SØKNADSSKJEMA

Søknadsskjema

For tillatelse etter forurensningsloven til

**deponi for jord- og steinmasser som ikke er forurenset (rene masser)**

Innhold

[1 Nyttig informasjon 3](#_Toc49848280)

[Overskuddsmasser er næringsavfall 3](#_Toc49848281)

[Arealbruken må være avklart 3](#_Toc49848282)

[Søknaden må inneholde.. 3](#_Toc49848283)

[Dokumentene er offentlige 3](#_Toc49848284)

[Søknaden sendes til.. 4](#_Toc49848285)

[Alle kan uttale seg til søknaden 4](#_Toc49848286)

[Fylkesmannens saksbehandlingstid 4](#_Toc49848287)

[En tillatelse inneholder.. 4](#_Toc49848288)

[Søker må betale gebyr 4](#_Toc49848289)

[Aktuelt regelverk 4](#_Toc49848290)

[2 Bedrift 5](#_Toc49848291)

[3 Kontaktopplysninger 6](#_Toc49848292)

[4 Søknad 7](#_Toc49848293)

[5 Lokalitet og områdebeskrivelse 8](#_Toc49848294)

[6 Arealformål/regulering 10](#_Toc49848295)

[7 Anleggets utforming 11](#_Toc49848296)

[8 Drift 12](#_Toc49848297)

[9 Vann 14](#_Toc49848298)

[10 Trafikk 17](#_Toc49848299)

[11 Støy 18](#_Toc49848300)

[12 Støv 19](#_Toc49848301)

[13 Andre kilder til forurensning 20](#_Toc49848302)

[14 Risikovurdering og beredskap 21](#_Toc49848303)

[15 Avslutning og tilbakeføring 22](#_Toc49848304)

[16 Dato og underskrift 23](#_Toc49848305)

[17 Oversikt over vedlegg 24](#_Toc49848306)

# 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)

# Bedrift

* 1. **Bedriftsnavn:**
  2. **Organisasjonsnummer:**
  3. **Virksomhetsnummer[[1]](#footnote-1):**
  4. **Næringskode(r) virksomhet:**
  5. **Postadresse:**
  6. **E-postadresse (offentlig):**
  7. **Fakturaadresse:**
  8. **Telefon (offentlig):**

# Kontaktopplysninger

* 1. **Kontaktperson:**
  2. **E-postadresse:**
  3. **Telefon:**

# Søknad

* 1. **Søknaden gjelder:**(Sett kryss)

Nyetablering: Endret volum: Endret driftstid: Endrede utslippsforhold:

Annet (spesifiser):

* 1. **Tidspunkt for ønsket oppstart/endring:**
  2. **Hvis deponiet allerede er i drift: Hvor lenge har det vært det?**

# Lokalitet og områdebeskrivelse

* 1. **Kommune:**
  2. **Eiendom(er):**

Gårdsnummer: Bruksnummer: Festenummer:

Gårdsnummer: Bruksnummer: Festenummer:

Gårdsnummer: Bruksnummer: Festenummer:

Gårdsnummer: Bruksnummer: Festenummer:

* 1. **Koordinater:**

Sonebelte:

UTM-koordinat nord:

UTM-koordinat øst:

* 1. **Avstand til nærmeste bebyggelse** (spesifiser type bebyggelse):
  2. **Avstand til nærmeste private bebyggelse** (spesifiser bebyggelse):
  3. **Beskriv området hvor deponiet er/planlegges** (terreng, helningsgrad- og retning, avstand til grunnvann og bekk og lignende):

(Kan vedlegges)

* 1. **Er området konsekvensutredet[[2]](#footnote-2)?**

**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.

# Arealformål/regulering[[3]](#footnote-3)

* 1. **Arealformål/regulering for lokaliteten:**
  2. **Dato for vedtak for arealplan/reguleringsplan/dispensasjon:**
  3. **Varighet på vedtaket:**
  4. **Plan-ID:**
  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)

# Anleggets utforming

* 1. **Restvolum[[4]](#footnote-4) (kubikkmeter) i deponiet:**
  2. **Hvis kjent: Oppgi hvor mye som allerede er deponert:**
  3. **Beskriv anleggets utforming** (dybde, høyde, kanter, interne veier, tipplass, avløpsrør, plassering av renseordning, inngjerding, port og lignende).

(Kan vedlegges)

**Vedlegg**

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

# Drift

* 1. **Antall ansatte som skal arbeide på anlegget** (hvis ikke hver dag, oppgi ca. årsverk):
  2. **Ordinær driftstid** (klokkeslett og dager i uka):
  3. **Skal det pågå arbeid/kjøring utenom ordinær driftstid? Om så, spesifiser hva:**
  4. **Antatt tidsbruk (år) til deponiet er fullt:**
  5. **Hvis kjent: Beskriv hvordan driften og deponeringen har pågått siden oppstart** (type masser, ansvarlig/driver, etablering av renseordning og lignende):
  6. **Typer[[5]](#footnote-5) 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* |  | *Deponering* | *Sortering* |
| *Stein* |  | *Deponering* | *Ingen* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

* 1. **Skal det deponeres sprengstein?**
  2. **Beskriv hvor og hvordan massene skal kontrolleres for å sikre at de kan deponeres/ er rene (mottakskontroll):**

(Kan vedlegges)

* 1. **Beskriv kort hvordan oppfyllingen skal foregå:**

(Driftsplan må vedlegges)

**Vedlegg**

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

# Vann

* 1. **Hvor vil sigevann[[6]](#footnote-6) havne? Oppgi navn på både direkte og indirekte resipient(er)[[7]](#footnote-7), eller om det går på kommunalt avløpsnett/overvannsnett (vis utslippet på skisse):**

Må beskrives og skisseres i eget vedlegg.

* 1. **Hvor vil overflatevann havne?**
  2. **Skal noe vann (unntatt sanitært avløpsvann) slippes på kommunalt avløpsnett, eller planlegges dette i fremtiden?**

(Legg ved påslippsavtale hvis aktuelt)

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

(Kan vedlegges)

* 1. **Oppgi nedbørsfelt og vannføring**
  2. **Beskriv tiltak for å redusere fare for ødeleggelser av store nedbørsmengder og flom (også 10-årsflom og 200-årsflom):**
  3. **Kan deponiet påvirke mulighetene for å oppnå miljømål for kjemisk og økologisk tilstand i aktuelle resipienter[[8]](#footnote-8)? Hvilke kvalitetselementer[[9]](#footnote-9) 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)

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

(Må beskrives i eget vedlegg)

* 1. **Hvor og hvilke stoffer er det aktuelt å måle på, og hvorfor?**

(Legg ved skisse/bilde og måleprogram[[10]](#footnote-10))

* 1. **Foreligger det noen kartlegging eller overvåking av vannresipientene?**

(Legg ved rapport hvis aktuelt)

* 1. **Er det behov for utvidet kartlegging eller overvåking av resipientene som følge av deponiet? Hvorfor/hvorfor ikke?**
  2. **Er det/ vil det være utslipp av sanitært vann? Hvor går dette?**

**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)

# Trafikk

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

(Kan vedlegges)

* 1. **Type og antall kjøretøy som vil kjøre inn og ut av anlegget per dag:**
  2. **Redegjør/vurder trafikkbelastningen i nærområdet, og beskriv tiltak som er/ skal iverksettes for å redusere trafikkbelastningen:**

(Kan vedlegges)

**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)

# Støy

* 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* | *Skuving, 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* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* 1. **Er det behov for beregning/måling? Om ikke: Forklar hvorfor** (beskriv eventuelle tiltak):
  2. **Forekommer naboklager?**
  3. **Er det sannsynlig at naboer kan oppleve uakseptable støynivåer? Forklar.**

**Vedlegg**

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

# Støv

* 1. **Oppgi støvkilder (som gir støv 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* | *Skuving, 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* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* 1. **Er det behov for beregning/måling? Om ikke: Forklar hvorfor** (beskriv eventuelle tiltak):
  2. **Forekommer naboklager?**
  3. **Er det sannsynlig at naboer kan oppleve uakseptabelt nedfallsstøv? Forklar.**

**Vedlegg**

* Vurderinger/rapport

# Andre kilder til forurensning

* 1. **Er det sannsynlig at det kan forekomme sjenerende lukt? Om så: Beskriv kilder og luktreduserende tiltak:**
  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:**
  3. **Hvilke tiltak er iverksatt/ planlegges iverksatt for å unngå rot/forsøpling/flygeavfall?**
  4. **Er det andre kilder til forurensning som kan sjenere omgivelsene? Oppgi hvilke og beskriv tiltak for å redusere forurensningsfaren:**

# Risikovurdering og beredskap

* 1. **Oppgi mulige hendelser som er vurdert å ha størst risiko for forurensning, og tiltak for å redusere faren[[11]](#footnote-11)**(Se på eksemplene og erstatt med egen vurdering av egen virksomhet)

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

* 1. **Har dere utarbeidet beredskapsplan for ekstraordinære utslipp (akuttutslipp)?**

# Avslutning og tilbakeføring

* 1. **Hva skal området tilbakeføres til etter endt deponering/drift?**
  2. **Beskriv kort planene for avslutning[[12]](#footnote-12) (grøfting, mindre arrondering, utbedring av setninger, revegetering, overvåking i resipient, åpning av bekk og lignende):**

(Avslutningsplan må vedlegges)

* 1. **Antatt tidsbruk (måneder/år) på avslutningsfasen:**

**Vedlegg**

* Avslutningsplan

# Dato og underskrift

**Sted:**

**Dato:**

**Underskrift:**

# Oversikt over vedlegg

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vedleggs-nummer**  (fylles ut av søker) | **Navn på vedlegg** | **Punkt i skjemaet** | **Påkrevd** |
| Vedlegg som nevnes i søknadsskjemaet: | | | | |
|  | Kart i ulike størrelser | 5 | Ja |
|  | Adresseliste | 5 | Ja |
|  | Områdebeskrivelse | 5.6 | Hvis ikke beskrevet i skjemaet |
|  | Konsekvensutredning | 5.7 | Hvis utført |
|  | Reguleringsplankart | 6 | Ja |
|  | Reguleringsbestemmelser | 6 | Ja |
|  | Planbeskrivelse | 6 | Hvis utført |
|  | Annet samtykke | 6 | Hvis ikke regulert |
|  | Beskrivelse/bilde av anlegget | 7.3 | Hvis ikke beskrevet i skjemaet |
|  | Beskrivelse av mottakskontroll | 8.8 | Hvis ikke beskrevet i skjemaet |
|  | Driftsplan | 8.9 | Ja |
|  | Beskrivelse og skisse av sigevannsutslipp | 9.1 | Ja |
|  | Påslippsavtale | 9.3 | Hvis utført |
|  | Beskrivelse og skisse av avskjærende grøfter | 9.4 | Hvis ikke beskrevet i skjemaet |
|  | Påvirkning på vannresipienter | 9.7 | Ja |
|  | Beskrivelse og skisse av rensemetode | 9.8 | Ja |
|  | Skisse av utslippspunkter | 9.9 | Ja |
|  | Måleprogram | 9.9 | Ja |
|  | Rapport fra kartlegging/overvåking | 9.10 | Hvis utført |
|  | Skisse/kart over veier | 10.1 | Hvis ikke beskrevet i skjemaet |
|  | Redegjørelse for trafikkbelastningen | 10.3 | Hvis ikke beskrevet i skjemaet |
|  | Støyrapport | 11 | Hvis utført |
|  | Støvrapport | 12 | Hvis utført |
|  | Avslutningsplan | 15.2 | Ja |
| Andre vedlegg: | | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |





**FYLKESMANNEN I TRØNDELAG**

Statens hus, Strandveien 38, Pb 2600, 7734 Steinkjer | fmtlpost@fylkesmannen.no | www.fylkesmannen.no/trondelag

1. Se «Oversikt over registrerte virksomheter» nederst på siden om nøkkelopplysninger om bedriften i Brønnøysundregisteret. [↑](#footnote-ref-1)
2. Se hvilke planer og tiltak som omfattes av forskrift om konsekvensutredninger [↑](#footnote-ref-2)
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. [↑](#footnote-ref-3)
4. Restvolum: Hvor mye som gjenstår å deponere. [↑](#footnote-ref-4)
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 (forurenset), må det søkes om tillatelse til deponi i kategori 1, 2 eller 3 i henhold til avfallsforskriften kapittel 9. [↑](#footnote-ref-5)
6. Sigevann: Vann/væske som har vært i kontakt med deponert avfall eller masse. Sigevannet kan renne ut eller bli liggende i avfallet/massene. [↑](#footnote-ref-6)
7. Resipient: Grunnvann, vassdrag eller havområde som mottar utslipp. [↑](#footnote-ref-7)
8. Opplysninger om tilstand og miljømål kan hentes fra databasen Vann-Nett. Opplysninger om utført/pågående overvåking kan hentes fra databasen Vannmiljø. [↑](#footnote-ref-8)
9. Se vannforskriftens vedlegg V. [↑](#footnote-ref-9)
10. Se myndighetenes forventninger til utslippskontroll på Miljødirektoratets hjemmeside: <https://www.miljodirektoratet.no/naringsliv/industri/forventninger-til-industriens-utslippskontroll/> [↑](#footnote-ref-10)
11. 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. [↑](#footnote-ref-11)
12. Avslutningsfase: Tiden fra all deponering opphører (innkjøring av masser er stoppet) og frem til deponiet er ferdigstilt/opparbeidet i henhold til fastsatte krav. [↑](#footnote-ref-12)