



VANNFRONTEN EIENDOM AS
Hydroparken bygg 90 Heddalsvegen 11
3674 NOTODDEN

Saksbehandler, innvalgstelefon
Tor Fredrik Holth, 33371192

Vedtak om tillatelse til tiltak i forurenset grunn for Vannfronten Eiendom AS

Statsforvalteren gir Vannfronten Eiendom AS tillatelse til graving i forurenset grunn på Jernverkstomta i Notodden kommune. Tillatelse gis på visse vilkår som følger vedlagt.

Vi varsler et saksbehandlingsgebyr på 101 500,- for utarbeidelse av tillatelsen.

Vedtaket om tillatelse kan påklages innen tre uker.

Vi viser til søknad datert 12.10.2020, tiltaksplan *Industripromenaden* (113948-rev001) datert 05.01.2021 med vedlegg, varsel om gebyr den 17.02.2021, delegering av myndighet datert 27.02.2019, og til sakens øvrige dokumenter.

Vedtak om tillatelse

Med hjemmel i forurensningsloven §§ 11 og 16 gir Statsforvalteren Vannfronten Eiendom AS tillatelse til tiltak i forurenset grunn på Jernverkstomta på Notodden, gbnr. 244/30, på visse vilkår.

Vilkårene følger vedlagt.

Bakgrunn

Generelt

I forbindelse med eiendomsutvikling på en tidligere industritomt (Jernverkstomta) på Notodden, har Vannfronten Eiendom AS behov for å grave i forurenset grunn og søker Statsforvalteren om tillatelse etter forurensningsregelverket. Statsforvalteren var på befaring av området den 22.03.2019.

Lokaliteten *Jernverkstomta Vest Notodden* har ID 12857 i Miljødirektoratets fagsystem

Grunnforurensning.

Grunnundersøkelser har blitt utført på hele Jernverkstomta (ca. 60 000 m²) i ca. 80 prøvepunkter. I grunnen på Jernverkstomta er det påvist høye konsentrasjoner av PAH, metaller og lettere og tyngre oljeforbindelser; i enkelte områder ned til 6 meters dyp. Forurensningsnivået i massene er svært



varierende uten spesielle mønster. Sentralt på tomten er massene generelt mindre forurenset enn i randsonene i sørvest og øst. Stedvis finnes et 10-30 cm tykt lyst gult/rosa sandlag i overflaten under betongdekke, uten at analyser har avdekket at dette er forurenset av miljøgifter. Det kan også finnes kalsiumkarbid og cyanidholdige masser på lokaliteten.

Statsforvalteren ga den 14.02.2020 tillatelse etter forurensningsregelverket til etablering av infrastruktur og utvikling av områdene S1 og BK som angitt i reguleringsplanen. Statsforvalteren mottok sluttrapport for arbeider med infrastruktur den 15.06.2020 (dokument 113948n12) datert 08.05.20). Arbeider med felt S1 startet i april 2021.

Søknaden

Vannfronten Eiendom AS søker om å få gjennomføre terrenginngrep i forurenset grunn i henhold til tiltaksplan «Industripromenaden» for noen av de søndre delene av Jernverkstomta. Samlet tiltaksareal er ca. 4 500 m² og forurenset grunn er kartlagt med inntil 24 prøvepunkter. Disse delene av tomta skal utvikles til park/grøntareal som også er lagt til grunn for akseptkriterier for forurensning. Det er påvist PAH i tilstandsklasse 2-5 på det aktuelle arealet, og i noen områder tilstandsklasse 5 helt ned mot grunnvannet. PAH i grunnvann er overvåket over lengre tid, og det er utført en utlekkingstest på grunnprøve (kolonnetest). Resultatene har vist lav utlekking av PAH fra grunn til grunnvann, og inntil tilstandsklasse 3 av PAH i grunnvann. Konsentrasjoner av PAH i vann i resipienten (Heddalsvatnet) er lave, tilstandsklasse 1-2, men høyere i sediment utenfor spuntkai, tilstandsklasse 4-5.

Terrenget skal arronderes i de øvre 1-2 meter, og det søkes derfor om masseutskiftning der terrenget likevel skal senkes, og tildekking med minst 1 meter rene masser der terrenget skal heves, slik at helsemessige miljømål oppfylles. Det søkes om å få la forurensete masser i tilstandsklasse 4 og 5 bli liggende i dypere liggende lag, da disse er beregnet å ikke utgjøre en uakseptabel risiko for helse eller spredning til resipient. Miljømål knyttet til spredning er vurdert som oppfylt.

Tiltaksplanen inneholder kostnadsanslag for fire alternative strategier:

- tiltak som omsøkt: 2,2 MNOK
- tillegg for fjerning av masser i tilstandsklasse 5 ned til grunnvannstanden: 4,1 MNOK
- tillegg for fjerning av masser i tilstandsklasse 5 under grunnvannstanden: 2,4 MNOK + avbøtende tiltak mot spredning 1 MNOK + ev. spunt 8-10 MNOK
- tillegg for fjerning av masser i tilstandsklasse 4 i dypere liggende lag: 3,3 MNOK

Tiltaksplanen inneholder også tiltak for å hindre spredning av forurensning under anleggsarbeidet (kapittel 12) og krav til innholdet i en sluttrapport. Planen legger føringer for utgraving, gjenbruk, mellomagring, transport og levering av jordmasser til avfallsmottak, samt sluttdokumentasjon for å sikre riktig massehåndtering og at miljømålene nås.

Terrenginngrep i de øvre to meter er lagt til grunn for tiltaksplanens kapittel 12 om spredningsreducerende tiltak. Det er lagt opp til at graving skal foregå tørt i de øvre meterne i terrenget og at det ikke er behov for vannhåndtering i gravegrop. Tiltaksplanen beskriver ikke overvåking av spredning av forurensning fra tiltakene i anleggsfasen (kapittel 12.2.3 og 12.4).



Lovgrunnlag

Statsforvalteren fikk den 27.02.2019 delegert myndighet etter forurensningsloven fra Miljødirektoratet til å behandle bygge- og gravesaken på Jernverkstomta, jf. forurensningsforskriften § 2-2. Dette betyr at forurensningsforskriften kapittel 2 ikke gjelder i denne saken.

Med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 16 kan forurensningsmyndigheten gi tillatelse med vilkår til virksomhet som kan medføre forurensning. Når forurensningsmyndigheten avgjør om tillatelse skal gis og fastsetter vilkår, skal det legges vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket for øvrig vil medføre. Kravene i vannforskriften §§ 4 - 6 og naturmangfoldloven § 7 legges til grunn som retningslinjer ved skjønnsutøvelse etter forurensningsloven.

Brudd på tillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79. Tillatelsen kan senere endres i medhold av forurensningsloven § 18. Endringer skal være basert på skriftlig saksbehandling og endringssøknad må foreligge i god tid før endring ønskes gjennomført.

Statsforvalterens vurdering

Generelt

Det er utarbeidet en helhetlig plan for hele Jernverkstomta, men søknaden gjelder kun tiltak i områder på de søndre og sørvestre delene av eiendommen. Statsforvalteren har vurdert søknadens innhold, men har ikke tatt stilling til hvem som er ansvarlig for forurensningen, verken i tiltaksområdet eller for øvrig på Jernverkstomta.

I tiltaksplanens kapittel 3.2 om tidligere undersøkelser presenteres kun PAH-forurensning, men datagrunnlaget viser at Jernverkstomta også har heterogen og stedvis sterk forurensning av metaller. Statsforvalteren kjenner ikke til hvorfor ikke hele datagrunnlaget er presentert, men vil peke på at vilkårene i tillatelsen gjelder all forurensning som også må dokumenteres i sluttkontrollen. Det er tiltakshavers ansvar at konklusjonene og føringene i tiltaksplanen også ivaretar disse forholdene.

Helhetlig tilnærming

Et viktig prinsipp når forurensningsmyndigheten vurderer tillatelse og vilkår i slike saker, er at tiltakene skal bidra til en miljømessig forbedring i området og ikke skal være til hinder for fremtidige tiltak. Saken har blitt løftet ut av forurensningsforskriften kapittel 2 og forurensningsmyndighet delegert Statsforvalteren fordi det var behov for en mer helhetlig tilnærming for opprydding av Jernverkstomta enn hva som var mulig å få til etter kapittel 2.

Vi har tillatt de omsøkte tiltakene på vilkår av at hele tiltaksområdet og områder omfattet av tillatelsen møter akseptkriteriene etter oppryddingen (vilkår 2.1), ikke bare der det likevel skal gjøres terrenginngrep. Dette innebærer en større forpliktelse enn å utføre terrenginngrep etter kapittel 2 og også at området ryddes helhetlig nå. Kartlegging, risikovurdering og opprydding av forurensede områder skal ikke utsettes når man nå likevel skal gjøre tiltak på stedet.

Dersom tiltaksplanen følges slik den foreligger vil det stå igjen et forurenset område, angitt som BKB i arealplanene, som vil ligge mellom sanerte områder og oppstrøms grunn- og overflatevannsretningen for *Industripromenaden*. Det finnes også andre områder med grunn over tilstandsklasse 4 som ligger tett inntil tiltaksområdet (f.eks. T47, T53, T54, Br3). Vi er ikke kjent med



tidsperspektivet for videre utvikling av Jernverkstomta, men vi mener det er uheldig å la forurensede områder som bryter med helsebaserte akseptkriterier ligge urørt tett inntil områder med arealformål bolig/park/lekeplass o.l. Dette må adresseres før områdene tas i bruk. For å i det minste ha kontroll på spredning og potensiell rekontaminering herfra har vi stilt krav om risikovurdering og, om nødvendig, tiltak på disse områdene.

Håndtering av masser som bryter med akseptkriteriene

Masser i tilstandsklasse 5 dypere enn øvre meter

Statsforvalteren har vurdert kostnadene som er presentert i tiltaksplanen for fjerning av forurensede masser i tilstandsklasse 5 dypere enn 1 meter, men over grunnvannstanden, til å være innenfor hva som rimelig å kreve i denne saken. Det er ikke angitt særskilte nødvendige avbøtende tiltak for slik masseutskiftning.

Tidligere arbeid på tomta har i tillegg vist at det er mulig å fjerne masser helt ned til 1 – 2 m under grunnvannsnivå. Kostnadene for dette er mer usikre, og kan også være teknisk vanskelig. Etter hva Statsforvalteren kan se av tiltaksplanen dreier det seg imidlertid om relativt begrensede arealer.

Ettersom det nå er fullt mulig å skifte ut disse forurensede massene, ser vi ingen grunn til å gjøre unntak fra veileder TA-2553/2009 eller fravike tiltaksplanen for Jernverkstomta datert 19.11.2018 i denne saken. Som vi pekte på i vårt brev av 14.02.2020 er en slik praksis også i tråd med et føre-var prinsipp for usikkerhet i spredningsveier, kartlegging, metoder og potensiell uoppdaget forurensning.

Vi vil påpeke at vi har vurdert de beskrevne kostnadene som rimelige, men det tilligger likevel tiltakshaver et handlingsrom for kost/nytte-vurdering mot omfanget av forurensning som fjernes. Dette forutsetter små forekomster av forurensning i tilstandsklasse 5 med svært høy kostnad for tiltak. Spredning skal ikke tillegges vekt i disse vurderingene. Vi forventer at slike vurderinger utføres etter et føre-var prinsipp.

Ettersom tiltaksplanen ikke har lagt opp til fjerning av dypere liggende masser, er heller ikke vannhåndtering beskrevet i planen. Statsforvalteren har derfor stilt vilkår knyttet til vannhåndtering ved henvisning til tillatelse fra tilstøtende områder, som en konsekvens av vilkårene om en mer helhetlig opprydding.

Andre masser

Statsforvalteren ba om en vurdering av fjerning av masser i tilstandsklasse 4. Slike masser skal ikke finnes i øvre meter etter ferdigstilt tiltak, men vil i tråd med gjeldende retningslinjer ikke kreves fjernet fra dypere enn 1 meter dersom risikovurdering av helse og miljø er akseptabel.

Betongdekke i tiltaksområdet

I noen områder påtreffes et betongsdekke på ca. 1,5-2 meters dybde, og det søkes om å la betong og underliggende masser ligge. Slikt betongsdekke er også beskrevet i tidligere tiltaksplaner for Jernverkstomta, og at fyllmassene som stedvis ligger oppå betong er generelt mindre forurenset enn de underliggende massene. Utstrekningen av betongdekket er ikke kartlagt i detalj. I forbindelse med tidligere utført arbeid har tiltakshaver søkt Miljødirektoratet om tillatelse til gjenbruk av 4800 tonn oppgravd og nedknust betong på Jernverkstomta. Søknaden ble avslått fordi nivået av krom_{VI} i betongen er betydelig høyere enn grenseverdien på 8 mg/kg for gjenvinning av betong. Miljødirektoratet la også vekt på at det har blitt målt forhøyede verdier av krom i vann fra Tinnåa, og



i grunnvann i området ved flere tilfeller (Norconsult, 2019), og at dette talte for at resipienten ikke skal påføres ytterligere krom, men heller at man prøver å minke belastningen på resipienten.

Statsforvalteren mener at tiltak må gjennomføres uavhengig av eventuelle betongdekker. Dette er også i tråd med hvordan forurenset grunn til nå har blitt håndtert på Jernverkstomta. Vi har derfor ikke tatt hensyn til betongdekker i vilkårene.

Tildekking av forurenset grunn

Statsforvalteren har stilt som vilkår at områdene omfattet av tillatelsen skal ha akseptable forurensningsnivåer for arealbruk boligområder og akseptabel spredningsrisiko når tiltakene er ferdigstilt. For de deler av området hvor terrenget likevel skal heves, søkes det om tillatelse til å dekke til forurenset grunn med minst 1 meter rene masser, slik at helsebaserte tilstandsklasser i øvre meter i boligområder ivaretas. En slik løsning har også blitt vurdert i tiltaksplanen for infrastruktur, S1 og BK (Norconsult, 2019), men ble da ikke valgt som aktuell tiltaksløsning.

Ettersom behovet for tilføring av masser er utløst av andre grunner enn som en tiltaksløsning mot forurensning, ser vi dette som akseptabelt i denne saken.

Kartlegging

I henhold til TA-2553/2009 tabell 5 bør området som et minimum kartlegges med 36 overflateprøver. Søknaden inneholdt en tiltaksplan basert på kartlegging med 24 prøver, men med planer om supplerende prøvetaking i forkant av aktuelle terrenginngrep for å ivareta minstekravet. Prøvene som mangler vil dermed ikke inngå som en del av risikovurderingene som ligger til grunn for tiltaksplanen, eller i vurderingsgrunnlaget for Statsforvalteren.

I tiltaksplanens kapittel 10.2 oppgis det at massedisponeringsplanene skal oppdateres på bakgrunn av supplerende prøvetaking. Vi mener kartleggingen må utføres slik at den også kan legges til grunn for risikovurderingen og tiltaksplanen, jf. vårt brev av 11.11.2020. Kartleggingen skal ikke brukes kun for massehåndtering fra terrenginngrep, men også for å avgjøre hvor terrenginngrep er nødvendig.

Massedisponering og graveplan

Tiltaksplanens kapittel 12 bør inneholde en henvisning til at arbeidene foregår mot særskilt tillatelse, og ikke etter krav etter forurensningsforskriften kapittel 2 (kapittel 12.1). Videre har vi stilt mer konkrete vilkår til massedisponering, vannhåndtering og utslippskontroll enn hva kapitlet angir.

Kapittel 12.2.2 angir føringer for mellomlagring over lang tid av masser som overskrider tilstandsklasse 3. Det fremgår ikke om risikoen for spredning av slike masser, for eksempel på grunn av høy vannstand, flom e.l., er vurdert. Tiltak må vurderes på bakgrunn av risiko og omfattes av miljørisikoanalyse for akutt forurensning og beredskapsplanen, jf. vilkår 3.

Kapittel 12.3 angir at masser som tilfredsstillende prosjektets akseptkriterier kan omdisponeres på eiendommen under gitte betingelser, men ikke hva disse betingelsene er eller henvisning til disse.

Vi har for øvrig vurdert det som miljømessig forsvarlig at anleggsarbeidet gjennomføres som beskrevet i tiltaksplanen kapittel 12, og med føringer som fremgår av tillatelsens vilkår.

Kontroll med spredning av forurensning under anleggsfase

Vi har stilt vilkår om kontroll med spredning av forurensning under anleggsfasen i henhold til overvåkingsprogram i tiltaksplan for infrastruktur, felt S1 og BK.



Annet

Denne tillatelsen ivaretar forurensningsmessige forhold for ytre miljø i anleggsfasen, og også de mer langsiktige risikoforhold for human eksponering som dekkes av veileder TA-2553/2009. Vi vil gjøre oppmerksom på at risikoforhold knyttet til forurensning og human helse i anleggsfasen ikke omfattes av denne tillatelsen.

Vi vil også understreke at selv om ansvar fordeles ulike aktører i tiltaksplanen, er det Vannfronten Eiendom AS som står ansvarlig for utføring av tiltaket i henhold til denne tillatelsen.

Naturmangfoldloven og Vannforskriften

Risiko for påvirkning av natur som følge av undersøkelser og opprydning er knyttet til faren for spredning fra inngrep i grunnen, mellomlagring og transport av masser. Spredningen vil primært kunne skje til terrestriske områder i umiddelbar nærhet, samt via vann til Tinnåa og Heddalsvatnet. Det er ikke registrert naturtyper av forvaltningsmessig interesse i tilknytning til Jernverkstomta (Naturbase). Det er registrert fuglearter av forvaltningsmessig interesse i tilknytning til Heddalsvatnet, men ikke tilknyttet Jernverkstomta spesielt (Artsdatabanken). I nordvestre del av Heddalsvatnet, omtrent 1 km vest for Jernverkstomta, finnes Semsøyene naturreservat med verneformål bl.a. å bevare et våtmarksområde av betydning for fuglelivet. Statsforvalteren anser kunnskapsgrunnlaget til å være tilstrekkelig i denne saken, jf. naturmangfoldloven § 8.

Tiltaket påvirker ikke naturmangfold i nevneverdig grad, jf. naturmangfoldloven § 8. Det foretas derfor ingen vurdering av §§ 9 til 12.

Vannforskriften

Tinnåa nedstrøms dam er en middels til stor, kalkfattig og klar elv. *Tinnåa nedstrøms dam* er klassifisert som en sterkt modifisert vannforekomst (SMVF) på grunn av vannuttak/overføring for vannkraft. Elva har udefinert kjemisk tilstand og moderat økologisk potensial. Miljømålene for *Tinnåa nedstrøms dam* om god kjemisk tilstand og godt økologisk potensial skal nås 2022-2027.

Heddalsvatnet er en stor, kalkfattig og klar innsjø med god kjemisk og økologisk tilstand. *Heddalsvatnet* er vurdert å være påvirket av diffus avrenning fra Jernverkstomta med registrert oppstartet tiltak i forurenset grunn (tiltaks id 5102-923-M).

I området på og rundt Jernverkstomta finnes også *Notodden* (ID 016-473-G), som er en grunnvannforekomst med registrert potensiell påvirkning fra «diffus avrenning fra industrislag».

Statsforvalteren ser det ikke som sannsynlig at anleggsperioden vil medføre forurensning som kan forringe vannforekomstene eller arbeidet for å nå miljømålene i vesentlig grad. På lengre sikt vil tiltaket kunne bidra til å opprettholde eller nå miljømålene etter vannforskriften.

Saksgang

Statsforvalteren behandler søknader i samsvar med forurensningsforskriften kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven.

Statsforvalteren etterspurte den 11.11.2020 detaljerte kostnadsberegninger og beskrivelser av omfang for ulike tiltaksløsninger. Vi etterspurte også en supplerende kartlegging av forurensning, og



vi varslet at vi ville ta stilling til om den omsøkte tiltaksløsningen var en akseptabel strategi. I den forbindelse ba vi om at også masseutskiftning ble inkludert i tiltaksplanen for disse arealene.

Vi mottok revidert tiltaksplan den 05.01.2021.

Saken er forhåndsvarslet i samsvar med forurensningsforskriften § 36-5. Frist for å gi uttalelse var 03.03.2021. Statsforvalteren mottok ingen innspill.

Vannfronten Eiendom AS kontrollerte utkast til tillatelse for faktafeil og sendte kommentarer til Statsforvalteren i brev av 02.07.2021. Vannfronten Eiendom AS v/ Grunnteknikk fant ikke direkte feil i saksframstillingen eller begrunnelsen. Vi har vurdert og håndtert kommentarene. Blant annet i forhold til tildekking og til fjerning av masser i tilstandsklasse 5.

Dere spør særskilt om tilleggsvurderinger skal godkjennes før tiltaksarbeidene starter, og at *«Det vil være krevende å utføre fornuftige/midlertidige tiltak på omkringliggende arealer der utviklingsplaner ikke foreligger ennå. Her bør mulige løsninger drøftes i fellesskap med Statsforvalteren»* (siste avsnitt, side 2). Statsforvalteren skal ikke godkjenne tilleggsvurderingene, da vi forutsetter at disse blir utført og dokumentert i henhold til vilkårene. Vi ber heller ikke om midlertidige tiltak: vi har stilt vilkår om at slike områder også omfattes av kartlegging/avgrensning, risikovurdering og tiltak. Dersom det er usikkert hva områdene skal brukes til fremtiden bør det tas utgangspunkt i mest følsomme arealbruk bolig.

Dere skriver at *«Som Statsforvalteren påpeker i utkastet, er spredningen fra forurensningen i dag lav.»* (siste avsnitt, side 1) og *«Som Statsforvalteren påpeker i utkastet er forurensningskonsentrasjonene sentralt på tomta generelt mindre forurenset enn i randsonene, og det kan i utgangspunktet antas at risikoen for rekontaminering er relativt lav.»* (tredje avsnitt, side 2). Vi kjenner ikke igjen utsagnene og ber om konkrete henvisninger til hvor disse sitatene er hentet fra.

Vi tar de øvrige kommentarene til etterretning.

Konklusjon

Statsforvalteren finner det miljømessig forsvarlig at tiltakene gjennomføres som omsøkt og i henhold til tiltaksplanen og på vilkår av denne tillatelsen. Vi vurderer fordelene ved tiltaket til å være større enn ulempene som tiltaket vil medføre.

Vedtaket medfører i praksis at gjennomføring av tiltak på Jernverkstomta får fortsette på liknende betingelser som tidligere.

Klageadgang

Vedtaket om tillatelse kan påklages Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen tre uker fra underretningen om vedtaket er kommet frem. En eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes Statsforvalteren i Vestfold og Telemark.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at gjennomføringen av vedtaket utsettes. Statsforvalteren eller Miljødirektoratet kan etter anmodning eller av eget tiltak beslutte at vedtaket ikke skal



gjennomføres før klagefristen er ute eller klagen er avgjort. Avgjørelsen av spørsmålet om gjennomføring kan ikke påklages.

Varsel om saksbehandlingsgebyr

Vi viser til vårt varsel om saksbehandlingsgebyr datert 17.02.2021.

I henhold til forurensningsforskriften kapittel 39 skal den ansvarlige betale gebyr for vår behandling av søknad om tillatelse. Gebyret settes etter gitte satser. Vi varslet en foreløpig plassering i gebyrsats 5 basert på anslått ressursbruk. På bakgrunn av faktisk ressursbruk har det vært nødvendig å plassere saken under gebyrsats 4, jf. § 39-4. Saksbehandlingsgebyret i sats 4 utgjør kroner 101 500.

Vi ber om at eventuelle kommentarer til gebyrvarselet sendes Statsforvalteren innen to uker etter at dette brevet er mottatt, deretter vil gebyret bli vedtatt. Vedtaket kan påklages.

Med hilsen

Siv Hege Wang Grøvo (e.f.)
fagsjef

Tor Fredrik Holth
senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

- 1 Vilkår - Jernverkstomta - Notodden - planlagt terrenginngrep i forurenset grunn

Kopi til:

NOTODDEN JEGER OG FISKERFORENING	Torrudmoen 21	3691	GRANSHERAD
NATUR OG UNGDOM	Postboks 4783 Sofienberg	0506	OSLO
BLAABYGG AS	Jarveien 2B	1358	JAR
TELENOR NORGE AS	Postboks 800	1331	FORNEBU
ØST-TELEMARKENS BRUKSEIERFORENING	Såheimsveien 2	3660	RJUKAN
TINFOS AS	O H Holtas gate 32	3678	NOTODDEN
VANNOMRÅDE MIDTRE TELEMARK	Landbrukets hus, Bøvegen 271	3810	GVARV
BNG UTVIKLING AS	3. etage Ferjegata 5	3921	PORSGRUNN
CERTAS ENERGY NORWAY AS	Elias Smiths vei 24	1337	SANDVIKA
VANNFRONTEN BORETTSLAG	Storgata 51	3674	NOTODDEN
NATURVERNFORBUNDET I TELEMARK	Fogtegata 19	3936	PORSGRUNN
NOTODDEN KOMMUNE	Postboks 193	3672	NOTODDEN
STORGATA NOTODDEN AS	c/o AKA AS Hvervenmoveien 49	3511	HØNEFOSS
ERAMET NORWAY AS	Postboks 82	3901	PORSGRUNN
NOTODDEN ENERGI NETT AS	Postboks 103	3671	NOTODDEN