



HÆHRE ENTREPRENØR AS  
Postboks 279  
1301 SANDVIKA

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Lene Lund, 61 26 62 23

## Tillatelse til disponering av rene masser på Våleødegården - Hæhre Entreprenør AS

**Statsforvalteren har ferdigbehandlet søknaden om disponering av jord- og steinmasser som ikke er forurenset fra Hæhre Entreprenør AS. Virksomheten skal foregå på Våleødegården i Stange kommune, gnr. 101, bnr. 1 i henhold til dispensasjon og rammetillatelse for terrenginngrep på eiendommen. Tillatelsen vil gjelde mottak av jord- og steinmasser som ikke er forurenset for utfylling. Formålet med utfyllingen av området er nydyrking av LNF-område.**

**Tillatelse med tilhørende vilkår følger vedlagt.**

**Vi fatter også vedtak om gebyr på kr 44 300,- for behandling av saken.**

**Vedtaket om tillatelse og gebyrfastsettelse kan påklages av berørte parter eller andre med rettslig klageinteresse innen tre uker.**

Vi viser til søknad fra Multiconsult ASA på vegne av Hæhre Entreprenør AS om å disponere «rene masser» på Våleødegården, eiendom med gnr. 101, bnr. 1 i Stange kommune, datert 25. april 2024, med tilleggsinformasjon mottatt 8. august 2024. Vi viser videre til «Dispensasjon og rammetillatelse for terrenginngrep på eiendommen gnr. 101, bnr. 1 ved Våleødegården i Stange» vedtatt 5. juli 2024 av Stange kommune.

### Vedtaket om tillatelse

Statsforvalteren i Innlandet gir med dette tillatelse til disponering av rene masser på Våleødegården. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11. Det er satt vilkår til tillatelsen med hjemmel i § 16 i samme lov. Statsforvalteren har ved avgjørelsen av om tillatelse skal gis og ved fastsettingen av vilkårene lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre.

Det understrekes at all forurensning fra virksomheten isolert sett er uønsket. Selv om utslipp holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter virksomheten å redusere utslippene så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Det samme gjelder utslipp av komponenter det ikke uttrykkelig er



satt grenser for gjennom særskilte vilkår. Det kan foretas endringer i denne tillatelsen i medhold av forurensningsloven § 18. Endringer skal være basert på skriftlig saksbehandling og en forsvarlig utredning av saken. En eventuell endringsøknad må derfor foreligge i god tid før endring ønskes gjennomført.

Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt dette brevet.

Tillatelsen fritar ikke tiltakshaver fra plikten til å innhente nødvendige tillatelser etter andre lover, eller plikten til å overholde bestemmelser og påbud som gis med hjemmel i slike lover.

At forurensningen er tillatt utelukker ikke erstatningsansvar for skade og ulempe eller tap forårsaket av forurensningen, jf. forurensningsloven § 56.

## Bakgrunn

I forbindelse med Bane NOR sitt jernbaneprosjekt «Dobbeltspor gjennom Stange kommune» (KSÅ) har Hæhre Entreprenør AS søkt om å etablere et disponeringsområde for jord- og steinmasser som ikke er forurenset («rene masser») på Våleødegården gnr. 101, bnr. 1 i Stange kommune. Det skal mottas både masser med konsentrasjoner under normverdi, og masser med naturlig forhøyede bakgrunnsverdier av arsen, kadmium, nikkel, krom og sink tilsvarende som i området rundt Våleødegården, samt masser som inneholder sprengstein. Etableringen av disponeringsområde for masser fra jernbaneprosjektet er i henhold til «Dispensasjon og rammetillatelse for terrenginngrep på eiendommen gnr. 101, bnr.1 ved Våleødegården i Stange» vedtatt 5. juli 2024 av Stange kommune.

Disponeringsområdet er planlagt å dekke 49 dekar og terrengendringene vil bli gjennomsnittlig 3-4 meter fra eksisterende terreng. Mottaket har kapasitet til å ta imot rundt 135 000 m<sup>3</sup> masser. Når området er fullt er det planlagt dekket til med matjord for nydyrking, slik at arealet kan benyttes i kompensasjonsprosjektet for erstatning av jordbruksareal.

Området der det er planlagt å disponere masser er i hovedsakelig skogkledd, deriblant en hasselskog og en skogbevakst myr. Myra var tidligere dyrket mark som ikke ble drenert tilstrekkelig. Nordvest for området løper Grytbekken med randvegetasjon, som deler av massedisponeringsområdet drenerer mot. Grytbekken renner videre til Våletjern naturreservat. Etter utfylling vil området formes slik at avrenning ledes sørover mot Måsåbekken.

## Høring

Søknaden for tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Hæhre Entreprenør AS ble sendt på begrenset høring den 26. august 2024. Statsforvalteren i Innlandet har mottatt en høringsuttalelse ved høringsfristens utløp.

### Stange kommune:

Kommunen har uttalt at tiltaket er avklart med planmyndighet i kommunen. Byggesak har gitt igangsettingstillatelse 20.08.24 med vilkår om at det foreligger tillatelse etter forurensningsloven. De ulike miljøhensyn som er beskrevet i søknaden er gjennomgått. Etter kommunenes vurdering er dette tilfredsstillende.



## Forhåndsvarsel av krav i tillatelsen og tilbakemelding på Hæhre Entreprenørs kommentarer

Statsforvalteren forhåndsvarslet krav i tillatelsen etter forurensningsloven i brev av 28. oktober 2024 til Hæhre Entreprenør AS, Multiconsult Norge AS og Stange kommune. Et utkast til tillatelse etter forurensningsloven ble sendt med som vedlegg. Vi har ikke mottatt noen kommentarer eller innspill fra Stange kommune på forhåndsvarslet. Hæhre Entreprenør har oversendt både konkrete og konstruktive kommentarer i brev av 11. november 2024. Disse har vi vurdert og tatt hensyn til som følger:

- I vilkår 3.4 er vilkår «Masser skal ikke lagres på torv eller mold. Organiske masser skal fjernes før nye masser påføres.» er tatt ut, da torv og myrmassene i området kan inneholde uran og det ikke er hensiktsmessig å fjerne de organiske massene da dette kan gi uheldige følger. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet har gitt tilbakemelding om at de ikke ser problemer med at rene overskuddsmasser blir plassert oppå massene som naturlig ligger der. Det vil ifølge konsulentene til Hæhre Entreprenør AS ikke føre til noen geotekniske utfordringer å fylle masser direkte oppå torv og myrmassene, eller økt fare for utlekking av forurenset vann ved deponering over disse massene.
- Hæhre Entreprenør AS har bedt Statsforvalteren om å revurdere grenseverdiene for metaller for utslipp til vann i utkastet til tillatelsen. Ved arbeid i masser øker risikoen for avrenning selv med renseløsning. Når metallene i vannet allerede uten arbeid i området er i nivå med grenseverdier vil det være svært utfordrende å overholde disse kravene ved anleggsdrift. Å sette inn rensetrinn for å rense vannet i den grad som tillatelsen krever vil det medføre en negativ kost/nytte verdi

Statsforvalteren har etter ny vurdering av tiltaket og nye vannprøveresultat forelagt av Hæhre Entreprenør AS valgt å ta bort grenseverdiene for metaller i utslipp til vann. Det er naturlige forhøyede konsentrasjoner av arsen, kadmium, nikkel, krom og sink i området, og dette gjenspeiler seg i vannprøver fra resipientene, og i det økologisk potensial og kjemiske tilstanden til spesielt vannforekomsten Nordre Starelv som Grytbekken er en del av. Massene som skal disponeres på Våleødegården er rene masser med naturlig forhøyede bakgrunnsverdier tilsvarende som i området ellers.

Det som vil gi størst konsekvens i dette tiltaket er nedslamming av resipienter, det er derfor gitt en streng grense for mengden suspendert stoff som kan slippes mot resipientene. Måsåbekken er et viktig område for storaure, muligens også gyteområde, og det er dermed viktig å unngå tilslamming av bekken. En går også ut ifra at en del av metallene som er i jordmassene er partikkelbundne og vil renses ut ved en god rensesprosess. Det er derfor viktig at det blir etablert en god renseløsning og at kravet om mengde suspendert stoff som slippes ut blir overholdt.

Vi har ellers gjort endringer på enkelte andre punkter i tillatelsen etter forhåndsvarselet. Dette skal ikke ha noen innholdsmessig betydning:

- Vi har endret tittelen på tillatelsen til *tillatelse til disponering av jord- og steinmasser som ikke er forurenset på Våleødegården, Stange kommune.*

## Lovgrunnlag og forutsetninger

Statsforvalteren har fått delegert myndighet fra Miljødirektoratet etter forurensningsloven § 11 til å behandle søknaden fra Hæhre Entreprenør AS om tillatelse til permanent disponering av ikke-forurensete overskuddsmasser fra Bane NOR sin utbygging av Inter City-Dovrebanen Sørli-Åkersvika på Våleødegården i Stange kommune, jf. vedlagt brev av 18. november 2024.



Etter forurensningsloven skal den som produserer næringsavfall sørge for at avfallet blir brakt til lovlig avfallsanlegg eller gjennomgår gjenvinning, slik at det enten opphører å være avfall eller på annen måte kommer til nytte ved å erstatte materialer som ellers ville blitt brukt (§ 32 første ledd). Annen disponering krever i utgangspunktet at Miljødirektoratet har innvilget unntak etter forurensningsloven § 32 annet ledd. Rene masser av jord og stein er en ressurs dersom massene kan brukes der det er et behov. Det kan likevel oppstå et masseoverskudd i prosjekter som det er mer hensiktsmessig å disponere lokalt enn å transportere til et avfallsanlegg. Formålet med regelverket er å unngå skader på miljøet og samtidig legge til rette for avfallsgjenvinning.

Permanent disponering av jord- og steinmasser i overskudd, og som ikke er forurenset, skal vurderes både mot § 11 og § 32 i forurensningsloven. Det kan være grunn til å stille spørsmål ved om området på Våleødegården ville blitt nydyrket om det ikke var for at det var behov for å kvitte seg med overskuddsmasser fra jernbaneprosjektet. Dersom dette er tilfelle, er ikke disponeringen å anse som gjenvinning (iht. § 32 første ledd), men som annen disponering av næringsavfall. I påvente av at Miljødirektoratet utarbeider en forskriftsregulering av annen disponering av rene overskuddsmasser av jord og stein, ser ikke Miljødirektoratet behov for søknader om unntak fra § 32 første ledd, så fremt:

- muligheter for gjenvinning er vurdert,
- disponeringen er avklart etter plan- og bygningsloven, og
- disponeringen skjer på land, og ikke i sjø eller vassdrag.

Mellomlagring og permanent disponering av jord- og steinmasser kan føre til uheldige effekter i nærliggende vannresipienter og på land. Dette gjelder også i tilfeller der massene ikke er forurenset med helse- eller miljøfarlige stoffer. Når disponeringen av masser på denne måten fører til fare for forurensning, kan det være nødvendig med tillatelse etter forurensningsloven § 11. Krav om slik tillatelse kommer i tillegg til de øvrige kravene til avfallshåndtering, som redegjort for i punktene ovenfor. Ved behandling av slike tillatelser etter forurensningsloven § 11, skal den omsøkte disponeringen også vurderes opp mot miljømål og prinsipper i vannforskriften og naturmangfoldloven.

For å følge opp vannforskriftens §§ 4 og 12 om miljømål for overflatevann, som sier at tilstanden i overflatevann skal beskyttes mot forringelse, forbedres og gjenopprettes med sikte på at vannforekomstene skal ha minst god økologisk og kjemisk tilstand, settes det stadig strengere krav til utslipp til sjø og vassdrag. I tillegg til kravene i forurensningsregelverket og vannforskriftens § 4, skal alle saker som berører naturmangfold ifølge naturmangfoldloven § 7 vurderes etter prinsippene i §§ 8-12 i samme lov. Det skal fremgå i beslutningen hvordan disse prinsippene er vurdert og vektlagt i saken.

### **Statsforvalterens vurderinger**

Når forurensningsmyndigheten avgjør om tillatelse skal gis og fastsetter vilkårene etter forurensningsloven § 16, legges det vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket, sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket ellers vil medføre. Dette innebærer at det foretas en helhetlig vurdering der både forurensningshensyn, generelle miljøhensyn og alminnelige samfunnsmessige hensyn tas med i betraktningen. Ved fastsetting av vilkår har Statsforvalteren lagt vekt på hva som kan oppnås med de beste tilgjengelige teknikker.



## Generelt

Etter Statsforvalterens vurdering krever tiltaket en tillatelse etter forurensningsloven § 11. Det er flere grunner til dette, blant annet at det er snakk om forholdsvis store mengder masser som ønskes disponert på Våleødegården over en lengre tidsperiode. Utfylling med jord- og steinmasser på land kan føre til spredning av partikler og organisk stoff fra massene gjennom overvann og bekker. Dette kan gi nedslamming og tap av oksygen i nærliggende vannresipienter. Resipientene for avrenning fra Våleødegården er Måsåbekken (Vann-nett ID 002-626-R) som er klassifisert som «God» både med tanke på kjemisk tilstand og økologisk potensial, og Grytbekken og Våletjern som er en del av vannforekomsten Nordre Starelv (Vann-nett ID 002-1019-R) som har moderat økologisk potensial og dårlig kjemisk tilstand på bakgrunn av nitrogenforhold, samt høye nivåer av arsen, sink, nikkel og kadmium.

Videre er det kjent at jorda i Hedmark har naturlig forhøyede konsentrasjoner av metaller som arsen, kadmium, krom og nikkel på grunn av påvirkning fra svartskiferrik berggrunn. Konsentrasjonen av disse varierer imidlertid fra sted til sted, og det er dermed fare for forurensning dersom masser med forhøyede metallkonsentrasjoner flyttes til et område med lavere bakgrunnskonsentrasjoner. I tillegg er det påvist berg og løsmasser med potensial for syredannelse, som ved kontakt med vann kan gi sur avrenning som igjen kan medføre endret pH i resipienter.

## Disponering av overskuddsmasser på Våleødegården

Statsforvalteren har vurdert at plasseringen av overskuddsmasser på Våleødegården er å regne som en enkeltdisponering av masser. Det er en forutsetning at massene er rene, med unntak av at de kan ha dokumenterte naturlig forhøyede bakgrunnskonsentrasjoner tilsvarende som i området ellers rundt Våleødegården. Massene skal ikke ha potensiale til å danne sur avrenning i kontakt med vann og luft. Dersom det er nødvendig å blande massene med bufrende kalkstein for å oppfylle denne forutsetningen, er de ikke å anse som rene. Masser der en ikke kan dokumentere at de ikke danner syre i kontakt med vann eller luft skal ikke disponeres på Våleødegården, men leveres til godkjent mottak. Vi forutsetter at det etableres mottakskontroll på området, og at området holdes utilgjengelig for uvedkommende frem til området er istandsatt.

Som nevnt i avsnittet over, er det kun rene masser som tillates disponert på Våleødegården. Hæhre Entreprenør AS skal kunne fremvise dokumentasjon på at massene ikke danner syre i kontakt med luft og/eller vann, jf. forurensningsforskriften § 2-3 a. I tillegg er det en forutsetning at overskuddsmassene består av naturlige mineralske masser bestående av nedbrutt berggrunn og knust fjell, slik som leire, silt, sand, grus, pukk og annen stein. I tillegg menes slike mineralske masser som også inneholder omdannet organisk materiale, slik som matjord, myrjord og lignende. Som følge av dette, må større deler av stubber og røtter sorteres ut fra massene. Stubber og røtter kan legges til side og mellomlagres i en periode på inntil 3 år dersom avfallet kan gjenbrukes i forbindelse med istandsettelse av massedisponeringsområdet eller andre grøntarealer langs jernbanetraseen. Røtter og stubber som ikke gjenbrukes i prosjektet skal håndteres som avfall og leveres til godkjent mottak innen 1 år.

Ifølge søknaden skal driftstiden på anlegget være kl. 07.00-20.00 mandag til fredag og kl. 09.00 – 19.00 på lørdager. Anlegget skal være bemannet i driftstiden. Det er oppgitt at det ikke skal pågå arbeid/kjøring utenom vanlig arbeidstid. I utkastet til tillatelse har vi dermed satt inn vilkår under punkt 6 om støy, som forutsetter at det ikke skal skje noe på området utenom angitt driftstid.



### Utslipp til vann

Massene som legges på Våleødegården vil i hovedsak bestå av morenemasser og trolig noe matjord. Avrenning fra området i anleggsperioden kan dermed inneholde finpartikulært materiale, samt organisk innhold og næringsstoffer. Ettersom morenemassene inneholder fragmenter av skiferrik berggrunn, kan en også forvente at avrenning kan inneholde en del tungmetaller som naturlig finnes i forhøyede konsentrasjoner. Under anleggsarbeidet skal det etableres midlertidige sedimentasjonsbasseng og sedimentasjonsgrøfter mot Grytbekken for å håndtere avrenning ved regnskyll. Hæhre Entreprenør AS forventer imidlertid ikke avrenning til Grytbekken og Våletjern utover det som er i dag, da det er tørre masser som skal tilføres Våleødegården, som skal legges ut lagvis og komprimeres.

Oppfyllingen av massemtaket vil bli gjort på en måte slik at avrenningen ledes i samlegrøft som drenerer sørover mot Måsåbekken. Også her skal det etableres sedimentasjonsgrøfter og midlertidig sedimentasjonsbasseng. Det skal settes inn tilstrekkelig renseløsning for rensing av vannet som skal slippes mot Måsåbekken. YM-leder skal følge opp området og sette inn tiltak ved behov, dersom avrenningen mot Grytbekken og Måsåbekken overgår grenseverdiene. Etter at området er istandsatt skal sedimentering og filtrering skje i dreneringsgrøfter og via renseterskel/steinvoll i sør-enden av anlegget.

Det er satt grenseverdier for følgende parametere ved utslippet mot Måsåbekken og Grytbekken: total olje (THC), pH og suspendert stoff.

Overholdelse av grenseverdier skal verifiseres gjennom periodisk overvåking som gjennomføres av fagkyndig. Overvåkingsprogram skal etableres før oppstart av anleggsarbeidet.

### Forholdet til vannforskriften

Tiltak som medfører fare for forurensning av vann skal vurderes i henhold til vannforskriften, der formålet er å beskytte og om nødvendig forbedre miljøtilstanden i alle elver, innsjøer, grunnvann og kystnære områder. Ifølge vannforskriften § 4-6 skal tilstanden i overflatevann og grunnvann beskyttes mot forringelse, forbedres og gjenopprettes med sikte på at vannforekomstene skal ha minst god økologisk og kjemisk tilstand.

Massedisponeringsområdet på Våleødegården drenerer til Måsåbekken som er klassifisert som «God» både med tanke på kjemisk tilstand og økologisk potensial, og Grytbekken og Våletjern som er en del av vannforekomsten Nordre Starelv som har moderat økologisk potensial som følge av høye konsentrasjoner av nitrogen, arsen og sink, mens den kjemisk tilstand er dårlig som følge av høye nivåer av nikkel og kadmium. De høye metallkonsentrasjonene skyldes antakeligvis diffus utlekking fra berggrunn/jordsmonn som har naturlig forhøyede bakgrunnskonsentrasjoner av disse tungmetallene.

Det er satt grenseverdier for relevante parametere og krav om prøvetaking ved utløpet av fordrøyingsbassenget for å verifisere at renseløsningen fungerer som tiltenkt.

Det skal gjennomføres vannovervåking i henhold til vannforskriften i resipienter som berøres av anleggsvirksomheten. Hensikten med overvåkingen er å dokumentere at anleggsaktiviteten ikke medfører varig forringelse av vannforekomstene, noe som innebærer at det skal tas prøver før, under og etter tiltaksgjennomføring. Etter at anleggsarbeidet er avsluttet skal det gjøres en vurdering av behov for fortsatt overvåking, i samråd med Statsforvalteren.



Statsforvalteren vurderer det slik at tiltaket er av en slik art at det er mulig å rense utslipp fra aktiviteten slik at bestemmelsen i § 4 i vannforskriften kan overholdes. Hæhre Entreprenør AS plikter å iverksette strakstiltak dersom miljøovervåkingen indikerer at det er risiko for varig forringelse av vannforekomstene.

### **Vurdering etter prinsippene i naturmangfoldloven**

Ifølge naturmangfoldloven (nml) § 7 skal prinsippene i §§ 8-12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet. Dette innebærer at naturmangfoldlovens prinsipper også må legges til grunn når det gjøres vurdering etter forurensningslovens bestemmelser.

Disponering av rene masser på Våleødegården har vært konsekvensutredet i forbindelse med Bane NORs utbygging Eidsvoll – Hamar. Ifølge konsekvensutredningen er det forventet at området vil miste noe av sin verdi med tanke på naturmangfold. Den rike sumpskogen vil bli helt gjenfylt og miste sin naturverdi. Disponering med forutgående drenering vil også gi utslipp av klimagasser. Men imidlertid vil kort vei fra uttaksområdet til Våleødegården føre til mindre utslipp ved transport.

Statsforvalteren er kjent med at Måsåbekken er et viktig område for storaure, muligens også gyteområde, og det er dermed viktig å unngå tilslamming av bekken eller andre utslipp som kan føre til dårligere vannkvalitet. Det er stilt vilkår om at Hæhre Entreprenør AS gjennomfører overvåking i resipienter som vil berøres av tiltaksgjennomføringen for å dokumentere før-tilstanden i vannforekomstene. Dette vil danne grunnlag for å vurdere eventuell påvirkning. Vi kan ikke se at det er rimelig å kreve mer kunnskap om naturmangfoldet før en beslutning fattes. Etter vår vurdering oppfyller kunnskapsgrunnlaget de krav som stilles i nml § 8.

Statsforvalteren mener kunnskapsgrunnlaget er tilstrekkelig til å kunne gi en tillatelse etter forurensningsloven. Førre-var-prinsippet i nml § 9 kommer derfor ikke til anvendelse. Vi mener risiko for alvorlig eller irreversibel skade på naturmangfoldet er lav, så fremt vilkårene i tillatelsen overholdes.

Den samlede belastningen på bekker i tiltaksområdet vil trolig øke som følge av anleggsarbeidet, jf. nml § 10. Vi vurderer imidlertid at den økte belastningen vil være av forbigående karakter, så fremt vilkårene i denne tillatelsen overholdes. For å redusere belastningen i størst mulig grad, er det nødvendig å gjennomføre avbøtende tiltak, samt rense forurenset vann ved behov. I henhold til § 11 i nml, er det tiltakshaver som skal bære kostnadene ved å hindre eller begrense skade på naturmangfoldet som tiltaket volder. Dersom overvåking av sentrale utslippsparemetere viser at belastningen fra tiltaket er for stor, er det Hæhre Entreprenør AS som må dekke kostnadene med forbedringstiltak, ev. ekstra rensetrinn.

I punkt 2.5 i tillatelsen, er det satt krav om at Hæhre Entreprenør AS skal benytte miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder, jf. nml § 12.

### **Andre forhold**

#### **Innlegging av data fra resipientovervåking i databasen Vannmiljø**

Resultater fra miljøovervåking av vannforekomster skal registreres i databasen Vannmiljø (<http://vannmiljo.miljodiretoratet.no>) innen 1. mars etter at undersøkelser er gjennomført.

### **Vedtak om gebyrsats**

I henhold til § 39-3 i forurensningsforskriften skal det betales gebyr for Statsforvalterens saksbehandling. Vi ilegger et gebyr på kr 44 300,- for arbeidet med tillatelsen, noe som tilsvarer sats



6 i § 39-4 i forurensningsforskriften. Vi forhåndsvarslet valg av gebyrsats i brev av 28. oktober 2024 og har ikke mottatt noen kommentarer på dette forhåndsvarselet. Faktura blir sendt fra Miljødirektoratet.

### **Klageadgang**

Vedtak om utslippstillatelse og gebyrsats kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen tre uker fra underretning om vedtak er mottatt, jf. forvaltningsloven § 28. 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 stiles til Miljødirektoratet, men sendes til Statsforvalteren i Innlandet.

Med hilsen

Tore Pedersen (e.f.)  
avdelingsdirektør

Lene Lund  
rådgiver

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Kopi til:

STANGE KOMMUNE

Postboks 214

2336

STANGE