



Söknadsskjema

For tillatelse etter forurensningsloven til
deponi for jord- og steinmasser som ikke er forurenset (rene masser)



Innhold

1	Nyttig informasjon.....	3
	Overskuddsmasser er næringsavfall.....	3
	Arealbruken må være avklart.....	3
	Søknaden må inneholde.....	3
	Dokumentene er offentlige.....	3
	Søknaden sendes til.....	4
	Alle kan uttale seg til søknaden.....	4
	Fylkesmannens saksbehandlingstid.....	4
	En tillatelse inneholder.....	4
	Søker må betale gebyr.....	4
	Aktuelt regelverk.....	4
2	Bedrift.....	5
3	Kontaktopplysninger.....	6
4	Søknad.....	7
5	Lokalitet og områdebeskrivelse.....	8
6	Arealformål/regulering.....	10
7	Anleggets utforming.....	11
8	Drift.....	13
9	Vann.....	15
10	Trafikk.....	19
11	Støy.....	21
12	Støv.....	22
13	Andre kilder til forurensning.....	24
14	Risikovurdering og beredskap.....	26
15	Avslutning og tilbakeføring.....	27
16	Dato og underskrift.....	28
17	Oversikt over vedlegg.....	29

1 Nyttig informasjon

Søknadsskjemaet kan benyttes av, eller på vegne av, noen som ønsker tillatelse til virksomhet som kan føre til forurensning. Behandling av søknad om tillatelser skal skje i tråd med forurensningsforskriften kapittel 36.

Overskuddsmasser er næringsavfall

Overskytende jord- og steinmasser (overskuddsmasser) som oppstår i forbindelse med samferdselsbygging og andre anleggsarbeider, regnes som næringsavfall, selv om massene ikke er forurenset av helse- eller miljøfarlige stoffer («rene»).

Næringsavfall skal leveres til godkjent mottak dersom det ikke kan gjennomgå gjenvinning. Med godkjent mottak menes mottak/anlegg som har tillatelse etter forurensningsloven.

Deponi er et permanent disponeringssted (og godkjent mottak hvis det har tillatelse etter forurensningsloven). Overskuddsmasser skal i utgangspunktet søkes nyttiggjort/gjenbrukt før deponi vurderes som en løsning (sirkulærøkonomi).

For mer informasjon henvises det til Miljødirektoratets faktaark «mellomlagring og sluttdisponering av jord- og steinmasser som ikke er forurenset» (M-1243 | 2018)

Arealbruken må være avklart

Det er viktig at søker har avklart arealbruken skriftlig med planmyndigheten (kommunen), for eksempel med riktig arealformål i en reguleringsplan, kommuneplanens arealdel, eller godkjent dispensasjon fra disse. Dokumentasjonen må sendes inn sammen med søknaden. Fylkesmannen vil ikke starte behandlingen av søknaden før dette er gjort.

Søknaden må inneholde..

Søker må påse at alle relevante opplysninger om virksomheten er med i søknaden, og at disse omhandler den spesifikke lokaliteten det søkes om. Det må særlig fokuseres på de forurensningsmessige ulempene ved virksomheten, og hvilke tiltak som er/planlegges iverksatt for å redusere forurensningsfaren. Kjennskap til omgivelsene er derfor viktig.

Alle punkter må fylles ut. Dersom disse ikke er fylt ut, kan søker risikere lenger saksbehandlingstid.

Vi gjør oppmerksom på at den som søker/ det søkes for, blir juridisk ansvarlig for alle kravene (vilkårene) i en eventuell tillatelse. Det er ikke mulig for bedrifter å dele på en tillatelse.

Dokumentene er offentlige

Alle saksdokumenter er i utgangspunktet offentlige (gjennom Fylkesmannens postjournal). Søker må spesifisere dersom noe ønskes å unntas offentligheten, og begrunne hvorfor. Hva som kan unntas offentligheten blir vurdert etter offentleglova og forvaltningsloven.

Søknaden sendes til..

Søknaden skal sendes til Fylkesmannen i Trøndelag i post (postboks 2600, 7734 Steinkjer) eller på e-post (fmtlpost@fylkesmannen.no).

Alle kan uttale seg til søknaden

Når Fylkesmannen har mottatt søknaden, vil en saksbehandler gå gjennom søknaden for å sikre at alle opplysninger er med, og om nødvendig ta kontakt med søker dersom noe mangler.

Saksbehandler vil deretter legge søknaden på høring til allmennheten i minimum fire uker (kunngjøre i avis og på hjemmesiden, og sende den til aktuell kommune og sektormyndigheter, naboer og eventuelt andre berørte). Kostnadene med kunngjøring i avis belastes søker direkte fra den aktuelle avisen/annonsøren.

Søker vil få mulighet til å kommentere alle høringsuttalelser etter endt høringsperiode.

Fylkesmannens saksbehandlingstid

Det må forventes at Fylkesmannen i Trøndelag bruker minst 6 måneder på å behandle søknaden, høringsperioden inkludert.

En tillatelse inneholder..

Dersom Fylkesmannen kommer frem til at tillatelse kan gis, vil en tillatelse normalt inneholde vilkår som skal ivareta ytre miljø. Flere av disse vilkårene er lokalitetsspesifikke.

Vilkårene i tillatelsen er tema på tilsyn.

Alle tillatelser som er gitt, er tilgjengelig på www.norskeutslipp.no.

Søker må betale gebyr

Fylkesmannen tar gebyr for all saksbehandling av søknader. Alle satser er nedfelt i forurensningsforskriften kapittel 39. Hvilken sats som tas, avhenger av tids- og ressursbruk med søknaden.

Aktuelt regelverk

- Forurensningsloven (§§ 11 og 32 om krav til tillatelse)
- Forurensningsforskriften kapittel 36 (saksbehandling av søknad)
- Forurensningsforskriften kapittel 39 (gebyr for behandling av søknad)
- Forvaltningsloven
- Offentleglova
- Avfallsforskriften (noen kapitler kan være aktuelle)

2 Bedrift

2.1 Bedriftsnavn:

Frøseth AS

2.2 Organisasjonsnummer:

953323141

2.3 Virksomhetsnummer¹:

992468327

2.4 Næringskode(r) virksomhet:

08.120, 49.410

2.5 Postadresse:

Venusvegen 21, 7650 VERDAL

2.6 E-postadresse (offentlig):

post@froeseth.no

2.7 Fakturaadresse:

faktura@froeseth.no

2.8 Telefon (offentlig):

97992400

¹ Se «Oversikt over registrerte virksomheter» nederst på siden om nøkkelopplysninger om bedriften i Brønnøysundregisteret.

3 Kontaktopplysninger

3.1 Kontaktperson:

Anette Brattaker

3.2 E-postadresse:

anette@froeseth.no

3.3 Telefon:

97992402

4 Søknad

4.1 Søknaden gjelder:

(Sett kryss)

Nyetablering:	Endret volum: X	Endret driftstid:	Endrede utslippsforhold:
Annet (spesifiser):			

4.2 Tidspunkt for ønsket oppstart/endring:

01.01.2022

4.3 Hvis deponiet allerede er i drift: Hvor lenge har det vært det?

16.09.2021

5 Lokaltet og områdebeskrivelse

5.1 Kommune:

Levanger

5.2 Eiendom(er):

Gårdsnummer:309	Bruksnummer:1	Festenummer:
Gårdsnummer:309	Bruksnummer:6	Festenummer:
Gårdsnummer:	Bruksnummer:	Festenummer:
Gårdsnummer:	Bruksnummer:	Festenummer:

5.3 Koordinater:

Sonebelte:
UTM-koordinat nord:67,70852
UTM-koordinat øst:11,31901

5.4 Avstand til nærmeste bebyggelse (spesifiser type bebyggelse):

600m luftlinje, gårdsbruk ikke bebodd

5.5 Avstand til nærmeste private bebyggelse (spesifiser bebyggelse):

900m luftlinje, bolighus

5.6 Beskriv området hvor deponiet er/planlegges (terreng, helningsgrad- og retning, avstand til grunnvann og bekk og lignende):

(Kan vedlegges)

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

5.7 Er området konsekvensutredet²?

nei

Vedlegg

- Kart i ulike målestokker (f.eks. 1: 50 000, 1: 10 000 og 1:1000). Anlegget skal være avmerket på kartene, slik at alle lett kan forstå hvor det ligger.
- Områdebeskrivelse (hvis ikke beskrevet i søknadsskjemaet)
- Konsekvensutredning (hvis det er utført)
- Adresseliste over antatt berørte naboer, også velforening, borettslag eller tilsvarende hvis det finnes.

² Se hvilke planer og tiltak som omfattes av forskrift om konsekvensutredninger

6 Arealformål/regulering³

6.1 Arealformål/regulering for lokaliteten:

Steinbrudd ved langåsdammen 21.01.2000

6.2 Dato for vedtak for arealplan/reguleringsplan/dispensasjon:

20.09.2017

6.3 Varighet på vedtaket:

6.4 Plan-ID:

6.5 Hvis ikke egen plan: Hvilken annen skriftlig samtykke fra kommunen foreligger?

Vedlegg

- Reguleringsplankart
- Reguleringsbestemmelser
- Planbeskrivelse (hvis det foreligger)
- Annet samtykke fra kommunen (hvis relevant)

³ Arealbruken må være i tråd med kommunens arealplan/regulering (etter plan- og bygningsloven). Planbestemmelsene kan gi føringer blant annet for utforming av anlegg, åpningstid/driftstid, støy, støv og lignende.

7 Anleggets utforming

7.1 Restvolum⁴ (kubikkmeter) i deponiet:

75000m³

7.2 Hvis kjent: Oppgi hvor mye som allerede er deponert:

5000m³

7.3 Beskriv anleggets utforming (dybde, høyde, kanter, interne veier, tipplass, avløpsrør, plassering av renseordning, inngjerding, port og lignende).

(Kan vedlegges)

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

Vedlegg

- Beskrivelse, eventuelt bilder, av anleggets utforming (hvis ikke beskrevet i søknadsskjemaet)

⁴ Restvolum: Hvor mye som gjenstår å deponere.

8 Drift

8.1 **Antall ansatte som skal arbeide på anlegget** (hvis ikke hver dag, oppgi ca. årsverk):

1-2 årsverk

8.2 **Ordinær driftstid** (klokkeslett og dager i uka):

07:00-18:00, mandag til fredag

8.3 **Skal det pågå arbeid/kjøring utenom ordinær driftstid? Om så, spesifiser hva:**

Ved spesielle prosjekter, så kan det forekomme.

8.4 **Antatt tidsbruk (år) til deponiet er fullt:**

25-30 år

8.5 **Hvis kjent: Beskriv hvordan driften og deponeringen har pågått siden oppstart** (type masser, ansvarlig/driver, etablering av renseordning og lignende):

Kun rene jordmasser

8.6 **Typer⁵ og mengder masser som nå skal deponeres:**
(Se på eksemplene og erstatt med egne behov)

Type	Ca. årlig mengde (tonn)	Behandling	Forbehandling på anlegget
Jord	10 000	Deponering	ingen

⁵ Biologisk nedbrytbart avfall, som ikke er spesifisert som tillatt å deponere i faktaark (M-1243 | 2018), er ikke tillatt å deponere. For eksempel gjelder dette stubber, røtter og kvister. Hvis massene defineres som inerte, eller ikke er rene (forurensset), må det søkes om tillatelse til deponi i kategori 1, 2 eller 3 i henhold til avfallsforskriften kapittel 9.

8.7 Skal det deponeres sprengstein?

nei

8.8 Beskriv hvor og hvordan massene skal kontrolleres for å sikre at de kan deponeres/ er rene (mottakskontroll):

(Kan vedlegges)

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

8.9 Beskriv kort hvordan oppfyllingen skal foregå:

(Driftsplan må vedlegges)

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

Vedlegg

- Beskrivelse av mottakskontroll (hvis ikke beskrevet i søknadsskjemaet)
- Driftsplan

9 Vann

- 9.1 Hvor vil sigevann⁶ havne? Oppgi navn på både direkte og indirekte resipient(er)⁷, eller om det går på kommunalt avløpsnett/overvannsnett (vis utslippet på skisse):**

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

- 9.2 Hvor vil overflatevann havne?**

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

- 9.3 Skal noe vann (unntatt sanitært avløpsvann) slippes på kommunalt avløpsnett, eller planlegges dette i fremtiden?**

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

- 9.4 Er det etablert/ planlegges det å etablere avskjærende grøfter? Beskriv og vis i skisse/bilde:**

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

- 9.5 Oppgi nedbørsfelt og vannføring**

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

⁶ Sigevann: Vann/væske som har vært i kontakt med deponert avfall eller masse. Sigevannet kan renne ut eller bli liggende i avfallet/massene.

⁷ Resipient: Grunnvann, vassdrag eller havområde som mottar utslipp.

9.6 Beskriv tiltak for å redusere fare for ødeleggelser av store nedbørsmengder og flom (også 10-årsflom og 200-årsflom):

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

9.7 Kan deponiet påvirke mulighetene for å oppnå miljømål for kjemisk og økologisk tilstand i aktuelle resipienter⁸? Hvilke kvalitetselementer⁹ kan bli påvirket av utslipp fra deponiet? Redegjør for deponiets påvirkning, og tiltak som er iverksatt/ planlegges iverksatt for å ikke forringe tilstanden.

(Må beskrives i eget vedlegg)

9.8 Er det etablert/ planlegges det å etablere rensing av vann? Beskriv metode og vis plassering i skisse/bilde.

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

9.9 Hvor og hvilke stoffer er det aktuelt å måle på, og hvorfor?

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

⁸ Opplysninger om tilstand og miljømål kan hentes fra databasen Vann-Nett. Opplysninger om utført/pågående overvåking kan hentes fra databasen Vannmiljø.

⁹ Se vannforskriftens vedlegg V.

9.10 Foreligger det noen kartlegging eller overvåking av vannresipientene?

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

9.11 Er det behov for utvidet kartlegging eller overvåking av resipientene som følge av deponiet? Hvorfor/hvorfor ikke?

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

9.12 Er det/ vil det være utslipp av sanitært vann? Hvor går dette?

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

Vedlegg

- Skisse av utslipp av sigevann
- Avtale for påslipp på kommunalt avløpsnett (hvis aktuelt)
- Beskrivelse og skisse over avskjærende grøfter (hvis ikke beskrevet i søknadsskjemaet)
- Redegjørelse for påvirkning til vannresipienter
- Beskrivelse og skisse/bilde av rensing
- Skisse/bilde av prøvetakingspunkt
- Måleprogram
- Rapport fra kartlegging og/eller overvåking av resipienter (hvis dette foreligger)

10 Trafikk

10.1 Oppgi navn og skissér veier som vil bli brukt til inn- og uttransport, om det er kommunal vei, fylkesvei eller statlig vei:

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

10.2 Type og antall kjøretøy som vil kjøre inn og ut av anlegget per dag:

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

10.3 Redegjør/vurder trafikkbelastningen i nærområdet, og beskriv tiltak som er/ skal iverksettes for å redusere trafikkbelastningen:

(Kan vedlegges)

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

Vedlegg

- Skisse av veiene til inn- og uttransport på kart (hvis ikke beskrevet i søknadsskjemaet)

- Redegjørelse/vurdering av trafikkbelastningen i nærområdet, med beskrivelse av tiltak (hvis ikke beskrevet i søknadsskjemaet)

11 Støy

11.1 Oppgi støykilder (som gir støy til omgivelsene) i tabellen:

(Se på eksemplene og erstatt med egen drift)

Støykilder	Varighet per døgn	Varighet per uke	Karakter	Beregnet/målt?
Hjullaster	10 timer	50 timer	Skuling, planering	Beregnet
3 lastebiler	3 timer	10 timer	Inn- og utkjøring, tømming	Nei, planlegges
Gravemaskin	3 timer	15 timer	Graving	Målt
8 personbiler	0,5 time	2,5 timer	Ansatte til og fra	Nei

11.2 Er det behov for beregning/måling? Om ikke: Forklar hvorfor (beskriv eventuelle tiltak):

Støysonekartlegging vedlagt.

11.3 Forekommer naboklager?

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

11.4 Er det sannsynlig at naboer kan oppleve uakseptable støynivåer? Forklar.

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

Vedlegg

- Vurderinger/rapport av støyberegninger/støymålinger (hvis det er utført)

12 Støv

12.1 Oppgi støvkilder (som gir støv til omgivelsene) i tabellen:

(Se på eksemplene og erstatt med egen drift)

Støvkilder	Varighet per døgn	Varighet per uke	Karakter	Beregnet/målt?
Hjullaster	10 timer	50 timer	Skuving, planering	Beregnet
3 lastebiler	3 timer	10 timer	Inn- og utkjøring, tømning	Nei, planlegges
Gravemaskin	3 timer	15 timer	Graving	Målt
8 personbiler	0,5 time	2,5 timer	Ansatte til og fra	Nei

12.2 Er det behov for beregning/måling? Om ikke: Forklar hvorfor (beskriv eventuelle tiltak):

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

12.3 Forekommer naboklager?

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

12.4 Er det sannsynlig at naboer kan oppleve uakseptabelt nedfallsstøv? Forklar.

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

13 Andre kilder til forurensning

13.1 Er det sannsynlig at det kan forekomme sjenerende lukt? Om så: Beskriv kilder og luktreduserende tiltak:

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

13.2 Er det sannsynlig at det kan komme skadedyr (f.eks. rotter, grevling eller fugl) til anlegget? Om så: Beskriv kilder og tiltak for å redusere faren for dette:

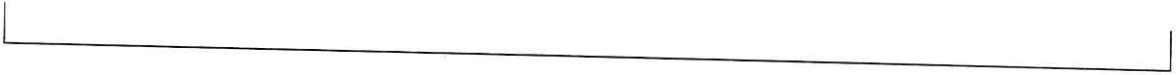
Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

13.3 Hvilke tiltak er iverksatt/ planlegges iverksatt for å unngå rot/forsøpling/flygeavfall?

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

13.4 Er det andre kilder til forurensning som kan sjenere omgivelsene? Oppgi hvilke og beskriv tiltak for å redusere forurensningsfaren:

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021



14 Risikovurdering og beredskap

14.1 Oppgi mulige hendelser som er vurdert å ha størst risiko for forurensning, og tiltak for å redusere faren¹⁰

(Se på eksemplene og erstatt med egen vurdering av egen virksomhet)

Hendelse	Årsak	Risiko	Tiltak
Nedslamming av bekk	Fullt sedimentasjonsbasseng	Høy	Rutiner for jevnlig tømning
Støvutslipp til naboer	Mye drift i tørt vær	Middels	Spyling, stoppaktivitet i stedet for drift

14.2 Har dere utarbeidet beredskapsplan for ekstraordinære utslipp (akuttutslipp)?

Ja, ligger vedlagt

¹⁰ Tabellen er ment som en enkel fremstilling av de største forurensningsmessige farene ved driften, og tilfredsstiller ikke kravene til en risikovurdering i henhold til internkontrollforskriften. Risikovurdering er ofte tema på tilsyn.

15 Avslutning og tilbakeføring

15.1 Hva skal området tilbakeføres til etter endt deponering/drift?

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

15.2 Beskriv kort planene for avslutning¹¹ (grøfting, mindre arrondering, utbedring av setninger, revegetering, overvåking i resipient, åpning av bekk og lignende):

(Avslutningsplan må vedlegges)

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

15.3 Antatt tidsbruk (måneder/år) på avslutningsfasen:

Viser til tillatelse til drift av deponi av rene masser godkjent 16.09.2021

Vedlegg

- Avslutningsplan

¹¹ Avslutningsfase: Tiden fra all deponering opphører (innkjøring av masser er stoppet) og frem til deponiet er ferdigstilt/opparbeidet i henhold til fastsatte krav.

16 Dato og underskrift

Sted: Verdal

Dato: 30.06.2022

Underskrift:

Anette Bratt

FRØSETH AS
SAND • GRUS • PUKK