



Nasjonal overvåking av storsalamander *Triturus cristatus* – resultater fra Oslofjordområdet i 2014



Rapport nr. 1/2015



Forord

Fylkesmannen i Oslo og Akershus har det koordinerende ansvar for oppfølging av handlingsplanen for den rødlistede amfibiarten storsalamander, *Triturus cristatus*. Et av tiltakene i handlingsplanen har vært å iverksette overvåking.

I 2010-2012 ble det på oppdrag fra Fylkesmannen utarbeidet et overvåkingsprogram for storsalamander i Norge. Overvåkingsprogrammet skisserte en overvåking av tre kjerneområder for storsalamander i Norge. Overvåkingen ble startet sommeren 2013 og skulle omfatte alle de tre utbredelsesområdene til arten; Midt-Norge, Geitaknottane i Vest-Norge og Oslo-området i Øst-Norge. Norsk institutt for naturforskning fikk oppdraget med å gjennomføre overvåkingen i Oslo-området og i Geitaknottane. I Osloområdet (Akershus og Østfold) og Geitaknottane (Hordaland) ble overvåking gjennomført i hhv 75 og 15 dammer i 2014. Denne rapporten beskriver resultatene fra Oslofjordområdet. Prosjektleder har vært Børre K. Dervo, NINA, og i tillegg har John Gunnar Dokk, NINA, Torkil Dokk, NINA og Ragni Nordås, SNO, bidratt i felt. Alle medarbeidere og samarbeidspartnere takkes herved for innsatsen.

Oslo, 26.02.2015

Ellen Lien
Seksjonssjef, miljøvernavdelingen

Fylkesmannen i Oslo og Akershus



RAPPORT NR. 1/2015

Tittel:

Nasjonal overvåking av storsalamander
Triturus cristatus – resultater fra Oslofjordenområdet i 2014.

Rapport nr.:

1/2015

Dato:

25.02.2015

Forfatter(e):

Børre K. Dervo, NINA
Torkild Dokk, NINA
John Dunnar Dokk, NINA

Antall sider:

18 + vedlegg

Prosjektansvarlig:

Oppdragstaker: Børre K. Dervo
Oppdragsgiver: Catrine Curle

Prosjektleder:

Oppdragstaker: Børre K. Dervo
Oppdragsgiver: Catrine Curle

ISBN: 978-82-7473-239-1

ISSN: 0802-582

Sammendrag:

På oppdrag fra Fylkesmannen i Oslo og Akershus ble det sommeren 2013 satt i gang en nasjonal overvåking av storsalamander i Norge. Arten har de siste tiårene opplevd en til dels dramatisk bestandsreduksjon over store deler av utbredelsesområdet. Noen av forklaringene på storsalamanderens tilbakegang er utsetting av fisk, igjenfylling av dammer, grøfting av myr, forurensning og urbanisering. I 2014 ble det i Oslo-området overvåket 75 lokaliteter i Akershus med standardisert rusefangst (115 til 280 rusetimer pr. lokalitet) i mai- juni. Det ble funnet storsalamander i 64 av lokalitetene i Oslo-området. Det ble målt pH og konduktivitet i felt. Totalt ble det fanget 972 voksne storsalamander (> 3+), 59 juvenile storsalamander (1+ til 3+) og 33 larver (0+). Tilsvarende ble det funnet 4 200 voksne og 10 larver av småsalamander. Det ble funnet 12 nye lokaliteter med storsalamander. For de 50 faste lokalitetene i overvåkingsprogrammet, var fangsten i 2014 seks prosent høyere enn i 2013. Resultatene fra 2013 og 2014 vil fungere som et verdifullt grunnlag for å vurdere eventuelle endringer i bestandsstørrelse over tid.

4 emneord:

Oslofjorden, overvåking, storsalamander, småsalamander

Referanse:

Dervo, B.K., Dokk, T og Dokk, J.G. 2014. Nasjonal overvåking av storsalamander *Triturus cristatus* – resultater fra Oslofjorden i 2014. Fylkesmannen i Oslo og Akershus, Miljøvernavdelingen, rapportnummer

Forside- og baksidebilder:

Forside: Storsalamander larve, foto B.K. Dervo. Bakside: Dam nr A87 Herum, foto T. Dokk.

Innhold

Forord.....	2
1 Innledning og beskrivelse av oppdraget.....	5
2 Metoder	6
3 Områdebeskrivelse og materiell.....	7
4 Resultater	11
5 Oppsummering og anbefalinger for 2014.....	14
Referanser.....	15
Vedlegg	16

1 Innledning og beskrivelse av oppdraget

Overvåkingsprogrammet for storsalamander i Oslo-området er gjennomført på oppdrag fra Fylkesmannen i Oslo og Akershus. Bakgrunnen for prosjektet er rapporten "Nasjonalt overvåkingsprogram for storsalamander" (Dervo m. fl. 2012). Oppgavene i overvåkingsprogrammet for 50 + 25 ynglelokaliteter i Osloområdet og 15 ynglelokaliteter i Geitaknottane har bestått av:

1. For alle lokalitetene ble det fylt ut et skjema (se vedlegg 1). De sentrale datafeltene som skulle fylles ut var:
 - a. Lokalitetsnavn, lokalitetstype og kartskisse.
 - b. Dato for innsamling og koordinater (nord- (7 sifre) og øst- (6 sifre) koordinater i UTM sone 32 Euref 89).
 - c. Type feller, antall og avstand mellom dem under fangst.
 - d. Fangststart og fangststopp (fangsttid).
 - e. Antall stor- og småsalamander fordelt på stadium (ad, juv) og kjønn for voksne dyr i hver felle.
 - f. Temperatur, pH og ledningsevne målt i felt og temperatur fra temperaturlogger (fylles inn i ettertid).
 - g. Habitatbeskrivelse av 9 habitatparameter (5 delt skala).
2. Etter endt feltsesong skulle feltregistreringsskjemaene leveres samlet i en rapport som kort beskrev overvåkingen og vurderinger for videre overvåking.
3. Alle data skulle tilrettelegges for innlegging i Naturbasen og Artskart.
4. Alle lokaliteter skulle leveres Fylkesmannen med nord- (7 sifre) og øst- (6 sifre) koordinater i UTM sone 32 Euref 89.
5. Alle lokaliteter skulle avmerkes på kart slik at det er entydig hvilken lokalitet som er undersøkt.
6. I rapporten skulle det være en egenskapstabell for alle lokalitetene med opplysninger om funn av amfibiart, stadium, dato, registrator og lokal ID nr.
7. Feltarbeidet skulle utføres i perioden mai – juni.
8. Rapport skulle leveres til Fylkesmannens miljøvernnavdeling i løpet av desember.

Oppdragstaker skulle foreta en faglig begrunnet utvelgelse av egnede lokaliteter som skulle inngå i overvåkingen. Dette skulle skje i samråd med Oppdragsgiver.

2 Metoder

Innsamling av både larver og voksne små- og storsalamander ble foretatt med fiskeruse. Dyrene ble bestemt til stadium (larve, juvenil eller adulte) og kjønn (kun adulte) i felt. Fiskerusen som ble brukt, var en sylindrisk sammenleggbar fiskeruse av svart flettet nylon (trådykkelse 0,5 mm) med en kjegleformet inngang ("kalv") i hver ende. På midten var det en glidelås som kunne åpnes for tømning av rusa. Lengden på rusen var 600 mm, diameteren 250 mm, maskevidden i nettingen til rusa 5 mm og åpningen i kalven 15 mm (metallring). Rusene ble kjøpt hos www.dreamtm.no. Til hver ruse var det festet ei 3 til 5 m lang snor til forankring mot land. Inne i hver ruse ble det plassert ei 0,5 l plastflaske for å lage en luftlomme inne i rusene slik at salamanderen kunne puste.

Innsamling av salamander med fiskeruser foregikk ved at rusene ble satt enkeltvis på grunt vann nær land og med en avstand mellom rusene på 3 til 5 meter. Det ble ikke brukt noen form for åte i rusene. Hvis ikke annet er beskrevet i rapporten, ble det brukt 10 ruser pr lokalitet. Avstanden fra land og ut til rusene var mindre enn 5 m. Rusene ble plassert slik at øvre del stakk over vann, men med begge ruseinngangene under vannflaten. Rusene sto ute fra 15 til 25 timer i hver lokalitet, dvs. de ble tømt en gang pr døgn. Rusene ble desinfisert med "Virkon S" og tørket i et døgn før de ble brukt i en ny lokalitet. I alt hadde vi tilgang til 200 ruser.

I tillegg til innsamling av salamander ble det målt temperatur, ledningsevne og pH i felt. Temperatur ble målt med HOBO Pendant Temperatur data logger (<http://www.onsetcomp.com/products/data-loggers/ua-001-64>). Usikkerheten til denne loggeren oppgis til $\pm 0,53$ °C. Det ble brukt en logger i hver lokalitet. Denne ble festet til en av rusene og programmert til å logge temperatur en gang hver time. Temperatur ble målt på ca. 30 cm dyp. Ledningsevne og pH ble målt i felt med Hanna pH og –ledningsevne måler (HI 98129), med presisjon $\pm 0,01$ mS/cm og 0,01 pH.

Hver lokalitet ble også fotografert og 9 ulike miljøparametere ble vurdert på en skala fra 1 til 5.

Metoder er nærmere beskrevet i Skei m. fl. (2010) og Dervo m. fl. (2012).

3 Områdebeskrivelse og materiell

Feltarbeid ble gjennomført i perioden 22. mai til 2. juni 2014 i Oslofjordområdet og sju til 10 lokaliteter ble undersøkt per døgn. Kartlegging av rekruttering ble gjennomført i sju av lokalitetene fra 6. til 7. august 2014.

Femti av de 76 undersøkte lokalitetene fra 2013 ble valgt ut for overvåking i 2014 (Dervo m.fl. 2013; tabell 3.1; vedlegg 1). Dette er de 50 lokalitetene som skal overvåkes hvert år. De resterende 26 skal inngå i lokalitetene som undersøkes hvert 3. år. I tillegg ble 25 nye lokaliteter valgt ut for overvåking med tre års syklus (Tabell 3.2). I vedlegg 1 er det kart med plassering av alle undersøkte lokaliteter beskrevet i tabell 3.1 og 3.2. I vedlegg 2 er det bilder av alle de nye lokalitetene i tabell 3.2.

Utvalgelse av lokaliteter ble gjort med utgangspunkt i resultatene fra 2013, kjente forekomster av storsalamander registrert i Artsdatabankens Artskart (Dervo m.fl. 2013; <http://artskart.artsdatabanken.no/default.aspx>). Det ble i tillegg supplert med ulike rapporter og datasett fra Oslofjordområdet (Sandaas og Falkevik 2001, Sandaas 2004, 2007, 2008, 2009, 2010a og b, Sandaas pers med. statustabeller for forekomst av amfibier for kommunene Nesodden, Frogn, Ås og Oppegård).

Totalt 50 nye lokaliteter ble merket av på FKB-kart i 2014 som kandidater til å inngå i utvalget som kartlegges hvert 3. år (Se vedlegg 1). Kun tre av disse var kjent fra før med forekomst av storsalamander registrert i Artskart og Amfibiebasen. Spesielt i Frogn og Ås var det mange eksisterende gårdsdammer, men hvor det ikke var kjente forekomster av storsalamander. Disse var delvis undersøkt tidligere, men uten funn av stor salamander, med unntak av tre lokaliteter. Informasjon vi fanget opp under feltarbeidet i 2013 tydet på at enkelte av de kunne ha bestander av salamander. De utvalgte lokalitetene ble fortløpende besøkt til vi hadde 25 kandidater som ble undersøkt med ruser. Totalt ble 44 lokaliteter besøkt, hvor 19 ikke ble nærmere undersøkt for forekomst av salamander. Tabell 3.2 oppgir lokalitetene som inngår i undersøkelsen. Tabell 3.3 oppgir lokaliteter som ble besøkt, men ikke kartlagt nærmere.

Stedfestingen av de undersøkte lokalitetene ble gjort med GPS i felt (UTM sone 32 Euref 89). Det er denne posisjonen som er oppgitt på feltskjema. I tabellene er imidlertid sentrumskoordinaten for hver dam oppgitt (nord- (7 sifre) og øst- (6 sifre) koordinater i UTM sone 32 Euref 89). Denne er bestemt med utgangspunkt i FKB fra Statens kartverk (1:1 000).

Tabell 3.1. Lokalteter i Oslofjordområdet som undersøkes hvert år (n=50).

ID	Lokalitetsnavn	UTM32nord	UTM32øst	Fylke	Kommune	Gårdsnr/br nr
A-2	Røer gård, gårdsdam i	6631944	594140	Akershus	Nesodden	9/1
A-3	Karlstad	6630801	593709	Akershus	Nesodden	10/3
A-4	Løs s., skogsdam	6630662	594261	Akershus	Nesodden	10/16
A-6	Nyborgdammen lille	6629642	591077	Akershus	Nesodden	29/9
A-7	Lønnås	6629299	592577	Akershus	Nesodden	16/34
A-8	Nordstrand, Nesodden	6628491	589802	Akershus	Nesodden	28/27.1
A-9	Åslund, nv f.	6627849	594501	Akershus	Nesodden	16/11
A-12	Garder v. hage	6625732	594710	Akershus	Frogn	49/7
A-13	Østre Glenne	6625751	595687	Akershus	Frogn	50/2
A-14	Garderenga	6624991	594763	Akershus	Frogn	50/3
A-15	Dalshagan	6624106	595303	Akershus	Frogn	47/1
A-16	Knarrdal østre dam	6623408	596253	Akershus	Frogn	43/2
A-17	Knarrdal vestre dam	6623358	596195	Akershus	Frogn	43/2
A-18	Knarrdal, skogkantdam	6623200	596357	Akershus	Frogn	43/1
A-19	Knarrdal, skogsdam	6623108	596182	Akershus	Frogn	43/1
A-20	Dal s., øsø f.	6622918	595765	Akershus	Frogn	45/1 45/2
A-21	Bøhlerbråten	6622919	595976	Akershus	Frogn	45/6
A-22	Bøler v.	6622428	595953	Akershus	Frogn	45/2
A-27	Ottarsrud	6617900	593685	Akershus	Frogn	63/1
A-28	Berledammen	6616957	592905	Akershus	Frogn	66/1
A-29	Belsjødammen	6616664	592876	Akershus	Frogn	66/1
A-30	Horgen	6618293	597316	Akershus	Frogn	36/1
A-32	Smedbøveien 19a, hagedam	6617410	597682	Akershus	Ås	23/2
A-33	Tomterhagen	6618863	592943	Akershus	Frogn	20/17
A-34	Skogrodammen	6614936	592630	Akershus	Frogn	61/71
A-35	Rånåsdammen n.	6614769	592665	Akershus	Frogn	71/434
A-36	Rånåsdammen s.	6614585	592685	Akershus	Frogn	71/433
A-37	Kykkelsrud	6616065	594044	Akershus	Frogn	25/4
A-39	Børsumrud nord skogkantdam	6615006	595958	Akershus	Ås	6/1
A-41	Holstad n. gårdsdam	6614900	596741	Akershus	Ås	15/1
A-43	Fjøser n., åkerdam	6614735	594790	Akershus	Ås	3/1
A-44	Kolstad, syd 1	6614224	594232	Akershus	Frogn	12/4
A-45	Smedbøl tundam	6616659	596887	Akershus	Ås	23/2
A-47	Tokerud n., tundam	6616176	597328	Akershus	Ås	19/2
A-48	Tokerud n., stor dam i vest	6616220	597246	Akershus	Ås	19/2
A-50	Vennersrød gård NØ (Venneskål)	6614190	596339	Akershus	Ås	14/1
A-53	Solberg nedre, vatningsdam	6612009	594411	Akershus	Frogn	07/01
A-54	Kroksrud øvre	6611767	594067	Akershus	Frogn	6/1
A-55	Solberg s.	6611398	594196	Akershus	Frogn	5/1
A-56	Leium, øst	6612507	593562	Akershus	Frogn	3/1
A-58	Kroerveien 89	6613830	603157	Akershus	Ås	75/42
A-59	Krosser (v/kriken)	6613005	604118	Akershus	Ås	95/1
A-60	Kroer nordre	6612782	604556	Akershus	Ås	94/2
A-62	Rød, åkerdam	6611721	603362	Akershus	Ås	77/1
A-63	Moer, skogkantdam	6611592	604186	Akershus	Ås	80/2
A-68	Tusse ø.	6622034	595590	Akershus	Frogn	45/8
A-69	Bøler ø	6622431	596023	Akershus	Frogn	45/1
A-72	Skjellerud	6619938	595650	Akershus	Frogn	34/1
A-74	Stubberud, nord	6620667	596071	Akershus	Frogn	103/3
A-75	Østre Støkken	6612202	598272	Akershus	Ås	32/2

Tabell 3.2. Tilleggslokaliteter i Oslofjordområdet i 2014, dvs lokaliteter som undersøkes hvert 3. år (n=25).

ID	Lokalitetsnavn	UTM32nord	UTM32øst	Fylke	Kommune	Gårdsnr/br nr
A-77	Ermesø, midtre dam	6616211	594860	Akershus	Frogn	25/1
A-78	Ermesjøåsen	6616433	594887	Akershus	Frogn	25/1
A-79	Haveråsen øst	6613282	594416	Akershus	Frogn	9/1
A-80	Haveråsen	6613068	593832	Akershus	Frogn	4/1
A-81	Solbergveien nordre	6612886	594678	Akershus	Frogn	8/2
A-82	Solbergveien sør	6612588	594659	Akershus	Frogn	8/1
A-83	Støkkenbråtan, vest, gårdsdam	6612843	597579	Akershus	Ås	31/2
A-84	Haug Søndre, vestre dam	6613598	597192	Akershus	Ås	13/1
A-85	Haug Søndre, søre gårdsdam	6613579	597359	Akershus	Ås	17/6
A-86	Børsum	6613570	599524	Akershus	Ås	34/1
A-87	Herum	6614234	599741	Akershus	Ås	34/4
A-88	Brekke	6613106	601051	Akershus	Ås	51/11
A-89	Trampen	6612449	602355	Akershus	Ås	76/2
A-90	Dyster N	6614741	601557	Akershus	Ås	55/1
A-91	Moer, vest tundam	6611643	604118	Akershus	Ås	80/2
A-92	Frestad nordre, tundam	6615502	606604	Akershus	Ski	32/3
A-93	Frestad nordre, sør gårdadam	6615333	606636	Akershus	Ski	31/1
A-94	Asper V, sør gådsdam	6615987	606728	Akershus	Ski	34/1
A-95	Asper V, nord gådsdam	6616028	606692	Akershus	Ski	34/1
A-96	Frestad, ø.f. myrputt	6615832	606873	Akershus	Ski	34/1
A-97	Frestad, ø.f. gårdsdam	6615855	606888	Akershus	Ski	33/1
A-98	Vennesgård, vestre	6613922	595975	Akershus	Ås	14/2
A-99	Solbergveien 80	6611891	594259	Akershus	Frogn	6/2
A-100	Solbergveien 81, nord	6611964	594130	Akershus	Frogn	6/55
A-101	Solbergveien 81, Sør	6611937	594145	Akershus	Frogn	6/55

Tabell 3.3. Besøkte lokaliteter i Oslofjordområdet med begrunnelse for at det ikke ble tatt prøver (n=19).

Navn	Fylke	Kommune	Kommentar
Ermesjøåsen vest	Akershus	Frogn	Ikke lov
Ermesjøåsen sør	Akershus	Frogn	Grodd igjen
Dam øst for Haver øsf	Akershus	Frogn	Grodd igjen
Haug søndre, øst	Akershus	Ås	Fylt igjen
Hogstvedt	Akershus	Ås	«Lite fuglebad» uten tegn på amfibier
Abberud	Akershus	Ås	Ingen hjemme
Dyster sør	Akershus	Ås	Fikk ikke lov
Furumveien	Akershus	Ås	Ingen hjemme
Moer vest	Akershus	Ås	Ingen hjemme
Granerud	Akershus	Ås	Fylt igjen
Slettet	Akershus	Ås	Ingen hjemme
Asperud	Akershus	Ås	Fikk ikke lov
Sjønhaug	Akershus	Ås	Ingen hjemme
Audenbøl N	Akershus	Ås	Fikk ikke lov
Audenbøl S	Akershus	Ås	Ikke hjemme
Reitveit N	Akershus	Ås	Ikke hjemme
Reitveit S	Akershus	Ås	Ikke hjemme
Solbergveien vest	Akershus	Frogn	Ikke lov
Solberg vest	Akershus	Frogn	Gjengrodd

4 Resultater

Totalt ble det fanget 972 voksne storsalamander (> 3+), 59 juvenile storsalamander (1+ til 3+) og 33 larver (0+) (Tabell 4.1, 4.2 og 4.3). Tilsvarende ble det funnet 4 200 voksne og 10 larver av småsalamander. Det ble funnet storsalamander i 46 av de 50 faste lokalitetene som inngår i overvåkingen i Oslofjordområdet ved første prøverunde (Tabell 4.1). Tre av disse fire ble undersøkt den 27. til 28. mai. Fangstene dette døgnet var generelt lav i alle lokalitetene som ble undersøkt. Alle de fire lokalitetene uten fangst av storsalamander i mai, ble undersøkt på nytt i august med tanke på rekruttering. Da ble det funnet storsalamanderlarver i tre av de (nr A43, A54 og A55; tabell 4.3). Lokalitet nr 56 (Leium Øst) hadde heller ikke fangst i august. Denne lokaliteten hadde kun fangst av noen få larver i august 2013. Det er mistanke om at det kan være fisk her og at dette er årsaken til at bestanden er svært liten. I de øvrige lokalitetene varierte fangstene av storsalamander med mellom 1 og 141 individer. Det var fem lokaliteter med fangster på mer enn 40 storsalamander i de 10 rusene som ble brukt i hver lokalitet. Det var også fem lokaliteter som hadde fangst av fem eller færre individer (tabell 4.1).

I de nye undersøkte lokalitetene ble det fanget (10) eller observert (1) storsalamander i 11 nye lokaliteter, i tillegg til de tre som var kjent fra før. Storsalamander ble fanget i ytterligere en lokalitet i august. Totalt ble det funnet storsalamander i 15 av de nye lokalitetene i 2014. I 3 av lokalitetene uten fangst ble det påvist fisk. Det er mistanke om fisk i ytterligere tre av dammene uten fangst av storsalamander. I alle disse ble det funnet en lav tetthet av småsalamander.

I de faste lokalitetene ble det i første innsamlingsrunde i 2014 fanget 716 voksne storsalamander, mot 673 i de samme lokalitetene i 2013. Dette er en økning på 8 prosent økning i antall voksne fra 2013 til 2014. Vedlegg 1 viser fangstene i de faste lokalitetene i henholdsvis 2013 og 2014. Det er relativt store forskjeller i fangster i samme lokalitet mellom år. Dette skyldes metodiske svakheter, ulik fangstinnsats mellom år og variasjon i forhold til det optimale fangsttidspunktet (se Dervo m. fl. 2012). Resultatene for kun to års fangst gir ingen indikasjon på trender i bestandsutvikling. Lav fangst kan være en indikasjon på at bestanden er liten.

Tabell 4.1. Funn av stor- og småsalamander i de årlig undersøkte yngelokaliteter i Osloområdet i 2014.

ID	Lokalitetsnavn	Antall storsalamander			Antall småsalamander		Fisk (ja/nei)
		Hann	Hunn	Juvenil	Hann	Hunn	
A2	Røer gård, gårdsdam i	6	10	0	67	56	nei
A3	Karlstad	0	3	0	4	1	nei
A4	Løs s., skogsdam	3	6	0	15	6	nei
A6	Nyborgdam, lille	9	5	0	3	1	ja
A7	Lønnås	3	4	0	4	11	nei
A8	Nordstrand, Nesodden	0	0	3	10	12	nei
A9	Åslund, nv f.	2	1	0	31	21	nei
A12	Garder v. hage	1	3	0	33	20	nei
A13	Østre glenne	2	2	0	32	16	nei
A14	Garderenga	2	2	3	4	1	nei
A15	Dalshagan	0	2	1	16	15	nei
A16	Knarrdal østre dam	3	7	2	18	24	ja
A17	Knarrdal vestre dam	1	1	0	6	21	nei
A18	Knarrdal, skogkantdam	0	1	0	10	4	nei
A19	Knarrdal, skogsdam	1	2	5	10	7	nei
A20	Dal s., øsø f.	0	0	0	2	3	nei
A21	Bøhlerbråten	3	2	1	14	8	ja
A22	Bøler v.	6	7	2	12	5	nei
A27	Ottarsrud	8	6	0	204	34	nei
A28	Berledammen	0	2	0	29	5	nei
A29	Belsjødammen	4	0	4	131	21	nei
A30	Horgen	9	10	0	94	72	nei
A32	Smedbølveien 19a, hagedam	29	28	1	14	4	nei
A33	Tomterhagen	0	5	1	42	20	nei
A34	Skogrodammen	5	37	2	128	38	nei
A35	Rånåsdammen n.	25	35	1	155	55	nei
A36	Rånåsdammen s.	16	73	0	251	70	nei
A37	Kykkelsrud	1	0	2	39	33	nei
A39	Børsumrud nord skogkantdam	2	6	1	19	4	nei
A41	Holstad n. gårdsdam	0	1	0	63	15	nei
A43	Fjøser n., åkerdam	0	0	0	53	11	nei
A44	Kolstad, syd 1	0	1	1	27	17	nei
A45	Smedbøl tundam	2	6	0	36	11	nei
A47	Tokerud n., tundam	10	4	1	63	14	ja
A48	Tokerud n., stor dam i vest	12	15	1	71	32	nei
A50	Vennersgård NØ, gårdsdam	8	13	1	83	38	nei
A53	Solberg nedre, vatningsdam	0	0	1	32	12	nei
A54	Kroksrud øvre	0	0	0	4	9	nei
A55	Solberg s.	0	0	0	17	9	nei
A56	Leium, øst	0	0	0	4	2	Nei (?)
A58	Kroerveien 89	5	2	0	55	44	nei
A59	Krosser (v/kriken)	12	13	1	64	23	nei
A60	Kroer nordre	5	14	1	29	16	nei
A62	Rød, åkerdam	1	4	0	4	11	nei
A63	Moer, skogkantdam	4	5	1	51	31	nei
A68	Tusse ø.	0	0	1	6	1	nei
A69	Bøler Ø	3	7	5	5	2	nei
A72	Skjellerud	2	3	0	24	17	nei
A74	Stubberud, nord	5	8	0	8	20	nei
A75	Østre Støkken	40	101	0	45	41	nei

Tabell 4.2. Funn av stor- og småsalamander i tilleggslokaliteter i Oslofjordområdet i 2014, dvs. lokaliteter som undersøkes hvert 3. år (n=25). Lokaliteter med grå skravur har tidligere registrering av storsalamander i Artskart. Lokaliteter med uthevet tekst er nye registreringer som ikke er ført opp i artskart tidligere. ?= lokaliteter det er mistanke om har forekomst av fisk.

ID	Lokalitetsnavn	Antall storsalamander			Antall småsalamander		Fisk (ja/nei)
		Hann	Hunn	Juvenil	Hann	Hunn	
A-77	Ermesø, midtre dam	35	4	0	0	64	nei
A-78	Ermesjøåsen	59	10	2	2	60	Nei(?)
A-79	Haveråsen Øst	0	0	0	0	0	nei (?)
A-80	Haveråsen	0	0	0	0	8	nei (?)
A-81	Solbergveien nordre	0	0	0	0	2	ja
A-82	Solbergveien sør	0	0	0	0	18	nei (?)
A-83	Støkkenbråtan, vest, gårdsdam	7	14	5	5	132	nei
A-84	Haug Søndre, vestre dam	1	1	1	1	1	nei
A-85	Haug Søndre, søre gårdsdam	41	27	0	0	47	nei
A-86	Børsum	0	0	0	0	11	ja
A-87	Herum	0	0	0	0	3	ja
A-88	Brekke	0	0	0	0	11	ja
A-89	Trampen	0	0	0	0	3	nei
A-90	Dyster N	3	10	0	0	58	nei
A-91	Moer, vest tundam	1	0	0	0	50	nei
A-92	Frestad nordre, tundam	4	3	0	0	40	nei
A-93	Frestad nordre, sør gårdsdam	1	1	0	0	13	nei
A-94	Asper V, sør gårdsdam	0	0	0	0	1	nei
A-95	Asper V, nord gårdsdam	11	16	1	1	16	nei
A-96	Frestad, ø.f. myrputt	0	1	0	0	0	nei
A-97	Frestad, ø.f. gårdsdam	1	4	0	0	52	ja
A-98	Vennesgård, vestre	0	0	0	0	68	nei
A-99	Solbergveien 80	0	0	0	0	22	nei
A-100	Solbergveien 81, nord*	0	0	0	0	0	nei
A-101	Solbergveien 81, Sør*	0	0	0	0	5	nei

* Stor- og småsalamander observert under feltarbeid, men ingen fangst i rusene.

Tabell 4.3. Funn av adulte, juvenile og larver av storsalamander og larver av småsalamander i undersøkte ynglelokaliteter i Osloområdet i august 2013. Lokaliteter med uthevet tekst er nye registreringer som ikke er ført opp i artskart tidligere. Ved fangst av larver ble det brukt 15 ruser.

ID	Lokalitetsnavn	Antall storsalamander				Antall småsalamander		
		Hann	Hunn	Juvenil	Larve	Hann	Hunn	Larve
A-20	Dal s., øst f.	0	0	0	2	0	0	1
A-43	Fjøser n., åkerdam	1	0	3	22	0	0	1
A-54	Kroksrud øvre	2	5	1	4	0	0	4
A-55	Solberg s.	0	0	0	1	0	0	2
A-56	Leium, øst	0	0	0	0	0	0	0
A-68	Tusse ø.	1	0	1	1	0	0	1
A-99	Solbergveien 80	0	1	0	3	0	0	1

5 Oppsummering og anbefalinger for 2014

Fangsten i 2014 var på samme nivå i de faste overvåkingslokalitetene som i 2013. Mens 2013 var preget av en ekstremt sein vår og mye nedbør i prøveperioden, var 2014 preget av en ekstremt tidlig vår med temperatur og nedbør omtrent som normalt i mai og juni. I 2013 var det et par døgn med svært mye nedbør og flom i starten på feltarbeidet. I 2014 var det et døgn med svært dårlig fangst. I tillegg var trolig parringsperioden i stor grad over for salamanderne under feltarbeidet i 2014. Dette skal i utgangspunktet føre til en lavere fangst. Til tross for forskjellene i værforhold og derved «sesongutvikling» for salamanderne mellom disse to årene, var det liten forskjell i samlet fangst.

Det ble funnet storsalamander i 46 av de 50 faste lokalitetene i første runde og ytterligere 3 i den neste runden i august. Det er vanskelig å forklare årsakene til den manglende fangstene den 27. til 28 mai. Værforholdene kan være en medvirkende årsak til at fangst av storsalamander uteble dette døgnet. Lignede erfaringer ble gjort i Lier i samme perioden i 2014 (Dervo upublisert).

Det ble funnet storsalamander i 12 nye lokaliteter i 2014, dvs. i mer enn halvparten av de nye lokalitetene som ble valgt ut. Området som ble valgt ut for overvåking i 2013 skulle i utgangspunktet være godt kartlagt for forekomst av salamander. For å kunne forstå bestandsendringer i «overvåkingslokalitetene» over tid er det viktig å kjenne forekomsten av storsalamander i et område. De nye overvåkingslokalitetene i 2014 viser at det fortsatt er huller i denne kunnskapen. Det anbefales derfor i 2015 å velge ut de siste 25 lokalitetene som skal undersøkes hvert 3. år, blant potensielle lokaliteter innenfor området hvor arbeidet startet i 2013. Alternativet er å utvide «overvåkingsområdet». Det vil fortsatt være mange nok lokaliteter i Nesodden, Frogn, Ås og Ski kommuner til å få dekket opp behovet for nye lokaliteter.

Det har ikke skjedd inngrep av betydning fra 2013 til 2014. Det er satt ut fisk i to nye lokaliteter. Den tidlige våren og relativt varme forsommeren, førte til lite vann i enkelte lokaliteter. Gjengroing er et problem i en del lokaliteter og dette ble ekstra synlig i 2014. Forskjeller i fangst i 2013 og 2014 skyldes hovedsakelig metodiske svakheter, ulik fangstinnsats mellom år og variasjon i forhold til det optimale fangsttidspunktet (se Dervo m. fl. 2012). Det er viktig at den offentlige forvaltningen ikke setter i gang tiltak i overvåkingslokalitetene, med basis i overvåkingsdata fra de to første årene. Skal trender i overvåkingslokalitetene kunne overføres til andre deler av landet, må en mest mulig naturlig utvikling etterstrebes.

Spesielt i Ås kommune ble vi nektet adgang til å undersøke nye lokaliteter. Fra enkelte grunneiere kom det fram informasjon som tyder på at de har forekomst av storsalamander. Bakgrunnen for at vi ble nektet var redselen for å få restriksjoner for framtidig bruk av området. Sammen med forvaltningen og kommunen, bør vi se nærmere på hva som kan gjøres for å få tilgang til å undersøke disse lokalitetene.

Det anbefales å gjennomføre en overvåking i 2015 på samme måte som de to foregående år. Etter en 3. sesong kan det være aktuelt å justere overvåkingsprogrammet med bakgrunn i resultatene fra den første perioden.

Referanser

- Dervo, B.K., Skei, J.K., van der Kooij, J., Olstad, K., Storeid, S. og Kraabøl, M. 2012. Nasjonalt overvåkingsprogram for storsalamander. Fylkesmannen i Oslo og Akershus, Miljøvern avdelingen, rapportnummer 9/2012.
- Dervo, B.K., Dokk, J.G., Dokk, T. og Ross, M. 2013. Overvåking av storsalamander i Osloområdet og Geitaknottane i 2013. Fylkesmannen i Oslo og Akershus – rapport 1/2014.
- Sandaas, K. 2004. Amfibier i området Persilengtjern - Marikloppa, Fjellstrand Nesodden kommune 2004. Rapport til SWECO Grøner, 7 sider.
- Sandaas, K. 2007. Amfibier i Frogn kommune 2007. Utbredelse og bestandsstatus. Faglige prioriteringer og forslag til tiltak. Rapport til Frogn kommune, 16 sider.
- Sandaas, K. 2008. Erstatningsdam for dam ved Myklerudbanen, Nesodden kommune 2008. Rapport til Nesodden kommune, 14 sider.
- Sandaas, K. 2009. Amfibier i Ås kommune 2009. Utbredelse og bestandsstatus. Faglige prioriteringer og forslag til tiltak. Rapport til Ås kommune, 16 sider.
- Sandaas, K. 2010a. Forvaltning av lokaliteter med storsalamander i Nesodden kommune. Rapport til Nesodden kommune. 9 sider.
- Sandaas, K. 2010b. Ny dam på To gård. Nesodden kommune. Akershus fylke 2010. Rapport til Nesodden kommune. 9 sider.
- Sandaas, K. og Falkevik, J.B. 2001. Kartlegging av amfibier i Nesodden kommune. Foreløpig oversikt 1995-2000. Notat til Nesodden kommune. 6 sider, vedlegg.
- Skei, J.K., Dervo, B.K., van der Kooij, J. & Kraabøl, M. 2010. Evaluering av registreringsmetoder for nasjonal overvåking av storsalamander *Triturus cristatus* i Norge. - NINA Rapport 589: 76 pp + vedlegg. Norsk institutt for naturforskning (NINA), Lillehammer.

Vedlegg 1. Samlet fangst av storsalamander for de faste overvåkingslokalitetene i 2013 og 2014

Vedlegg 1. Samlet fangst av storsalamander for de faste overvåkingslokalitetene i 2013 og 2014, del 1.

ID	Lokalitet	Ant storsalamander 2013	Antall storsalamander 2014
A-2	Røer gård, gårdsdam i	41	16
A-3	Karlstad	3	3
A-4	Løs S, skogsdam	12	9
A-6	Nyborgdam, lille	15	14
A-7	Lønnås	21	7
A-8	Nordstrand, nesodden	7	3
A-9	Åslund, nv f.	4	3
A-12	Garder v. hage	18	4
A-13	Østre Glenne	2	4
A-14	Garderenga	1	7
A-15	Dalshagan	5	3
A-16	Knarrdal østre dam	6	12
A-17	Knarrdal vestre dam	6	2
A-18	Knarrdal, skogkantdam	1	1
A-19	Knarrdal, skogsdam	6	8
A-20	Dal s., øsø f.	4	0
A-21	Bøhlerbråten	12	6
A-22	Bøler v.	15	15
A-27	Ottarsrud	9	14
A-28	Berledammen	7	2
A-29	Belsjødammen	15	8
A-30	Horgen	7	19
A-32	Smedbølveien 19a, hagedam	27	58
A-33	Tomterhagen	28	6
A-34	Skogrodammen	15	44
A-35	Rånåsdammen n.	34	61
A-36	Rånåsdammen s.	72	89
A-37	Kykkelsrud	0	3
A-39	Børsumrud nord skogkantdam	5	9
A-41	Holstad n. gårdsdam	7	1
A-43	Fjøser n., åkerdam	4	0
A-44	Kolstad, syd 1	9	2
A-45	Smedbøl tundam	19	8
A-47	Tokerud n., tundam	4	15
A-48	Tokerud n., stor dam i vest	12	28
A-50	Vennersgård NØ, gårdsdam	7	22

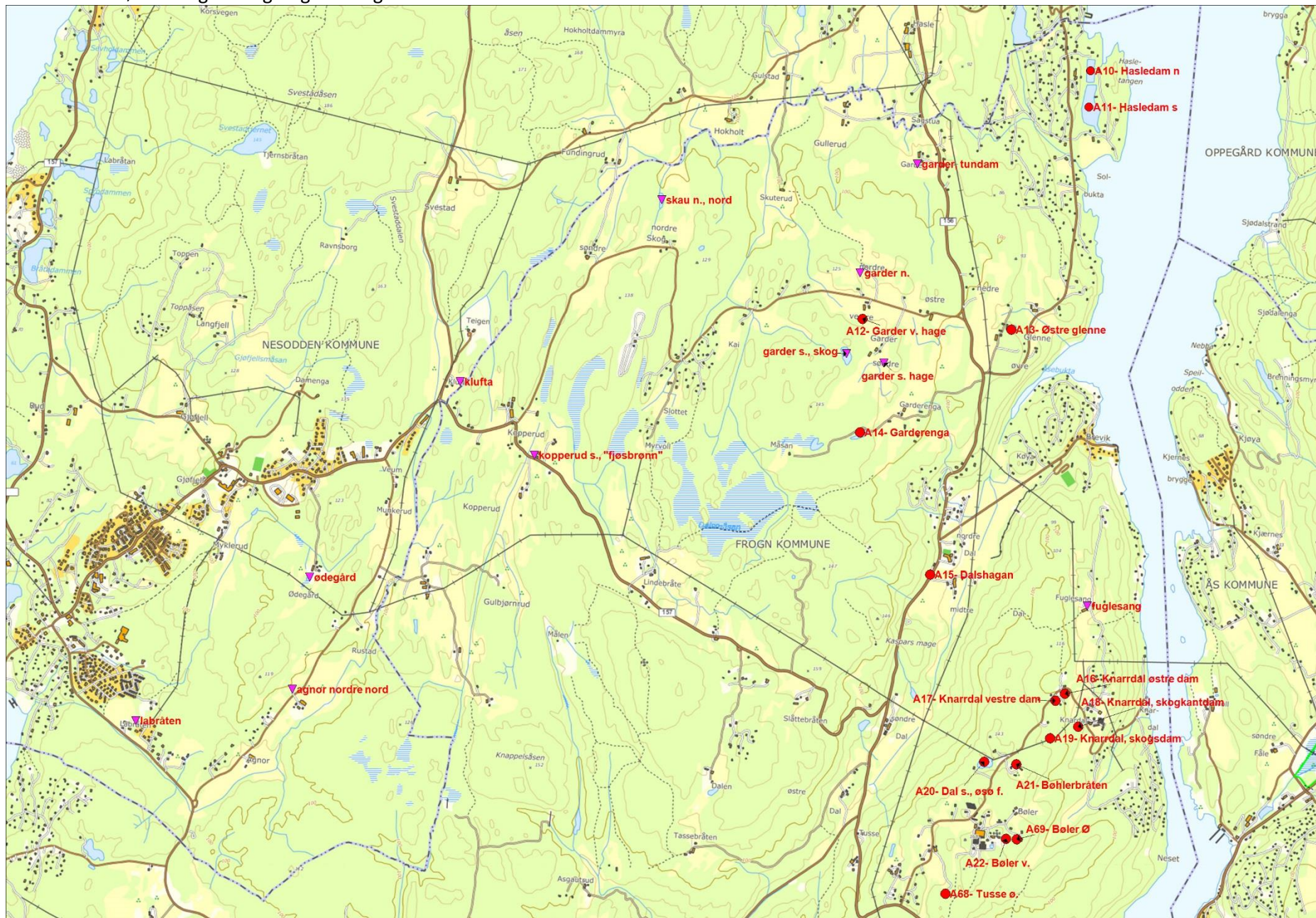
Vedlegg 1. Samlet fangst av storsalamander for de faste overvåkingslokalitetene i 2013 og 2014, del 2

A-53	Solberg nedre, vatningsdam	31	1
A-54	Kroksrud øvre	17	0
A-55	Solberg s.	3	0
A-56	Leium, øst	1	0
A-58	Kroerveien 89	26	7
A-59	Krosser (v/kriken)	13	26
A-60	Kroer nordre	18	20
A-62	Rød, åkerdam	14	5
A-63	Moer, skogkantdam	15	10
A-68	Tusse ø.	2	1
A-69	Bøler ø	5	15
A-72	Skjellerud	36	5
A-74	Stubberud, nord	14	13
A-75	Østre Støkken	66	141
	Samlet	721	750

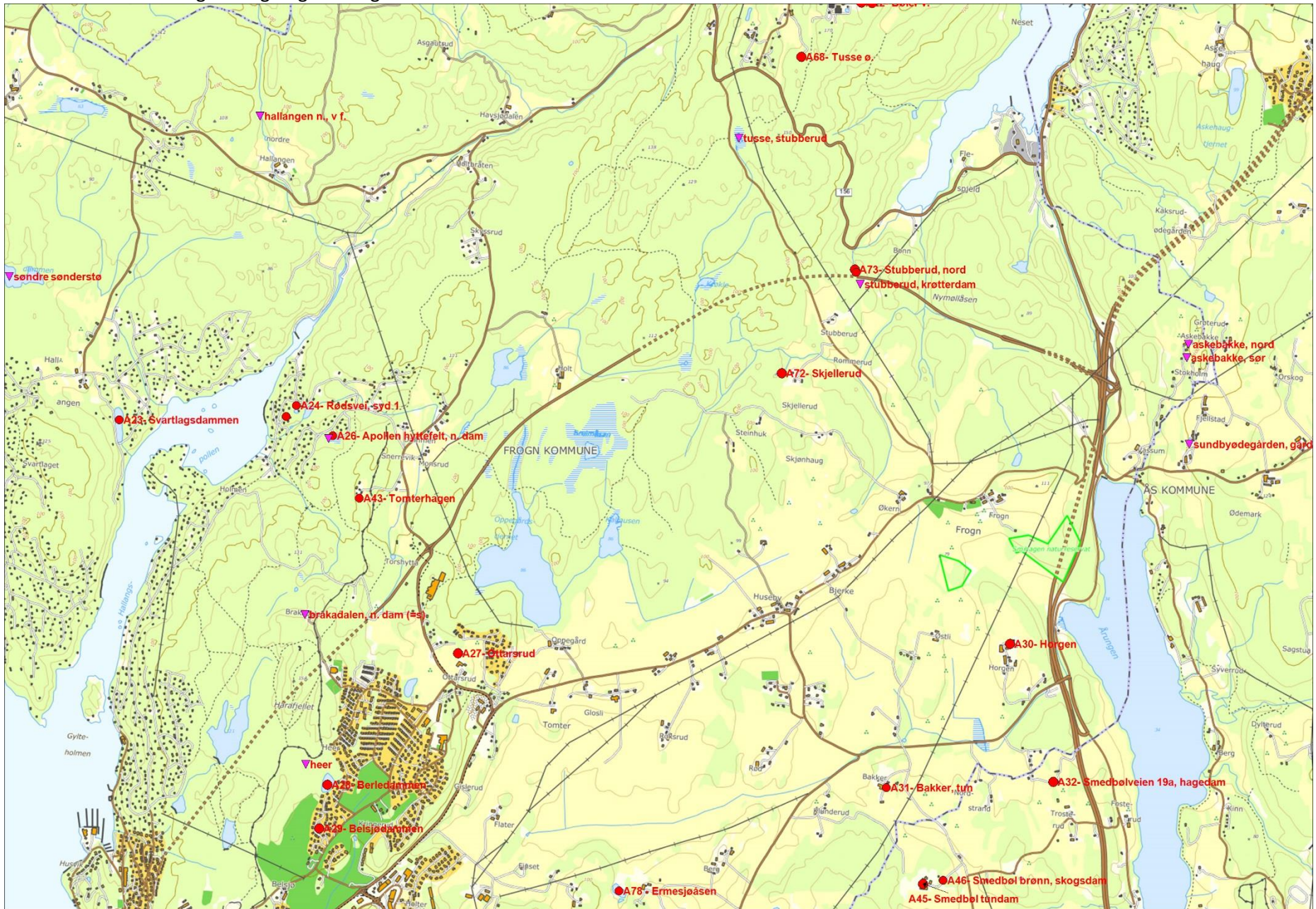
Vedlegg 2. Kart over Oslofjord-lokalitetene. Fylte røde sirkler er undersøkte lokaliteter med funn av storsalamander. Åpne røde sirkler er undersøkte lokaliteter med kun småsalamander. Blå sirkler er undersøkte dammer som er tapt. Lilla trekkanter er lokaliteter i artskart pr 2013 med storsalamander som ikke er undersøkt. Kartgrunnlag: Digital Norge.



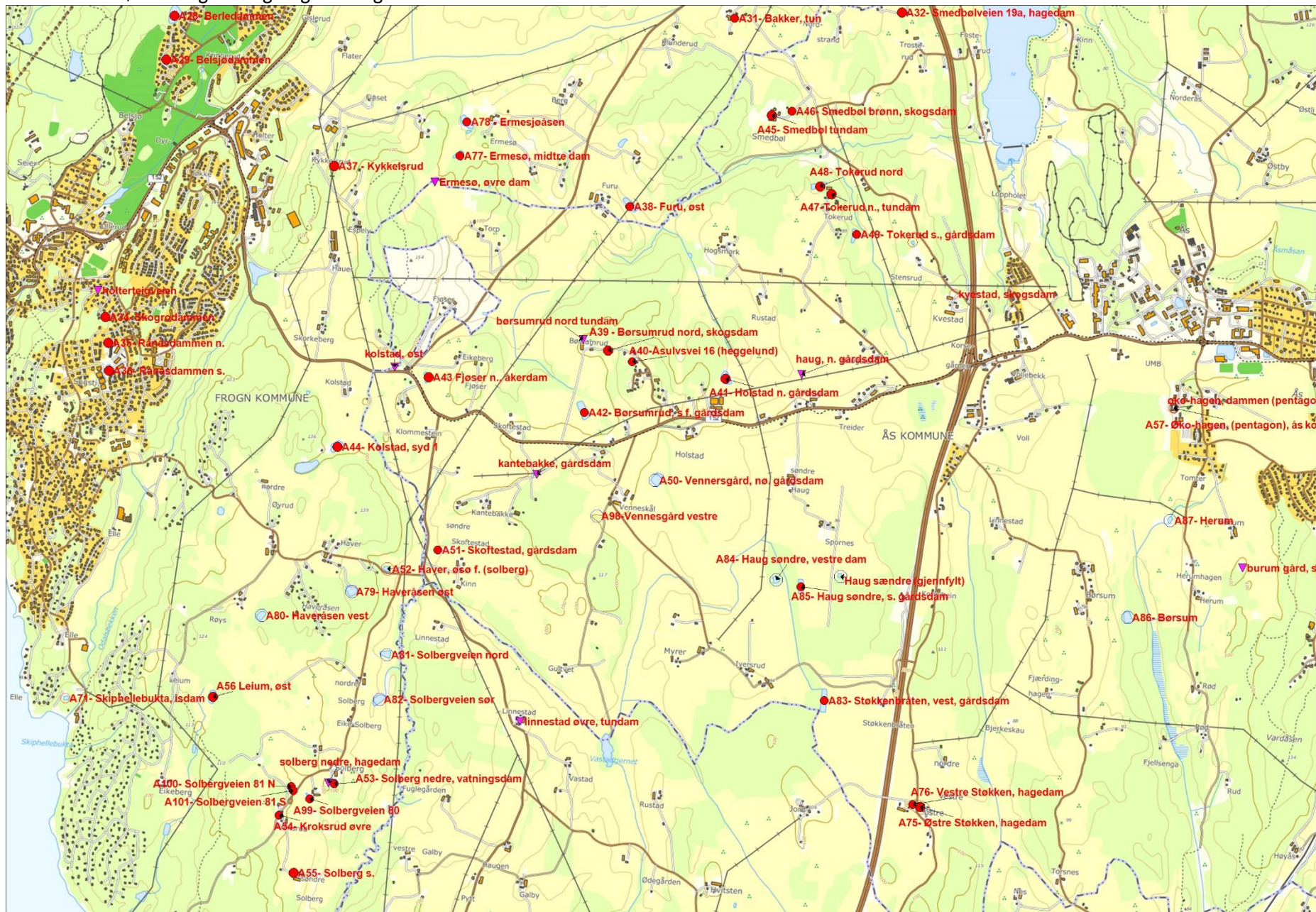
Vedlegg 2. Kart over Oslofjord-lokalitetene. Fylte røde sirkler er undersøkte lokaliteter med funn av storsalamander. Åpne røde sirkler er undersøkte lokaliteter med kun småsalamander. Blå sirkler er undersøkte dammer som er tapt. Lilla trekkanter er lokaliteter i artskart pr 2013 med storsalamander som ikke er undersøkt. Kartgrunnlag: Digital Norge.



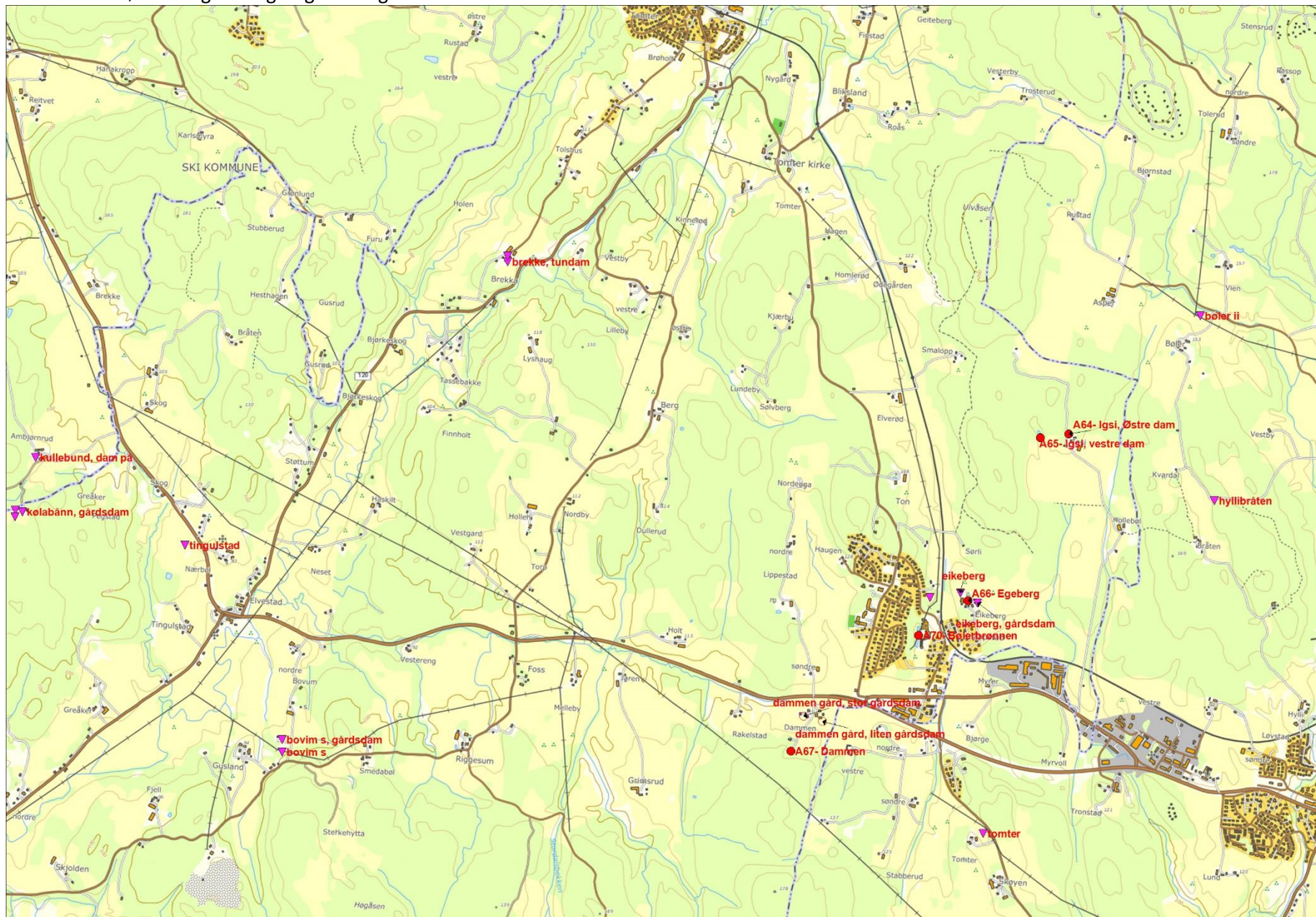
Vedlegg 2. Kart over Oslofjord-lokalitetene. Fylte røde sirkler er undersøkte lokaliteter med funn av storsalamander. Åpne røde sirkler er undersøkte lokaliteter med kun småsalamander. Blå sirkler er undersøkte dammer som er tapt. Lilla trekkanter er lokaliteter i artskart pr 2013 med storsalamander som ikke er undersøkt. Kartgrunnlag: Digital Norge.



Vedlegg 2. Kart over Oslofjord-lokalitetene. Fylte røde sirkler er undersøkte lokaliteter med funn av storsalamander. Åpne røde sirkler er undersøkte lokaliteter med kun småsalamander. Blå sirkler er undersøkte dammer som er tapt. Lilla trekkanter er lokaliteter i artskart pr 2013 med storsalamander som ikke er undersøkt. Kartgrunnlag: Digital Norge.



Vedlegg 2. Kart over Oslofjord-lokalitetene. Fylte røde sirkler er undersøkte lokaliteter med funn av storsalamander. Åpne røde sirkler er undersøkte lokaliteter med kun småsalamander. Blå sirkler er undersøkte dammer som er tapt. Lilla trekkanter er lokaliteter i artskart pr 2013 med storsalamander som ikke er undersøkt. Kartgrunnlag: Digital Norge.



Vedlegg 3. Bilder av nye lokaliteter i 2014



A77 Ermesø, midtre dam



A78 Ermesjøåsen



A79 Haveråsen øst



A80 Haveråsen



A81 Solbergveien nordre



A82 Solbergveien sør



A83 Støkkenbråtan vest, gårdsdam



A84 Haug søndre, vestre dam

Vedlegg 3. Bilder av nye lokaliteter i 2014



A85 Haug søndre, søre gårdsdam



A86 Børsum



A87 Herum



A88 Brekke



A89 Trampen



A90 Dyster N



A91 Moer vest, tundam



A92 Frestad nordre, tundam

Vedlegg 3. Bilder av nye lokaliteter i 2014



A93 Frestad nordre, gårdsdam sør



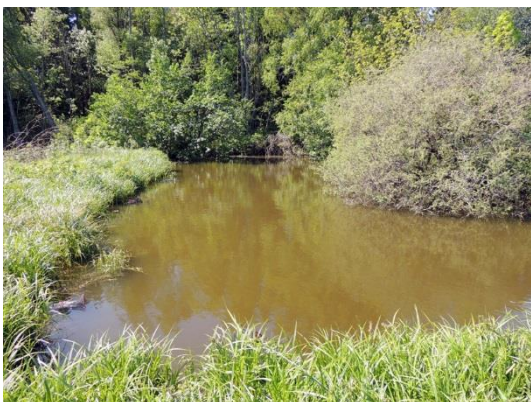
A94 Vestre Asper, gårdsdam sør



A95 Vestre Asper, gårdsdam nord



A96 Frestad, ø.f. myrputt



A97 Frestad ø.f. gårdsdam



A98 Vennesgård, vestre



A99 Solbergveien 80

Vedlegg 3. Bilder av nye lokaliteter i 2014

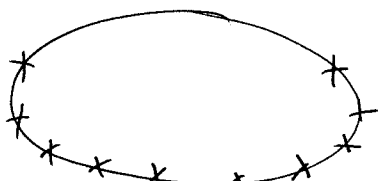


A100 Solbergveien 81, nord



A101 Solbergveien 81, sør

2014

Lokalitetsnavn: A2 Røergård	Gnr/bnr: 9/11	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: Nesodden	Dato: 02.06.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 1.5m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 3	
Fangststart (kl.): 13:30	-slutt (kl.): 14:08	
Fangsttid (timer): 22,5 x 10 = 225 t		To gjengrodde dammer som nabo

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	4	6	5	4	6	5	8	6	11	12	67
Småsal. ♀	3	9	2	19	8	7	3	1	1	3	56
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂						3			2	1	6
Storsal. ♀					1	3		1	2	3	10
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*:

1296602

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	smått	støtt	n					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	20,6	16,4	18,0	11,6	20					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

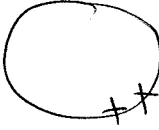
Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 6.87 Ledningsevne målt i felt: 0,05 mS/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2014

Lokalitetsnavn: A3 Karlstad	Gnr/bnr: 10/3	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):	
Kommune: Nesodden	Dato: 02.06.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 	
Maksdyb (m): 1	H oh:		
GPS posisjon stasjon 1:			
Felletype: RUSE			
Antall feller: 2	Felleavstand (m): 2m		
Fangststart (kl.): 12:45	-slutt (kl.): 11:50		
Fangsttid (timer): 23x2 = 46t			

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Småsal. ♂	4									
Småsal. ♀	1									
Småsal. juv										
Småsal. larve										
Storsal. ♂										
Storsal. ♀	2	1								
Storsal. juv										
Storsal. larve										

Avlest temperatur fra templogg*:

Type (merke) temperaturlogg og nr:	1296603									
Tidspunkt:	max	min	smått	shott	n					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	16.4	13.7	14.9	11.2	21					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

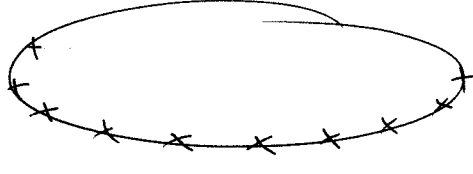
Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 6.77Ledningsevne målt i felt: 0.38 uS/cm

Andre registrerte dyr:

Fisk Buorm Tamender Vilde vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> (-14)
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A4 105.s. Skogen	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industrideam): Skogsdam
Kommune: Nesønden	Dato: 02.06.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 15 - 2m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 12:15	-slutt (kl.): 11:20	
Fangsttid (timer): 23 x 10 = 230t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	4	3		1	1	1	2	1	1	1	15
Småsal. ♀	2					1	1	2			6
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂		1			2						3
Storsal. ♀		2			1	1				2	6
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: **10110327**

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:	max	min	snitt	♂	♀						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	17.8	15.5	16.7	0.9	2.0						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

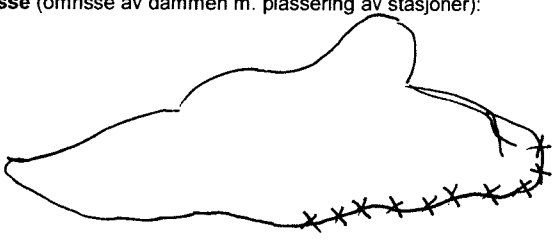
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 6.99 Ledningsevne målt i felt: 0.04 mS/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunns substrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A6 Lille Nyborgdammen	Gnr/bnr: 29/9	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industrideam):
Kommune: Nesodden	Dato: 02.06.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 3.5	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 3	
Fangststart (kl.): 13:45	-slutt (kl.): 12:40	
Fangsttid (timer): 23x10 = 230t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Småsal. ♂	1		1		1							3
Småsal. ♀				1								1
Småsal. juv												
Småsal. larve												
Storsal. ♂					7	1	1					9
Storsal. ♀					3		2					6
Storsal. juv												
Storsal. larve												

Avlest temperatur fra templogg*: 1296616

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:	Max	Min	Smått	stort	n						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	21,2	14,2	17,6	2,5	22						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja


pH måling felt: 6.80

Ledningsevne målt i felt: 0.12 mS/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A7 Lønnås	Gnr/bnr: 16134	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: Nessodden	Dato: 02.06.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 2,5	H oh: 02.06.14	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: lure		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 3	
Fangststart (kl.): 13:15	-slutt (kl.): 12:05	
Fangsttid (timer): 23 x 10 = 230 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	1				1	1		1			4
Småsal. ♀	2		2	1	2	4				1	11
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂	1							2			3
Storsal. ♀	1	1				1		1			4
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: **1296607**

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	Max	Min	Smått	Støtt	N					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	25,5	18,1	21,1	2,5	21					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

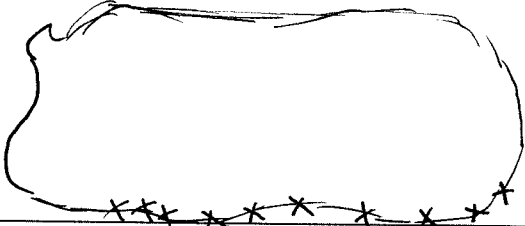
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7.10 Ledningsevne målt i felt: 0,4 µmS/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: <u>A8 Norstrand</u>	Gnr/bnr: <u>87/27.1</u>	Type lokalitet (<u>skogsdam</u> , tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: <u>Nesodden</u>	Dato: <u>02.06.14</u>	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): <u>3</u>	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Felletype: <u>Ruse</u>		
Antall feller: <u>10</u>	Felleavstand (m): <u>2</u>	
Fangststart (kl.): <u>14:30</u>	-slutt (kl.): <u>13:20</u>	
Fangsttid (timer): <u>2,25x10 = 22,5 t</u>		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂		2			1		3		4		10
Småsal. ♀	1	2			1		7		1		12
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂											
Storsal. ♀											
Storsal. juv			1		1		1				3
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: 1296617

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	MAX	MIN	SMÅTT	STORT	N					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	<u>22,1</u>	<u>13,6</u>	<u>19,5</u>	<u>1,5</u>	<u>21</u>					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

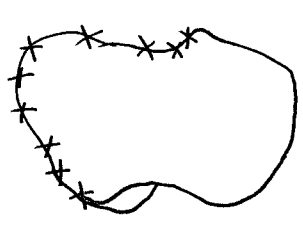
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7.52 Ledningsevne målt i felt: 0,23ms

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnssubstrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A9 Åslund	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Nesodden	Dato: 02.06.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m):	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: RUSE		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 11:00	-slutt (kl.): 10:35	
Fangsttid (timer): 23,5 x 10 = 235 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	2	2	1	2	7	1		7	7	2	31
Småsal. ♀		3	4	2	1	3	1	3	1	3	21
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂			2								2
Storsal. ♀			1								1
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: 2407168

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	snitt	δ	n					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	21,0	16,0	18,2	1,7	20					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										


* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7.46 Ledningsevne målt i felt: 0,12 nS/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Vilde vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A12 Garder V.Hage	Gnr/bnr: 4917	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Frøgn	Dato: 02.06.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 2m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Rose		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 3	
Fangststart (kl.): 10:25	-slutt (kl.): 10:00	
Fangsttid (timer):		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	2	4	5	5	1	2	3	6	2	3	33 20
Småsal. ♀	1	2	3	4	2	5		1	1	1	
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂					1						1 3
Storsal. ♀					2			1			
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: 1296606

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	snitt	♂	♀					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	19,5	15,7	17,6	14	21					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

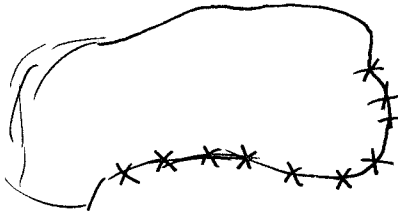
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 6,75 Ledningsevne målt i felt: 0,07ms/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: <u>A13 Osere Gte mne</u>	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam): <u>Skogsdam</u>
Kommune:	Dato: <u>02.06.14</u>	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m):	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: <u>Ruser</u>		
Antall feller: <u>10</u>	Felleavstand (m): <u>5</u>	
Fangststart (kl.): <u>09:55</u>	-slutt (kl.): <u>09:35</u>	
Fangsttid (timer): <u>23,5 x 10 = 235t</u>		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	3	1	5	5	7	1	1	7		2	32
Småsal. ♀	4	1	1	1	4		1	3		1	16
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂				1		1					2
Storsal. ♀				1		1					2
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: 1296613

Type (merke) temperaturlogg og nr.										
Tidspunkt:	max	min	snitt	♂	♀					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	21.3	17.4	19.0	1.4	2.3					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

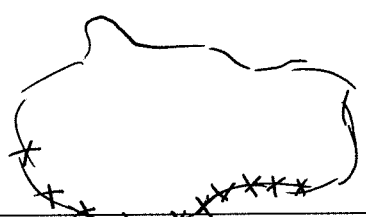
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7.40 Ledningsevne målt i felt: 0.06 uS/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: <i>A14 Gardsenga</i>	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: <i>Frogn</i>	Dato: <i>02.06.14</i>	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): <i>3m</i>	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: <i>Ruser</i>		
Antall feller: <i>10</i>	Felleavstand (m): <i>5</i>	
Fangststart (kl.): <i>09:20</i>	-slutt (kl.): <i>09:10</i>	
Fangsttid (timer): <i>23,5t x 10 = 235t</i>		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂		1	1						1	1	4
Småsal. ♀										1	1
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂		1								1	2
Storsal. ♀			1		1						2
Storsal. juv							1	1		1	3
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: *1156654*

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	<i>max</i>	<i>min</i>	<i>Snitt</i>	<i>♂</i>	<i>♀</i>					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	<i>21,0</i>	<i>17,8</i>	<i>19,7</i>	<i>1,2</i>	<i>2,2</i>					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

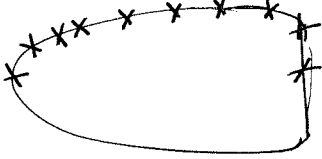
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: *6.95* Ledningsevne målt i felt: *903µs/cm*

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alløktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A15 Dabohagen	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: Frogn	Dato: 02.06.14	Kartskisse (omrisse av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 2m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruser		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 3	
Fangststart (kl.): 08:55	-slutt (kl.): 08:35	
Fangsttid (timer): 23,5t x 10 = 235t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	1		2	1	5	4		1	1	1	16
Småsal. ♀	1	1	4	2	1	2	1		1	2	15
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂											
Storsal. ♀	1				1						2
Storsal. juv								1			1
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: **9710030**

Type (merke) temperaturlogg og nr.										
Tidspunkt:	max	min	snitt	♂	♀					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	29.9	17.8	21.8	4.2	2.2					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

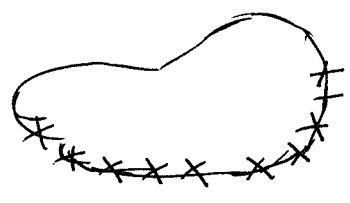
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7,65 Ledningsevne målt i felt: 0,066ms/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: <i>A16 Knarrdalsostredam</i>	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industrideam):
Kommune: <i>Frogn</i>	Dato: <i>28.05.14</i>	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): <i>2m</i>	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: <i>Ruser</i>		
Antall feller: <i>10</i>	Felleavstand (m): <i>5</i>	
Fangststart (kl.): <i>17:00</i>	-slutt (kl.): <i>17:50</i>	
Fangsttid (timer): <i>27,5 x 10 = 275 &</i>		

Avlest små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	1		1	1		2	4	3	2	2	19
Småsal. ♀	3	3	2			9	2	3	2		24
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂			2			1					3
Storsal. ♀		1	3			2				1	7
Storsal. juv								1		1	2
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: *10110327*

Type (merke) temperaturlogg og nr.										
Tidspunkt:	max	min	snitt	♂	♀					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	<i>25,6</i>	<i>19,0</i>	<i>20,5</i>	<i>2,3</i>	<i>2,2</i>					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja

pH måling felt: *7,06*

Ledningsevne målt i felt: *0,57 ms/cm*

Andre registrerte dyr:

Fisk

Buorm

Tamender

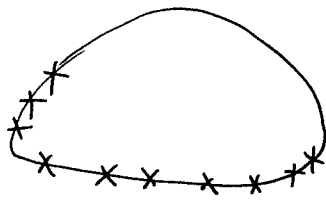
Ville vannfugler

Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Observerte storsalamander
Satt ut 50 ranper høsten 2013

Lokalitetsnavn: A17 Knarrdal Vasettdam	Gnr/bnr:	Type lokalitet (<u>skogsdam</u> , tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Frogn	Dato: 28.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 2m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruser		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 3	
Fangststart (kl.): 16:30	-slutt (kl.): 17:35	
Fangsttid (timer): 25t x 10 = 250		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Småsal. ♂					2	2	1		1	
Småsal. ♀			1	5	10	3	1		1	
Småsal. juv										
Småsal. larve										
Storsal. ♂		1								
Storsal. ♀							1			
Storsal. juv										
Storsal. larve										

Avlest temperatur fra templogg*:

115662

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	snitt	♂	♀					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	18,4	14,3	16,3	1,3	25					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja

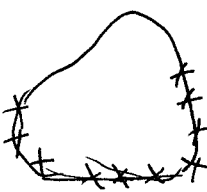
pH måling felt: 7,19

Ledningsevne målt i felt: 0,08 ms

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: 418 Knurrdal slogkautdam	Gnr/bnr:	Type lokalitet (<u>skogsdam</u> , tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Frøgn	Dato: 28.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 2m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruser		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 17:35	-slutt (kl.): 18:15	
Fangsttid (timer): 24x10 = 240t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	2	2	1	2				2		1	10
Småsal. ♀	2			1				1			4
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂											
Storsal. ♀		1									1
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: **9710030**

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:	max	min	snitt	♂	♀						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	12,7	13,5	15,3	11,3	24						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja

pH måling felt: 7,16

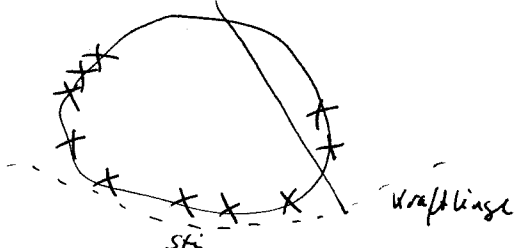
Ledningsevne målt i felt: 0,08ms

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Vile vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Felle Ruser i Ruser

Lokalitetsnavn: <i>A19 Knardal Skogdem</i>	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: <i>Frogn</i>	Dato: <i>28.5.14</i>	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): <i>3m</i>	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: <i>Ruse</i>		
Antall feller: <i>10</i>	Felleavstand (m): <i>5-10</i>	
Fangststart (kl.): <i>16:30</i>	-slutt (kl.): <i>16:55</i>	
Fangsttid (timer): <i>24x10=240 t</i>		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂				4	2	3	1				10
Småsal. ♀			2	1		3				1	7
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂				1							1
Storsal. ♀					1		1				2
Storsal. juv			2	1	1	1					5
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: *9712560*

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	snitt	♂	♀					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	<i>23,0</i>	<i>15,2</i>	<i>18,3</i>	<i>27</i>	<i>24</i>					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

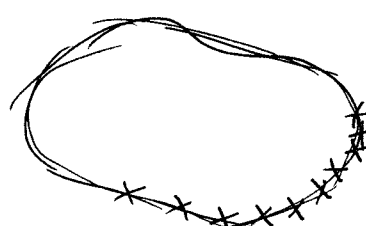
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: *7,60* Ledningsevne målt i felt: *0,11 mS/cm*

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A 20 DAL S. ØSGF.	Gnr/bnr: 451, 452	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Frogn	Dato: 28.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 3-4m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 15:50	-slutt (kl.): 16:05	
Fangsttid (timer): 246 x 10 = 240t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Småsal. ♂		2								
Småsal. ♀		1				1	1			
Småsal. juv										
Småsal. larve										
Storsal. ♂										
Storsal. ♀										
Storsal. juv										
Storsal. larve										

2
3

Avlest temperatur fra templogg*: 9712578

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	snitt	5	2					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	27.2	17.9	20.8	3.1	2.4					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja

pH måling felt: 8.38

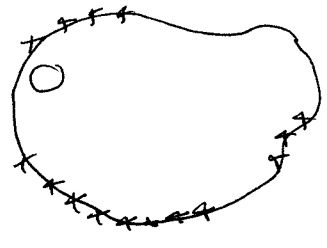
Ledningsevne målt i felt: 0.07ms/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender

Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: <i>Dal s. østøst (A26)</i>	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune:	Dato: <i>07.08.14</i>	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m):	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: <i>runn</i>		
Antall feller: <i>15</i>	Felleavstand (m): <i>3</i>	
Fangststart (kl.): <i>14:00</i>	-slutt (kl.): <i>10:30</i>	
Fangsttid (timer):		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Småsal. ♂										
Småsal. ♀										
Småsal. juv										
Småsal. larve	<i>1</i>									<i>1</i>
Storsal. ♂										
Storsal. ♀										
Storsal. juv										
Storsal. larve				<i>1</i>	<i>1</i>					<i>2</i>

Avlest temperatur fra templogg*:

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

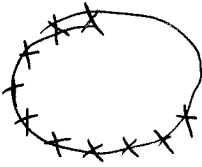
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: _____ Ledningsevne målt i felt: _____

Andre registrerte dyr: Fisk Ruorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnssubstrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: <i>A21 Boklerbråten</i>	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: <i>Frogn</i>	Dato: <i>28.03.14</i>	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): <i>2-3 m</i>	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: <i>Ruser</i>		
Antall feller: <i>10</i>	Felleavstand (m): <i>5</i>	
Fangststart (kl.): <i>16:10</i>	-slutt (kl.): <i>16:25</i>	
Fangsttid (timer): <i>24tx10 = 240t</i>		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	<i>3</i>	<i>1</i>		<i>1</i>			<i>10</i>	<i>3</i>		<i>1</i>	<i>14</i>
Småsal. ♀	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>			<i>2</i>		<i>1</i>			<i>8</i>
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂						<i>2</i>			<i>1</i>		<i>3</i>
Storsal. ♀						<i>2</i>					<i>2</i>
Storsal. juv									<i>1</i>		<i>1</i>
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: *1296600*

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:	max	min	snitt	Ø	N						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	<i>20,1</i>	<i>17,1</i>	<i>18,4</i>	<i>1,0</i>	<i>24</i>						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

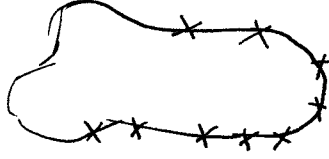
Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: *7,87* Ledningsevne målt i felt: *0,07 uS/cm*

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

satt ut gullfish + sirkulasjon pumpe

Lokalitetsnavn: A 22 <i>Bøler V.</i>	Gnr/bnr: 45/2	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: <i>Frogn</i>	Dato: 28/06.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 2-3m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: <i>Ruser</i>		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 15:15	-slutt (kl.): 15:40	
Fangsttid (timer): <i>24x10 = 240t</i>		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	1	1	4	2	2	1			1		12
Småsal. ♀			2	1	1	1					5
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂	2	1	1	1					1		6
Storsal. ♀	3		2	1					1		7
Storsal. juv						2					2
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: *1296616*

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	snitt	♂	♀					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	<i>20,5</i>	<i>14,1</i>	<i>16,1</i>	<i>1,8</i>	<i>2,3</i>					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

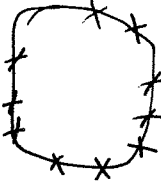
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: *7,22* Ledningsevne målt i felt: *0,13ms/cm*

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A27 Ottarsrud	Gnr/bnr: 6311	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: Frogn	Dato: 22.5.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 2-3m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m):	
Fangststart (kl.): 10:50	-slutt (kl.): 14:30	
Fangsttid (timer): 27 x 10 = 270C		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	27	23	5	11	20	26	22	22	22	26	204
Småsal. ♀		2	4	4	3	1		10	5	5	34
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂	1		2		1		4				8
Storsal. ♀	1		3	1						1	6
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: **1156654**

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:	<i>max</i>	<i>min</i>	<i>smitt</i>	<i>♂</i>	<i>♀</i>						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	20,2	17,1	18,4	1,0	28						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											


* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7,18 Ledningsevne målt i felt: 0,11 mS/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buom Tamender Vilde vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: <u>A28 Berødalammen</u>	Gnr/bnr: <u>66/1</u>	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: <u>Frøgn</u>	Dato: <u>22.05.14</u>	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): <u>2-3m</u>	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: <u>Ruse</u>		
Antall feller: <u>10</u>	Felleavstand (m): <u>5</u>	
Fangststart (kl.): <u>12:15</u>	-slutt (kl.): <u>16:30</u>	
Fangsttid (timer): <u>28t x 10 = 280t</u>		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	8	1	1				15		4		21
Småsal. ♀	2						3				5
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂											0
Storsal. ♀								1	1		2
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: 1296607

Type (merke) temperaturlogg og nr:												
Tidspunkt:	max	min	snitt	r	n							
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	21,2	17,5	18,3	1,0	28							
Tidspunkt:												
Vanntemp. °C på 30 cm dyp												

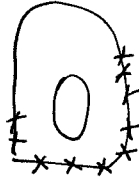
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 8.29 Ledningsevne målt i felt: 0,43 mS/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Vilde vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A29 Belsjødammen	Gnr/bnr: 6611	Type lokalitet (skogsdam, tiern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Frogn	Dato: 22.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 2-3m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5m	
Fangststart (kl.): 11:30	-slutt (kl.): 15:30	
Fangsttid (timer): 28x10=280t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	9	21	16	8	15		24	15	23		131
Småsal. ♀	4		2	2	6	1		1	5		21
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂					1				3		4
Storsal. ♀											0
Storsal. juv	1			2				1			4
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: **1156662**

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	snitt	S	N					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	22,8	18,2	20,2	1,4	29					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

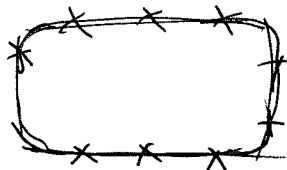
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7,72 Ledningsevne målt i felt: 9,43 mS/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: <i>A 30 Horgen</i>	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: <i>Frogn</i>	Dato: <i>23.05.14</i>	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m):	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: <i>RUSER</i>		
Antall feller: <i>9</i>	Felleavstand (m): <i>3</i>	
Fangststart (kl.): <i>11:25</i>	-slutt (kl.): <i>15:20</i>	
Fangsttid (timer): <i>28 x 9 = 252 t</i>		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	14	8		15	9	21	2	8	17		94
Småsal. ♀	5	10		4	1	12	26	8	6		72
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂	3	1			1				4		9
Storsal. ♀	1		1	1					7		10
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: *2407168*

Type (merke) temperaturlogg og nr.:											
Tidspunkt:	max	min	smelt	ø	n						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	<i>20.2</i>	<i>18.3</i>	<i>19.1</i>	<i>0.6</i>	<i>26</i>						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

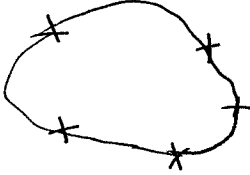
Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: *6.42* Ledningsevne målt i felt: *0.08 ns/m*

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Begynner å gro igjen. Borden vil rulle / grave opp de nærmeste årene.

Lokalitetsnavn: A32 Smedbøl v 19a	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: Ås	Dato: 23.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 1	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 5	Felleavstand (m): 2	
Fangststart (kl.): 10:35	-slutt (kl.): 15:20	
Fangsttid (timer): 28 x 5 = 140 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	4	1	1	8							14
Småsal. ♀		3	1								4
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂	4	3	3	4	15						27
Storsal. ♀	1	4	9	5	9						28
Storsal. juv		1									1
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*:

11 56 579

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:	max	min	snitt	♂	♀						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	22,0	18,3	20,0	1,3	28						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja

pH måling felt: 6,92

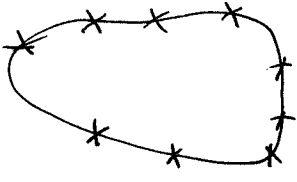
Ledningsevne målt i felt: 0,16 mS/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender

Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alløktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A 33 Tomterhagen	Gnr/bnr: 20/17	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: Frogn	Dato: 22.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 2.5	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 10:13	-slutt (kl.): 13:55	
Fangsttid (timer): 26,5 x 10 = 265		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	6	4	3	5	4	8	2	2	8		12 20
Småsal. ♀	3	1	6	2	1	4		1	1	1	
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂											0 5 1
Storsal. ♀		1	1			1			2		
Storsal. juv			1								
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: **9712560**

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:	max	min	smk	♂	♀						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	30,3	18,0	22,9	3,9	27						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.


Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: **8,22**

Ledningsevne målt i felt: **9,12 nAS/cm**

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Vilde vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A34 Skogredammen	Gnr/bnr: 61/71	Type lokalitet (skogsdam, <u>tjern</u> , elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Frogn	Dato: 22.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 1-2m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruser		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 14:40	-slutt (kl.): 18:45	
Fangsttid (timer): 28 x 10 = 280		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	2	6	1	25	19	6	26	1	13	29	128
Småsal. ♀		5	1	6	2	11	12			1	38
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂					4		1				5
Storsal. ♀	1	2	2	2	5	5	9	1			37
Storsal. juv					1			1			2
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: **1296613**

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	snitt	Ø	N					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	23.6	19.4	21.3	14	25					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

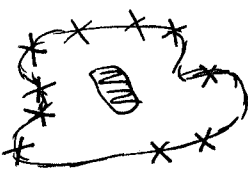
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: **7.63** Ledningsevne målt i felt: **0.07ms/cm**

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Apen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A.35 Rånisdammen N.	Gnr/bnr: 71/434	Type lokalitet (<u>skogsdam</u> , tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Frogn	Dato: 22.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 1-2m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 14:00	-slutt (kl.): 17:56	
Fangsttid (timer): 275t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	20	35	7	12	23	2	17	14	5	20	165 55
Småsal. ♀	1	25	5	4	13	1	2	1	1	2	
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂	9	4	1	3	3		5				26 35
Storsal. ♀	18	2	3	1	3	2	5			1	
Storsal. juv											1
Storsal. larve									1		

Avlest temperatur fra templogg*: **1296609**

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	snitt	σ	sk					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	23.0	17.3	19.7	1.7	26					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

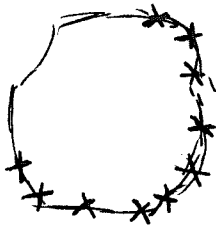
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 6,74 Ledningsevne målt i felt: 0,06mS/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnssubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A36 Rindalsdammen S.	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Frogn	Dato: 22.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 1-2m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 13:30	-slutt (kl.): 16:55	
Fangsttid (timer): 270E		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	38	11	24	25	51	14	9	20	37	22	251
Småsal. ♀	17	7	6	19		4		3	5	9	70
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂	2	2	2	2	5	1				2	16
Storsal. ♀	4	6	3	3	21	1	20	6	5	4	73
Storsal. juv				1							
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: **1296617**

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	mex	men	smitt	5	n					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	25,8	18,8	21,6	21,3	25					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

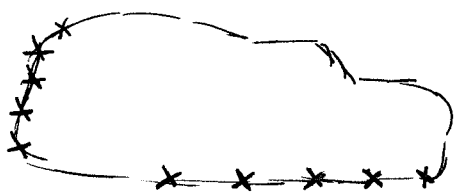
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7.85 Ledningsevne målt i felt: 0,13 ms/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A37 Kykkelsrud	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Frøyn	Dato: 24.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 3m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruser		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 09:10	-slutt (kl.): 13:35	
Fangsttid (timer): 280t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	4	2	4	2	10	3	2	6	6		39
Småsal. ♀	1	1		8	3	2	5	5	5	3	33
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂										1	1
Storsal. ♀											0
Storsal. juv				1					1		2
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: 1296617

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:	max	min	snitt	♂	♀						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	19,8	13,6	18,6	0,9	28						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

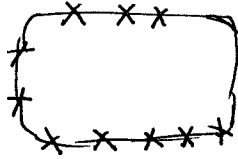
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7,76 Ledningsevne målt i felt: 0,14 ms/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Vilde vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A39 Børsunrud N. Skogsdam	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: AS	Dato: 24.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 1-2	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Felletype: Ruser		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 13:15	-slutt (kl.): 17:20	
Fangsttid (timer): 275 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	1		7	3	4	1	1	2			19
Småsal. ♀	2			1	1						7
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂	1									1	2
Storsal. ♀	2	1		1						2	6
Storsal. juv				1							1
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*:

1296607

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	snitt	J	N					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	18,0	15,8	16,8	0,8	28					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja

pH måling felt: 6.68

Ledningsevne målt i felt: 0,07ms

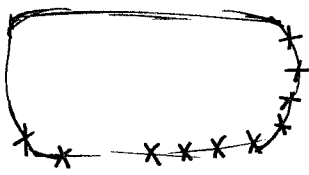
Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender

Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnssubstrat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vannflaten fullstendig dekket av andemat
 Er tett istedenfor fun dammen som
 er igjen grodd

Lokalitetsnavn: <u>A41 Holstad N. gårdsdam</u>	Gnr/bnr: <u>15/1</u>	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: <u>Ås</u>	Dato: <u>25.05.14</u>	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): <u>2-3</u>	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: <u>Ruser</u>		
Antall feller: <u>10</u>	Felleavstand (m): <u>5</u>	
Fangststart (kl.): <u>08:35</u>	-slutt (kl.): <u>13:35</u>	
Fangsttid (timer): <u>290 t</u>		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	12	4	11	6		2	9	14		5	63 15
Småsal. ♀			3	3	1		1	4	1	2	
Småsal. juv											0 1
Småsal. larve											
Storsal. ♂											0 1
Storsal. ♀				1							
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: 1296603

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	snitt	♂	♀					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	29,5	16,0	19,4	3,2	27					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja

pH måling felt: 7,95

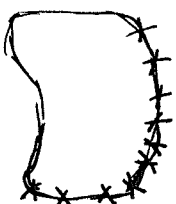
Ledningsevne målt i felt: 0,36µs/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender

Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A 43 Fjoser v. Åkerdam	Gnr/bnr: 3/1	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: Frogn	Dato: 24.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 3-4 m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruser		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 12:30	-slutt (kl.): 15:00	
Fangsttid (timer): 265 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	14	4	8	6		7	2	4	5	3	53
Småsal. ♀	1	1		3		1		1	1	3	11
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂											0
Storsal. ♀											
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: 1156654

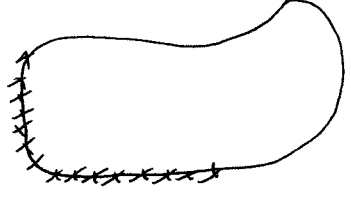
Type (merke) temperaturlogg og nr.											
Tidspunkt:	max	min	snitt	σ	ν						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	21.4	19.4	20.2	0.6	27						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7,89 Ledningsevne målt i felt: 0,82 mS/cm
 Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Apen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: <i>A43 Fjøsør N Årredam</i>	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune:	Dato: <i>07.08.14</i>	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m):	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: <i>Rusen</i>		
Antall feller: <i>15</i>	Felleavstand (m): <i>2m</i>	
Fangststart (kl.): <i>12:25</i>	-slutt (kl.): <i>07:55</i>	
Fangsttid (timer): <i>292,5 t</i>		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Småsal. ♂										
Småsal. ♀										
Småsal. juv										
Småsal. larve										1
Storsal. ♂						1				
Storsal. ♀										
Storsal. juv					1	1	1			
Storsal. larve		1	1	2		2	3	5	1	2, 2, 3, 3

0000103

Avlest temperatur fra templogg*:

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

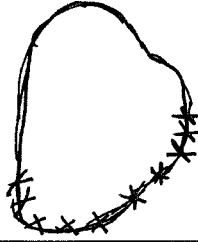
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: _____ Ledningsevne målt i felt: _____

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnssubstrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A44 Kolstad syd	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: Frogn	Dato: 24.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 2-3m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruser		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 11:40	-slutt (kl.): 14:20	
Fangsttid (timer): 260t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂			1			8		5	1	12	23
Småsal. ♀			4	1	1	3		3	1	4	17
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂											0
Storsal. ♀		1									1
Storsal. juv				1							1
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: **9712560**

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	snitt	J	N					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	23,3	19,0	20,5	1,7	25					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

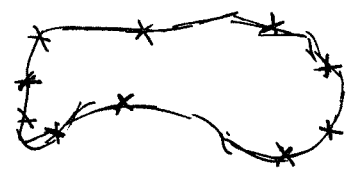
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7,87 Ledningsevne målt i felt: 0,17ms/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: <i>A45 Smedboel bunclam</i>	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: <i>Ås</i>	Dato: <i>23.05.14</i>	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): <i>1-2 m</i>	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: <i>Ruser</i>		
Antall feller: <i>10</i>	Felleavstand (m): <i>5</i>	
Fangststart (kl.): <i>10:00</i>	-slutt (kl.): <i>14:45</i>	
Fangsttid (timer): <i>285 t</i>		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	4	2	3	4	2	3	7	2	4	5	36
Småsal. ♀	2	1	1		2	1	1			3	11
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂					2						2
Storsal. ♀			3	1	1				1		6
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: *1296603*

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	<i>max</i>	<i>min</i>	<i>snitt</i>	<i>σ</i>	<i>n</i>					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	<i>22.3</i>	<i>20.2</i>	<i>21.2</i>	<i>0.6</i>	<i>27</i>					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

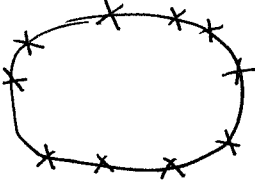
Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: *9,72* Ledningsevne målt i felt: *0,21ms/cm*

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender *4 stk* Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Dammen tømt og rekket i for sommer
også av storsalamander*

Lokalitetsnavn: 47 Tokarud N.	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: Ås	Dato: 23.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m):	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 9:15	-slutt (kl.): 14:10	
Fangsttid (timer): 285 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	3	5	6	5	3	2	11	7	4	17	63
Småsal. ♀		2		2			3	2	3	2	17
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂									1	9	10
Storsal. ♀								1	1	2	4
Storsal. juv								1			1
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: 1296600

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:	max	min	snitt	5	2						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	24.4	19.2	20.6	11.3	25						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

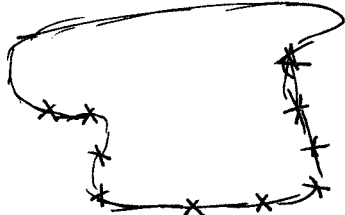
Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7.37 Ledningsevne målt i felt: 0,08 ms/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mye Rann

Lokalitetsnavn: A48 Tokarud N.Vest	Gnr/bnr: 19/2	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industrideam):
Kommune: Ås	Dato: 23.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m):	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 08:50	-slutt (kl.): 13:51	
Fangsttid (timer): 295 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	2	16	3	4	10	6	2	11	17		71
Småsal. ♀		5		6	6	2	2	1	7	3	32
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂	2						4	1	5		12
Storsal. ♀	4					1	3	4	3		15
Storsal. juv						1					1
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: **9712578**

Type (merke) temperaturlogg og nr:												
Tidspunkt:	max	min	små	♂	♀							
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	21,0	18,4	20,0	0,8	28							
Tidspunkt:												
Vanntemp. °C på 30 cm dyp												

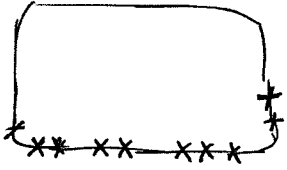
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 9,08 Ledningsevne målt i felt: 0,36ms/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: ASO Vennersrød gård NO	Gnr/bnr: 19/1	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industrideam):
Kommune: Ås	Dato: 25.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 3	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruser		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 9:20	-slutt (kl.): 14:00	
Fangsttid (timer): 285 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	26	10	5	2	3	4	14	2	17		83
Småsal. ♀	5	7	3	3	1	2	4	3	8	2	38
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂	1	2		1	2				2		8
Storsal. ♀	1	5		1	2		2		2		13
Storsal. juv		1									1
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*:

1156579

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:	max	min	små	σ	ν						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	24,9	18,2	20,3	2,0	28						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

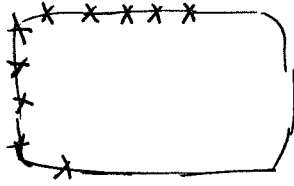
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7,99 Ledningsevne målt i felt: 0,24 mS/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Vilde vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket.

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A53 Solberg nedre Våningsdam	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: Frogn	Dato: 27.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m):	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 16:00	-slutt (kl.): 10:20	
Fangsttid (timer): 175 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂		3	1	3	3	6	2	4	6	4	32
Småsal. ♀		1	4		1	2			2	2	12
Småsal. juv		1				1					1
Småsal. larve											
Storsal. ♂											
Storsal. ♀											
Storsal. juv				1							1
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*:

1296603

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	skutt	♂	♀					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	22,9	12,6	15,4	3,0	1,6					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

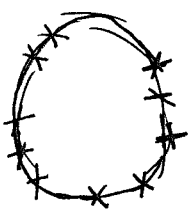
Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 6,86 Ledningsevne målt i felt: 0,0565 /µm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnssubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Svært liten fangst sammenlignet med 2013

Lokalitetsnavn: AS4 Øvre Kroksrud	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Frogn	Dato: 27.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 1	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruser		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 1-2m	
Fangststart (kl.): 14:35	-slutt (kl.): 09:00	
Fangsttid (timer): 18.5 x 10 = 185 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Småsal. ♂	1				1	2				
Småsal. ♀	3	1	2			1		2		
Småsal. juv										
Småsal. larve										
Storsal. ♂										
Storsal. ♀										
Storsal. juv										
Storsal. larve										

Avlest temperatur fra templogg*: 1296606

Type (merke) temperaturlogg og nr.										
Tidspunkt:	max	min	start	0	n					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	19.0	14.3	16.7	1.7	2.0					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

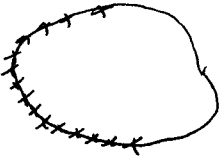
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 6,36 Ledningsevne målt i felt: 0,07 mS/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: <i>A54 Krokneud øvre</i>	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industrideam):
Kommune:	Dato: <i>06.08.14</i>	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m):	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: <i>kurve</i>		
Antall feller: <i>15</i>	Felleavstand (m): <i>1m</i>	
Fangststart (kl.): <i>09:30</i>	-slutt (kl.): <i>09:40</i>	
Fangsttid (timer): <i>360t</i>		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Småsal. ♂											
Småsal. ♀											
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂											
Storsal. ♀											
Storsal. juv											
Storsal. larve											

c
c
c
4
2
5
1
4
 12, 13, 14, 15 = 0

Avlest temperatur fra templogg*:

Type (merke) temperaturlogg og nr:	
Tidspunkt:	
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	
Tidspunkt:	
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	


* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: _____ Ledningsevne målt i felt: _____

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: ASS Solberg Søer	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: Frogn	Dato: 27.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 2m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 15:20	-slutt (kl.): 09:30	
Fangsttid (timer): 18.10 x 10 = 181 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂		1		3	6	3	5		3	1	12
Småsal. ♀				1	4				3	1	9
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂											0
Storsal. ♀											
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: **11 565 79**

Type (merke) temperaturlogg og nr:												
Tidspunkt:	max	min	snitt	♂	♀							
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	16,2	13,8	15,1	0,9	18							
Tidspunkt:												
Vanntemp. °C på 30 cm dyp												

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.


Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 8.23 Ledningsevne målt i felt: 0.12 ms

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ikke fangst i air ?

Lokalitetsnavn: <i>A65 Solberg S</i>	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam): Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Kommune:	Dato: <i>06.08.14</i>	
Maksdyb (m):	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: <i>kurve</i>		
Antall feller: <i>15</i>	Felleavstand (m): <i>1,5-2 m</i>	
Fangststart (kl.): <i>08:52</i>	-slutt (kl.): <i>08:45</i>	
Fangsttid (timer): <i>360 t</i>		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Småsal. ♂										
Småsal. ♀										
Småsal. juv										
Småsal. larve	<i>1</i>	<i>1</i>								<i>1</i>
Storsal. ♂										
Storsal. ♀										
Storsal. juv										
Storsal. larve						<i>1</i>				

Antall = 0
1000
2000

Avlest temperatur fra templogg*:

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

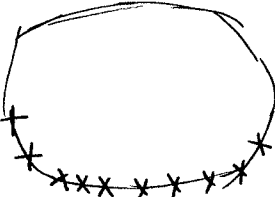
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: _____ Ledningsevne målt i felt: _____

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: <i>AS6 Leikum Øst</i>	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: <i>Frogn</i>	Dato: <i>29.05.14</i>	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): <i>3m</i>	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: <i>Ruse</i>		
Antall feller: <i>10</i>	Felleavstand (m): <i>5</i>	
Fangststart (kl.): <i>10:45</i>	-slutt (kl.): <i>15:59</i>	
Fangsttid (timer): <i>280t</i>		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Småsal. ♂		1	1	2						
Småsal. ♀				2						
Småsal. juv										
Småsal. larve										
Storsal. ♂										
Storsal. ♀										
Storsal. juv										
Storsal. larve										

Avlest temperatur fra templogg*: *1296609*

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:	max	min	smitt	♂	♀						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	<i>25,1</i>	<i>20,5</i>	<i>22,3</i>	<i>11,6</i>	<i>28</i>						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

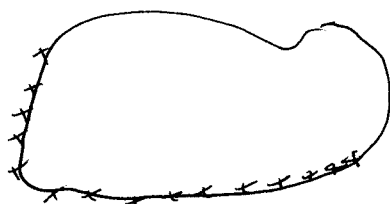
Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: *7,52* Ledningsevne målt i felt: *9,06µmS/cm*

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)
8 nærer m buorm

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ldgr i 2013 og ingen i år

Lokalitetsnavn: <i>A56 Leum øst</i>	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industrideam):
Kommune:	Dato: <i>06.08.14</i>	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m):	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: <i>Renner</i>		
Antall feller: <i>15</i>	Felleavstand (m): <i>5</i>	
Fangststart (kl.): <i>11:00</i>	-slutt (kl.): <i>11:15</i>	
Fangsttid (timer): <i>360 E</i>		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Småsal. ♂										
Småsal. ♀										
Småsal. juv										
Småsal. larve										
Storsal. ♂										
Storsal. ♀										
Storsal. juv										
Storsal. larve										

Avlest temperatur fra templogg*:

Type (merke) temperaturlogg og nr:													
Tidspunkt:													
Vanntemp. °C på 30 cm dyp													
Tidspunkt:													
Vanntemp. °C på 30 cm dyp													

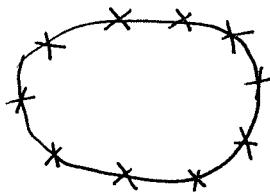
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: _____ Ledningsevne målt i felt: _____

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allioktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: <i>AS8 Kjørveien 84</i>	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: <i>Ås</i>	Dato: <i>26.05.14</i>	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): <i>1m</i>	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Felletype: <i>Ruse</i>		
Antall feller: <i>10</i>	Felleavstand (m): <i>3</i>	
Fangststart (kl.): <i>9:10</i>	-slutt (kl.): <i>10:20</i>	
Fangsttid (timer): <i>250t</i>		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	6	8	4	4	7		12	7		7	55
Småsal. ♀	4	5	5	2	4		11	5		8	44
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂		1				1		2		1	5
Storsal. ♀						1				1	2
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: *9712560*

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	snitt	σ	n					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	<i>24,2</i>	<i>18,0</i>	<i>20,7</i>	<i>2,2</i>	<i>25</i>					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

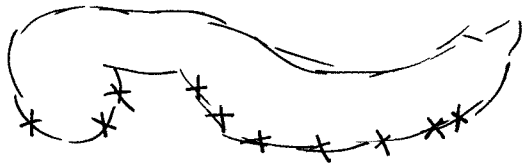
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: *7,50* Ledningsevne målt i felt: *0,18 mS/m*

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunns substrat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A59 Krosser	Gnr/brn: 98/1	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Ås	Dato: 26.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 2m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 9:30	-slutt (kl.): 10:45	
Fangsttid (timer): 260 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂		8		8	7	3	4	4	6	24	67
Småsal. ♀		3		2	2	2	3	1	4	6	23
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂		1			3		1	4	1	2	12
Storsal. ♀		1			1	4	1	2	1	3	13
Storsal. juv										1	1
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*:

11 S6654

Type (merke) temperaturlogg og nr:												
Tidspunkt:	max	min	snitt	Ø	W							
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	22,7	16,2	19,4	2,2	22							
Tidspunkt:												
Vanntemp. °C på 30 cm dyp												

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja

pH måling felt: 5,87

Ledningsevne målt i felt: 0,05 mS/cm

Andre registrerte dyr:

Fisk

Buorm


Tamender

Ville vannfugler

Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A 60 Krøer Nordre	Gnr/bnr: 94/2	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Ås	Dato: 26.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 1-2m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruser		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 09:50	-slutt (kl.): 12:00	
Fangsttid (timer): 266 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂		2	2	5		5	2	3	1	9	29
Småsal. ♀		1	2	5		1		2	3	2	16
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂				2		1	1	1			5
Storsal. ♀		1		1	1	3	2	1	5		14
Storsal. juv							1				1
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*:

9712578

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:	max	min	små	♂	♀						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	24.7	16.6	19.7	21.6	27						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											


* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 6.78 Ledningsevne målt i felt: 0.08ms/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Vilde vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A62 Rod	Gnr/bnr: 77/1	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Ås	Dato: 26.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 2m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 10:20	-slutt (kl.): 12:20	
Fangsttid (timer): 260 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂		1	2			1					4
Småsal. ♀	1	2	4		4						11
Småsal. juv							1				1
Småsal. larve											
Storsal. ♂									1		1
Storsal. ♀		2				1		1			4
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*:

Type (merke) temperaturlogg og nr:	1296607										
Tidspunkt:	max	min	smått	♂	♀						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	21,5	17,0	19,1	16,5	2,6						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

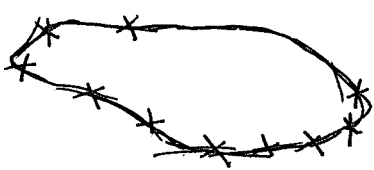
Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 6.83

Ledningsevne målt i felt: 0.08 mS/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Vilde vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A63 Moer Skogkantedam	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industrideam):
Kommune: Ås	Dato: 26.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 2m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Felletype: Ruser		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 11:05	-slutt (kl.): 12:45	
Fangsttid (timer): 255 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	11	1	1	2		3	6	12	4	11	51
Småsal. ♀	5		1	3	1	2	2	11	2	4	31
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂	1									3	4
Storsal. ♀				2			1	1		1	5
Storsal. juv										1	1
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*:

1296609

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	snitt	U	W					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	22.0	14.3	18.9	2.0	2.4					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										


* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7.82 Ledningsevne målt i felt: 0.05 ms/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A 68 Tuse Ø.	Gnr/bnr: 45/8	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: Frøgn	Dato: 28.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 3m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 14:25	-slutt (kl.): 14:45	
Fangsttid (timer): 240t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂					1			1	2	2	6
Småsal. ♀								1			1
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂											0
Storsal. ♀											0
Storsal. juv		1									1
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: 1296602

Type (merke) temperaturlogg og nr:												
Tidspunkt:	max	min	snitt	♂	♀							
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	24,4	14,7	16,1	2,0	2,8							
Tidspunkt:												
Vanntemp. °C på 30 cm dyp												

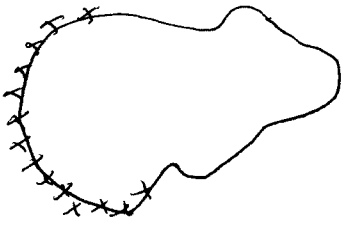
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7.48 Ledningsevne målt i felt: 0,05ms/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Vilde vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A68 Turne Ø	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune:	Dato: 07.08.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m):	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruren		
Antall feller: 15	Felleavstand (m):	
Fangststart (kl.): 13:15	-slutt (kl.): 09:10	
Fangsttid (timer): 300 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Småsal. ♂										
Småsal. ♀										
Småsal. juv										
Småsal. larve									1	
Storsal. ♂			1							
Storsal. ♀										
Storsal. juv			1							
Storsal. larve									1	

Avlest temperatur fra templogg*:

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

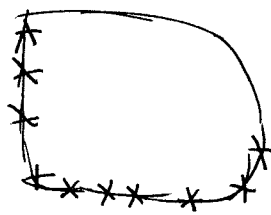
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: _____ Ledningsevne målt i felt: _____

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A 69 <i>Bealer</i> \odot	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: <i>Froyen</i>	Dato: <i>28.05.14</i>	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m):	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: <i>Ruse</i>		
Antall feller: <i>10</i>	Felleavstand (m): <i>5</i>	
Fangststart (kl.): <i>15:00</i>	-slutt (kl.): <i>15:25</i>	
Fangsttid (timer): <i>240+</i>		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Småsal. ♂	2			1	2							5
Småsal. ♀				1	1							2
Småsal. juv												
Småsal. larve												
Storsal. ♂		1					1	1				3
Storsal. ♀	1	1				2	1		1	1		7
Storsal. juv	1							3	1			5
Storsal. larve												

Avlest temperatur fra templogg*:

Type (merke) temperaturlogg og nr:	<i>296617</i>									
Tidspunkt:	max	min	snitt	S	N					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	<i>21,4</i>	<i>16,0</i>	<i>18,2</i>	<i>1,7</i>	<i>2,4</i>					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

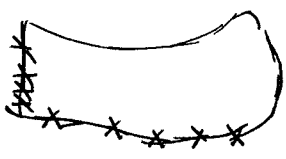
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: *7,44* Ledningsevne målt i felt: *0,04 ms/cm*

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A72 Kjellerud	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industrideam):
Kommune: Frøyen	Dato: 28.03.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 3m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5m	
Fangststart (kl.): 14:25	-slutt (kl.): 13:35	
Fangsttid (timer): 230t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	1	6	1	2	5	4			1	4	24
Småsal. ♀	3	3	2	3	1	1			2	2	12
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂									1	1	2
Storsal. ♀			1					1		1	3
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: 1296609

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:	max	min	snitt	r	n						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	16,2	13,1	14,7	112	22						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

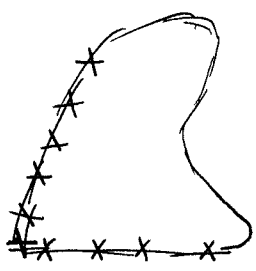
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7,03 Ledningsevne målt i felt: 0,04ms/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A74 Stubbenid	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Frøgn	Dato: 28.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 1m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: luse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 3	
Fangststart (kl.): 15:10	-slutt (kl.): 14:15	
Fangsttid (timer): 230t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	2	2			1		1	2			8
Småsal. ♀	2	4		5	2	4	2	1			20
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂		1			1			3			5
Storsal. ♀	1	4	1				1	1			8
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: 1156579

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	skutt	0	N					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	16,3	12,7	14,5	1,3	23					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

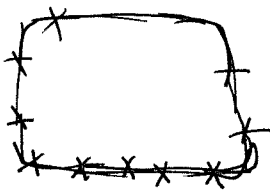
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 9,63 Ledningsevne målt i felt: 0.59 ms/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A75 Stokken @ hagedam	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune:	Dato: 25.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 2m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 11:10	-slutt (kl.): 15:30	
Fangsttid (timer): 280 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	3	5		2	5	7	3	6	8	6	45
Småsal. ♀	3	8	3	1	7	1	3	8	6	1	41
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂	4	6	13	8	6	2			1		40
Storsal. ♀	12	24	25	6	14	7	2	3	7	1	101
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*:

1296616

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:	max	min	snitt	Ø	W						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	25.9	16.0	19.8	2.9	25						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

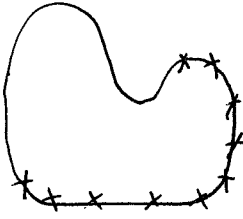
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7,68 Ledningsevne målt i felt: 0.08 MS/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnssubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: (A77) Ernesø, Midtre dam	Gnr/bnr: 25/1	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industrideam):
Kommune: Frogn	Dato: 23.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m):	H oh: 88	
GPS posisjon stasjon 1: UT43R 1594860, 6616211		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 13:00	-slutt (kl.): 17:35	
Fangsttid (timer): 285 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂		4	7	12	10	4	7	10	9	1	64
Småsal. ♀			2	1	4	4		2		1	14
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂	4			3	19	3	5	1			35
Storsal. ♀	1				2	1					7
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: **1296606**

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:	max	min	snitt	♂	♀						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	20,5	12,3	18,4	110	27						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

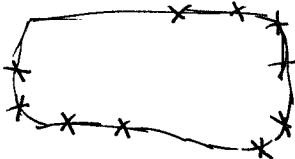
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7,69 Ledningsevne målt i felt: 0,14 ms/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: (A78) Emsjøisen	Gnr/bnr: 25/1	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Frogn	Dato: 23.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m):	H oh: 75	
GPS posisjon stasjon 1: UTM32 594887 6616433		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 12:20	-slutt (kl.): 16:35	
Fangsttid (timer): 280t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	8	9	1	3	7	6	8	2	11	5	60
Småsal. ♀	4	10	2	2	2		4	3	8	6	41
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂	14	6	1	8	2	14	6	2	6		59
Storsal. ♀	2	1	2	1		2	1		1		10
Storsal. juv									1	1	2
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*:

1296616

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	snitt	σ	τ					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	25.9	16.0	19.8	2.9	25					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja

pH måling felt: 8.92

Ledningsevne målt i felt: 0.17ms/cm

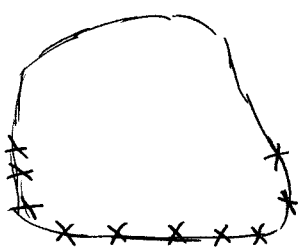
Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender

Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket.

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vanningsdam, netten tømt.

Lokalitetsnavn: A 79 Haverasen Øst	Gnr/bnr: 9/1	Type lokalitet (<u>skogsdam</u> , tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Frogn	Dato: 27.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 3m	H oh: 116	
GPS posisjon stasjon 1: UTM 32 594416 6613282		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 13:30	-slutt (kl.): 08:40	
Fangsttid (timer): 18.10 x 10 = 181 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂											0
Småsal. ♀											0
Småsal. juv											0
Småsal. larve											0
Storsal. ♂											0
Storsal. ♀											0
Storsal. juv											0
Storsal. larve											0

Avlest temperatur fra templogg*:

1296607

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	mex	men	snitt	o	n					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	24,1	17,1	20,1	2,4	19					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

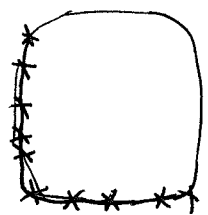
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 6,49 Ledningsevne målt i felt: 0,03ms/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A80 Haverisøen Vest	Gnr/bnr: 4/1	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: Frogn	Dato: 24.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m):	H oh: ///	
GPS posisjon stasjon 1: UTM 32 598832 6613068		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 10:05	-slutt (kl.): 16:40	
Fangsttid (timer): 30,5 x 10 = 305 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	2	0	4	0	1					1	8 2
Småsal. ♀			2	0							
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂											0 0
Storsal. ♀											
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*:

129 6613

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	snitt	5	2					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	24,5	19,5	20,9	1,4	28					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja

pH måling felt: 8,16

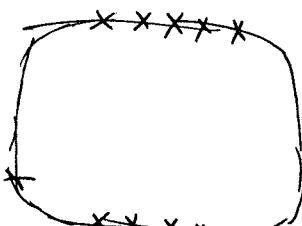
Ledningsevne målt i felt: 0,15 mS/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender

Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A81 Solbergveien Nordre	Gnr/bnr: 8/2	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: Frøgn.	Dato: 27.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 3m	H oh: 75	
GPS posisjon stasjon 1: UTM 32 594678 6612886		
Fellestype: Ruse		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 13:45	-slutt (kl.): 08:20	
Fangsttid (timer): 180t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂			2								2
Småsal. ♀			1	1							2
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂											0
Storsal. ♀											0
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*:

9712578

Type (merke) temperaturlogg og nr:												
Tidspunkt:	max	min	små	♂	♀							
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	21.3	17.9	19.6	1.2	18							
Tidspunkt:												
Vanntemp. °C på 30 cm dyp												


* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7.63 Ledningsevne målt i felt: 0.17ms/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: <u>(A 82) Solbergveien sør</u>	Gnr/bnr: <u>8/1</u>	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: <u>Frøgn</u>	Dato: <u>27.05.14</u>	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): <u>3m</u>	H oh: <u>78,5</u>	
GPS posisjon stasjon 1: <u>UTM 32V 594659 6612588</u>		
Fellestype: <u>Ruse</u>		
Antall feller: <u>10</u>	Felleavstand (m): <u>5</u>	
Fangststart (kl.): <u>17:15</u>	-slutt (kl.): <u>09:11</u>	
Fangsttid (timer): <u>190t</u>		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Småsal. ♂		4		1		2	3	7	1	
Småsal. ♀	1		1	4	1	4		3	1	
Småsal. juv										
Småsal. larve										
Storsal. ♂										
Storsal. ♀										
Storsal. juv										
Storsal. larve										

1
5
Kan ha stor?

Avlest temperatur fra templogg*:

2407168

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	små	♂	♀					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	<u>20,0</u>	<u>12,2</u>	<u>18,2</u>	<u>0,8</u>	<u>15</u>					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

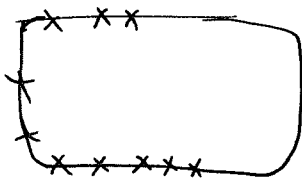
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 8,14 Ledningsevne målt i felt: 0.24 ms/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A88 Stokkøybråten v. gårdsdam	Gnr/bnr: 31/2	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: AS	Dato: 25.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 3-4m	H oh: 83m	
GPS posisjon stasjon 1: UTM 32 597579 6612843		
Fellestype: Rose		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 10:35	-slutt (kl.): 15:00	
Fangsttid (timer): 280t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	13	11	8	6	24	5	27	16	9	13	132
Småsal. ♀	8	7	6	2	4	3	11	7	3	3	59
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂	2		1		2				2		7
Storsal. ♀	3	1	1		3			3	2	1	14
Storsal. juv	3								1	1	5
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: **1296606**

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:	max	min	snitt	J	n						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	25,5	12,5	20,8	2,4	29						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

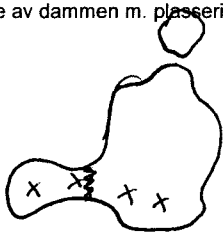
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 8,29 Ledningsevne målt i felt: 0,23 ms./cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: Ås/Haug Scendre, Vestredam	Gnr/bnr: 13/1	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Ås	Dato: 25.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 3m	H oh: 80m	
GPS posisjon stasjon 1: UTM32 597192 6613598		
Fellestype: Ruser		
Antall feller: 4	Felleavstand (m): 3	
Fangststart (kl.): 12:45	-slutt (kl.): 17:00	
Fangsttid (timer): 28x4 = 112t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Småsal. ♂		1								
Småsal. ♀	2									
Småsal. juv										
Småsal. larve										
Storsal. ♂	1									
Storsal. ♀			1							
Storsal. juv	1									
Storsal. larve										

Avlest temperatur fra templogg*:

Type (merke) temperaturlogg og nr: 1156662													
Tidspunkt:	max	min	snitt	Ø	N								
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	18,6	11,7	14,2	1,8	28								
Tidspunkt:													
Vanntemp. °C på 30 cm dyp													

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja

pH måling felt: 6.22

Ledningsevne målt i felt: 9,06µmS

Andre registrerte dyr:

Fisk

Buorm

Tamender

Ville vannfugler

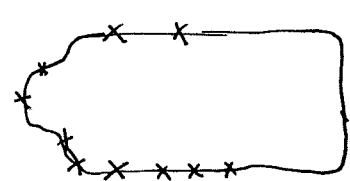
Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Neuten helt godd igjen / dument bort. Bare en liten dam og mye myr. Fikk ikke ut flere feller

985

Lokalitetsnavn: C. Haugsendre	Gnr/bnr: 16/6	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industrideam):
Kommune: Ås	Dato: 25.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 3m	H oh: 83m	
GPS posisjon stasjon 1: UTM 32 597359 6613579		
Fellestype: Ruser		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 12.00	-slutt (kl.): 16.10	
Fangsttid (timer): 280t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Småsal. ♂	1	16	4	3	5	4	1	6	1	6
Småsal. ♀	1	2	1		1		3	2	1	1
Småsal. juv										
Småsal. larve										
Storsal. ♂	1	3	8	3		4	4	2	13	3
Storsal. ♀	2	1	2	2		1	10	4	3	2
Storsal. juv										
Storsal. larve										

Avlest temperatur fra templogg*:

Type (merke) temperaturlogg og nr:	1296600									
Tidspunkt:	max	min	snitt	J	N					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	26,8	17,5	20,6	2,4	28					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

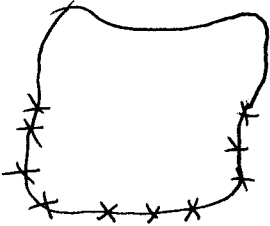
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 9,35 Ledningsevne målt i felt: 0,14 mS/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: (A86) Børsum	Gnr/bnr: 34/1	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Ås	Dato: 26.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 3m	H oh: 70	
GPS posisjon stasjon 1: UTM 32 599524 6613570		
Fellestype: Ruser		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 10m	
Fangststart (kl.): 19:45	-slutt (kl.): 09:30	
Fangsttid (timer): 135t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	4		3	4							11
Småsal. ♀	4		2	1	1						10
Småsal. juv				2							
Småsal. larve											
Storsal. ♂											
Storsal. ♀											
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*:

1156579

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:	max	min	snitt	Ø	N						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	21,0	18,4	19,5	0,9	15						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

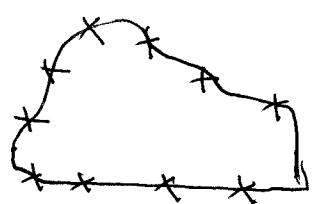
Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7,09 Ledningsevne målt i felt: 0,10 uS/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kamen

Lokalitetsnavn: 687 Herum Vn.1	Gnr/bnr: 34/4	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: Ås	Dato: 26.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 1m	H oh: 85	
GPS posisjon stasjon 1: GPS UTM 599741 6614234		
Fellestype: Ruser		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 18:00	-slutt (kl.): 09:00	
Fangsttid (timer): 150t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂					1		2				3
Småsal. ♀					1		1				2
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂											
Storsal. ♀											
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*:

1296606

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:	max	min	snitt	Ø	n						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	16,8	13,5	15,3	1,1	15						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

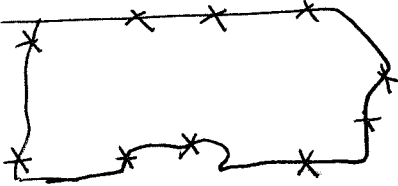
Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: **6,41** Ledningsevne målt i felt: **0,36ms/cm**

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

nipigget stingsold

Lokalitetsnavn: 1788 Brelha	Gnr/bnr: 51/11	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: Ås	Dato: 26.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 2m	H oh: 101	
GPS posisjon stasjon 1: UTM32 601051 6613106		
Fellestype: Roser		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 12:55	-slutt (kl.): 9:45	
Fangsttid (timer): 150 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Småsal. ♂					5	3		2		1
Småsal. ♀								1		
Småsal. juv										
Småsal. larve										
Storsal. ♂										
Storsal. ♀										
Storsal. juv										
Storsal. larve										

Avlest temperatur fra templogg*:

1296602

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	snitt	Ø	W					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	19,2	17,8	18,6	0,5	19					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7.75 Ledningsevne målt i felt: 0.13

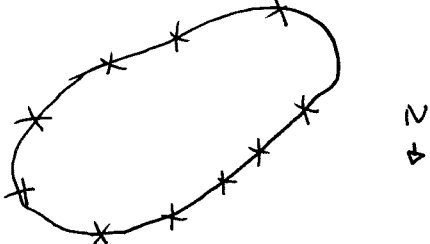
Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Flere arter fisk

Kirikørpe, gullfisk, karnus

Lokalitetsnavn: <u>(A89) Trampen</u>	Gnr/bnr: <u>76/2</u>	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: <u>Ås</u>	Dato: <u>26.05.14</u>	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m):	H oh: <u>100</u>	
GPS posisjon stasjon 1: <u>UTM32 602355 6612449</u>		
Fellestype: <u>Ruser</u>		
Antall feller: <u>12</u>	Felleavstand (m): <u>3</u>	
Fangststart (kl.): <u>20:00</u>	-slutt (kl.): <u>12:30</u>	
Fangsttid (timer): <u>16.5 x 10 = 165 t</u>		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Småsal. ♂		1							2	
Småsal. ♀						1			1	
Småsal. juv										
Småsal. larve										
Storsal. ♂										
Storsal. ♀										
Storsal. juv										
Storsal. larve										

Avlest temperatur fra templogg*:

2407168

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	snitt	T	N					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	<u>16,0</u>	<u>13,3</u>	<u>14,5</u>	<u>1,0</u>	<u>14</u>					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja

pH måling felt: 5,39

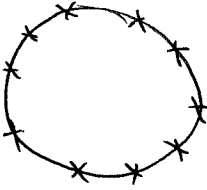
Ledningsevne målt i felt: 0,05 µs/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender

Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: (A90) Dyster, tuindam	Gnr/bnr: 55/1	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: Ås	Dato: 26.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 1-2	H oh: 108	
GPS posisjon stasjon 1: UTM 32 601557 6614741		
Fellestype: Ruser		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 8:44	-slutt (kl.): 09:30	
Fangsttid (timer): 245t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	2	3	10	4	10	3	1	10	4	11	58
Småsal. ♀	1		7	3	5	1	4	3	2	12	52
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂			1	1	1						3
Storsal. ♀			1	4	3			2			10
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*:

Type (mørke) temperaturlogg og nr:	1296617									
Tidspunkt:	m	a	m	s	u	n				
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	26,6	17,3	18,5	3,5	24					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

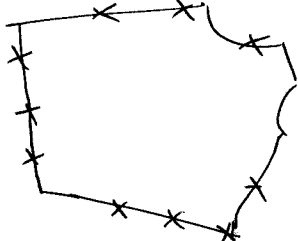
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 6.81 Ledningsevne målt i felt: 0,12 mS/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: (A91) Moer Vest tundra	Gnr/bnr: 80/2	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: AS	Dato: 26.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 3 m	H oh: 110	
GPS posisjon stasjon 1: UTM 32 60 4118 6611643		
Fellestype: Roser		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 10:55	-slutt (kl.): 11:25	
Fangsttid (timer): 245 ±		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Småsal. ♂		3	1	6	9	10	5	3	10	4
Småsal. ♀	3	6	3	5	12	2		3	12	8
Småsal. juv										
Småsal. larve										
Storsal. ♂							1			
Storsal. ♀										
Storsal. juv										
Storsal. larve										

50
54

Avlest temperatur fra templogg*:

Type (merke) temperaturlogg og nr:	1296613				
Tidspunkt:	max	min	snitt	J	N
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	23,4	13,7	20,4	2,1	2,2
Tidspunkt:					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp					

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja

pH måling felt: 8,14

Ledningsevne målt i felt: 0,13 µs/cm

Andre registrerte dyr:

Fisk

Buorm

Tamender

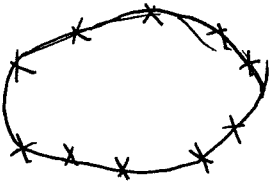
Ville vannfugler

Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bødedam med vannring rundt. Ikke egnet for storsalamand.

Lokalitetsnavn: (A92) Frestad Nordretunden	Gnr/bnr: 32/3	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: Slu	Dato: 28.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 2	H oh: 105	
GPS posisjon stasjon 1: UTM 32 606604 6615502		
Fellestype: Ruser		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 11:45	-slutt (kl.): 11:40	
Fangsttid (timer): 240 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	4	9	5	2		4	3	1	6	6	40
Småsal. ♀	5	1	4	3		15	11	1	4	3	72
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂		1	1	1			1				7
Storsal. ♀				1		1	1				3
Storsal. juv											0
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*:

1296613

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:	max	min	snitt	♂	♀						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	21,7	14,4	13,8	11,8	24						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja

pH måling felt: 7.03

Ledningsevne målt i felt: 0,12 mS/cm

Andre registrerte dyr:

Fisk

Buorm

Tamender

Ville vannfugler

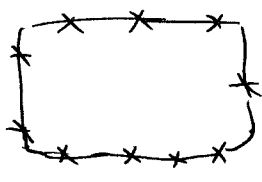
Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Helt øyngrodd av andemat

A93

Lokalitetsnavn: Frestad N, gårdstun sør	Gnr/bnr: 311	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune:	Dato: 28.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 1 m	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1: UTM 32 606636 6615333		
Fellestype: Roser		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 3	
Fangststart (kl.): 12:10	-slutt (kl.): 11:10	
Fangsttid (timer): 250 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	3	3		2	3		1			1	13
Småsal. ♀	1	1		3			1			1	2
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂				1							1
Storsal. ♀				1							1
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*:

1156654

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:	max	min	snitt	Ø	N						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	15,6	10,4	11,5	1,1	24						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja

pH måling felt: 6,63

Ledningsevne målt i felt: 0,07ms/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender

Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

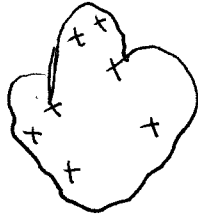
Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Retta ved siden av dammen til nabogården

Asper Venter, sør gårdsdam

A94

Lokalitetssnavn: Asper, sør gårdsdam	Gnr/bnr: 34/1	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam): (Liten)
Kommune: Slui	Dato: 28.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 0.75m	Hoh: 127	
GPS posisjon stasjon 1: UTM 32 606728 6615987		
Fellestype: Roser		
Antall feller: 7	Felleavstand (m): 0.5-1m	
Fangststart (kl.): 12:30	-slutt (kl.): 14:00	
Fangsttid (timer): 225 + 17 = 157.5		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Småsal. ♂										
Småsal. ♀							1			
Småsal. juv										
Småsal. larve										
Storsal. ♂										
Storsal. ♀										
Storsal. juv										
Storsal. larve										

Avlest temperatur fra templogg*: 2407168

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	snitt	♂	♀					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	12.5	10.4	11.5	0.8	2.2					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

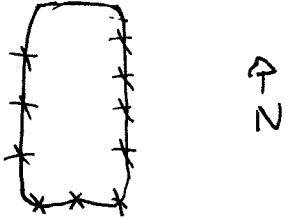
Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 6.61 Ledningsevne målt i felt: 0.07ms/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ventr Aspen, nord garddam

Lokalitetsnavn: (A95) N. Aspen, Ngårdsla	Gnr/bnr: 34/1	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Sli	Dato: 28.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 1.5m	H oh: 127	
GPS posisjon stasjon 1: UTM32 60 6692 6616028		
Fellestype: Ruser		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 4m	
Fangststart (kl.): 12:10	-slutt (kl.): 09:10	
Fangsttid (timer): 210 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	1	1	3	2		2	4		1	2	16
Småsal. ♀		2	1		2	4	3	4		1	17
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂			2	5			1		2	1	11
Storsal. ♀	1	1	1	1	3		2	2	4	1	16
Storsal. juv								1			1
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: **1296603**

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:	max	min	snitt	Ø	N						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	23,1	14,4	18,0	3,1	19						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

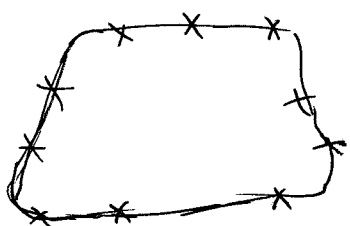
* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7.61 Ledningsevne målt i felt: 0.01ms

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Vilde vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: 496 Frøstad af., myrputt	Gnr/bnr: 34/1	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Sli	Dato: 28.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 1m	H oh: 127	
GPS posisjon stasjon 1: WTM 606873 6615 832		
Fellestype: Ruser		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 3m	
Fangststart (kl.): 02:55	-slutt (kl.): 10:05	
Fangsttid (timer): 210 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Småsal. ♂										1
Småsal. ♀										
Småsal. juv										
Småsal. larve										
Storsal. ♂										
Storsal. ♀				1						
Storsal. juv										
Storsal. larve										

Avlest temperatur fra templogg*:

1296607

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	snitt	S	N					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	24,1	17,1	20,1	2,4	19					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja

pH måling felt: 6,54

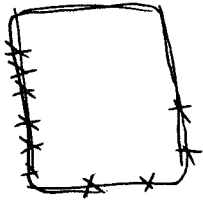
Ledningsevne målt i felt: 0,05 mS/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender

Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A97 Røstød, 4. f. gårdsdamm	Gnr/bnr: 33/1	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Slvi	Dato: 28.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 2m	H oh: 127	
GPS posisjon stasjon 1: UTM 32 606888 6615855		
Fellestype:		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 3	
Fangststart (kl.): 11:45	-slutt (kl.): 09:40	
Fangsttid (timer): 215 +		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Småsal. ♂	5	6	5	9	3		13	2	7	2
Småsal. ♀	4	4	2	1	8		3	2	12	2
Småsal. juv										
Småsal. larve										
Storsal. ♂									1	
Storsal. ♀									4	
Storsal. juv										
Storsal. larve										

Avlest temperatur fra templogg*: 1296606

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:	max	min	snitt	J	N					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	17,0	14,5	15,9	0,9	20					
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja

pH måling felt: 7,29

Ledningsevne målt i felt: 0,09 ms/cm

Andre registrerte dyr:

Fisk

Buorm

Tamender

Ville vannfugler

Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kamurs

Lokalitetsnavn: <i>Vennergård, vertikal</i>	Gnr/bnr: <i>14/2</i>	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: <i>AS</i>	Dato:	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner):
Maksdyb (m): <i>3-4</i>	H oh: <i>100</i>	
GPS posisjon stasjon 1: <i>UTM32 595975 6613922</i>		
Fellestype: <i>Ruser</i>		
Antall feller: <i>10</i>	Felleavstand (m): <i>5</i>	
Fangststart (kl.): <i>10:00</i>	-slutt (kl.): <i>14:40</i>	
Fangsttid (timer): <i>285 t</i>		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>16</i>	<i>13</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>68</i> <i>40</i>
Småsal. ♀	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>12</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂											<i>0</i>
Storsal. ♀											<i>0</i>
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*: *2407168*

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:	<i>max</i>	<i>min</i>	<i>snitt</i>	<i>σ</i>	<i>n</i>						
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	<i>23,9</i>	<i>19,1</i>	<i>21,0</i>	<i>1,3</i>	<i>28</i>						
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

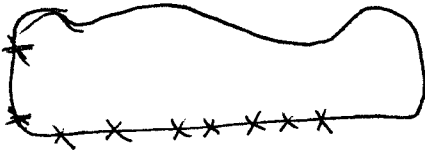
Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: *9,12* Ledningsevne målt i felt: *0,17ms/cm*

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket.

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Nettopp renset opp / restaurert
Kan ha stor?*

Lokalitetsnavn: (A99) Solbergveien 80	Gnr/bnr: 6/2	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, gårdsdam, industridam):
Kommune: Frogn	Dato: 27.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 2m	H oh: 90m	
GPS posisjon stasjon 1: U7M 32 594259 6611891		
Fellestype: Rusen		
Antall feller: 10	Felleavstand (m): 5	
Fangststart (kl.): 14:40	-slutt (kl.): 09:40	
Fangsttid (timer): 190 t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂	6		4	7	4	1					22
Småsal. ♀	1		4	4	1	1					11
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂											
Storsal. ♀											
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*:

Type (merke) temperaturlogg og nr:	129 6609				
Tidspunkt:	max	min	snitt	Ø	N
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	17.2	14.6	16.8	17	17
Tidspunkt:					
Vanntemp. °C på 30 cm dyp					

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

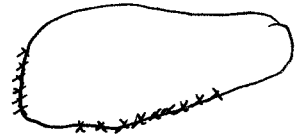
Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 7,57 Ledningsevne målt i felt: 0,23 uS/cm

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fanget stor i ansurt

Lokalitetsnavn: A99 Solbergvein 80	Gnr/bnr:	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> industridam):
Kommune:	Dato: 06.08.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner):
Maksdyb (m):	H oh:	
GPS posisjon stasjon 1:		
Fellestype: Ruren		
Antall feller: 15	Felleavstand (m): 1-2 m	
Fangststart (kl.): 10:15	-slutt (kl.): 10:20	
Fangsttid (timer): 360t		Larvefangst august

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂											
Småsal. ♀											
Småsal. juv											
Småsal. larve					1						
Storsal. ♂											
Storsal. ♀								1			
Storsal. juv											
Storsal. larve			1			1	1				

5x0 lar i resten

Avlest temperatur fra templogg*:

Type (merke) temperaturlogg og nr:										
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										
Tidspunkt:										
Vanntemp. °C på 30 cm dyp										


* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: _____ Ledningsevne målt i felt: _____

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lokalitetsnavn: A101 Solbergv. 81 sør	Gnr/bnr: 6/55	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: Frøgn	Dato: 27.05.14	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): 1m	H oh: 105	
GPS posisjon stasjon 1: UTM 594145 6611937		
Fellestype: lene		
Antall feller: 7	Felleavstand (m): 2m	
Fangststart (kl.): 16:13	-slutt (kl.): 10:11	
Fangsttid (timer): 180 t x 7 = 126t		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Småsal. ♂		1			2		2				5
Småsal. ♀		1									1
Småsal. juv											
Småsal. larve											
Storsal. ♂											04
Storsal. ♀											
Storsal. juv											
Storsal. larve											

Avlest temperatur fra templogg*:

Type (merke) temperaturlogg og nr:											
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											
Tidspunkt:											
Vanntemp. °C på 30 cm dyp											

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: 8,32 Ledningsevne målt i felt: 0,60 mS/cm


Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsstrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Star obrenvat

Solbergveien 81, Nord

Lokalitetsnavn: <i>A100 Solbergveien 81(N)</i>	Gnr/bnr: <i>6/55</i>	Type lokalitet (skogsdam, tjern, elveavsnøring, <u>gårdsdam</u> , industridam):
Kommune: <i>Frogn</i>	Dato: <i>27.03.14</i>	Kartskisse (omriss av dammen m. plassering av stasjoner): 
Maksdyb (m): <i>0.5m</i>	H oh: <i>105</i>	
GPS posisjon stasjon 1: <i>UTM32 594130 6611964</i>		
Fellestype: <i>Ruse</i>		
Antall feller: <i>1</i>	Felleavstand (m):	
Fangststart (kl.): <i>16:25</i>	-slutt (kl.): <i>10:00</i>	
Fangsttid (timer): <i>170 t</i>		

Antall små- og storsalamander registrert i fellefangsten:

Art og kjønn	Felle nr.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Småsal. ♂										
Småsal. ♀										
Småsal. juv										
Småsal. larve										
Storsal. ♂										
Storsal. ♀										
Storsal. juv										
Storsal. larve										

Avlest temperatur fra templogg*:

Type (merke)	temperaturlogg og nr: <i>1296613</i>												
Tidspunkt:	<i>max</i>	<i>min</i>	<i>smitt</i>	<i>J</i>	<i>N</i>								
Vanntemp. °C på 30 cm dyp	<i>20,1</i>	<i>10,3</i>	<i>13,6</i>	<i>3,3</i>	<i>16</i>								
Tidspunkt:													
Vanntemp. °C på 30 cm dyp													

* I felt fylles nr på temperaturlogg. Loggeren kan leses av i ettertid og temperatur fylles inn i skjema. Temperaturlogg programmeres til å lese temperatur hver hele time fra fellene settes ut til de tas opp.

Innsamlet vannprøve: Ja pH måling felt: *8,03* Ledningsevne målt i felt: *0,13 ms/cm*

Andre registrerte dyr: Fisk Buorm Tamender Ville vannfugler Annet (beskriv i merknadsfelt)

Habitatbeskrivelse, kryss av ett felt på hver linje, se veiledning bak på arket:

	Lite (1)	Noe (2)	Middels (3)	Mye (4)	Svært mye (5)
Grunn strandsone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Åpen vannflate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vannvegetasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sumpvegetasjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kantskog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alloktont materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grovt bunnsubstrat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S, "svart bunnsediment"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanent vannstand	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** Stor ørremet*



Tordenskioldsgate 12
Postboks 8111 Dep, 0032 Oslo
Telefon 22 00 35 00
fmoapostmottak@fylkesmannen.no
www.fmoa.no
Organisasjonsnummer: NO 974 761 319

