



ORKLAND KOMMUNE  
Postboks 83  
7301 ORKANGER

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Sigrid Lund Drage, 73 19 92 09

## Tillatelse til drift av snødeponi - Gjølmeslivegen - Orkland

---

**Statsforvalteren gir Orkland kommune tillatelse etter forurensningsloven til drift av snødeponi i Gjølmeslivegen, gnr. 10 bnr. 36, i Orkland kommune. Tillatelsen har en ramme på mottak av inntil 9 000 m<sup>3</sup> snø samtidig/hver sesong.**

**Tillatelsen gis på visse vilkår og er gyldig fra dags dato. Vedtaket kan påklages.**

---

Statsforvalteren viser til søknad av 30. januar 2025, opplysninger som er kommet fram under behandlingen og bedriftens svar på innkomne høringer.

### Vedtak

Statsforvalteren i Trøndelag gir Orkland kommune tillatelse til drift av snødeponi som omsøkt på gnr. 538, bnr. 2 i Orkland kommune. Tillatelsen gis i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6 (forurensningsloven) § 11 jf. § 16.

Vedleggene til tillatelsen er også en del av de juridiske kravene. Tillatelsen med tilhørende vilkår er vedlagt.

### Redegjørelse for søknaden

Orkland kommune har søkt om å etablere snødeponi i Gjølmeslivegen på Orkanger. Området er regulert til industri i en plan fra 1967, og avsatt til parkering i kommuneplanen fra 2023.

Plan- og byggesak vurderer snødeponiet til å være i henhold til planformålet. Snødeponi er søknadspliktig etter plan- og bygningsloven, og det vil bli sendt inn en tiltakssøknad etter at det er gitt tillatelse etter forurensningsloven.

Snødeponiet skal etableres på grusholdig grunn, det skal bygges opp en voll rundt området for å hindre utsig av smeltevann. Avstand til grunnvann er ca. 4 meter, avstand til elva Orkla er ca. 40



meter. Deler av området ligger innenfor et område som kan bli berørt av en 100-årsflom, men det forventes ikke at området vil medføre ødeleggelser av anlegget. Området ligger også innenfor aktsomhetsområde for kvikkleire. Kart over kvikkleire og kart over flomsoner er vedlagt søknaden.

Partikler og annen forsøpling vil bli liggende på deponiarealet, mens smeltevann og nedbør vil sige ned i grusmassene under deponiet. Sjansen for avrenning til elva vurderes som liten. Synlig avfall skal plukkes ved deponering av snø, rester av strøsand og søppel ryddes etter at snøen er smeltet hvert år. Når det gjelder påvirkning på resipienten Orkla (Orkla, nedre del 121-47-R), så vurderer søker at snødeponiet ikke vil påvirke resipienten negativt. Elva er sterkt modifisert som følge av kraftutbygging og påvirket av gruvevirksomhet oppstrøms (kjemisk tilstand). Når det gjelder biologisk tilstand skriver søker at dette knytter seg til bestandssituasjonen for laks, og at dette ikke påvirkes av snødeponiet.

Nærmeste nabo er et lagerbygg på nabotomten, nærmeste private bebyggelse er ca. 200 meter unna (Gjølmeslivegen 46).

Snødeponiet skal driftes av kommunens ansatte. Det skal etableres port med mulighet for adgangskontroll til området, og normal driftstid vil være 07-15 på hverdager. Beregnet trafikkbelastning inn til anlegget er på maksimalt 20 lass/lastebiler pr dag. Det kan bli behov for innkjøring av snø utenom ordinære driftstider ved store snøfall. Det legges opp til en mottaks-kontroll der dato, volum, opprinnelsessted og identitet på bil/sjåfør registreres.

Utfyllende informasjon:

Vi har etterspurt opplysninger i høringsperioden, vedrørende nattkjøring. Kommunen opplyser at de har gjort «snø-arbeid» frem til klokken 23:30 ved en anledning. De regner det som lite sannsynlig at det skal foregå innkjøring på natt, men opplyser at det kan bli behov en sjelden gang.

I søknaden ble det først opplyst at det skulle søkes om permanent deponi et annet sted. Kommunen opplyser at dette er feil, og at det søkes om permanent tillatelse i Gjølmeslivegen.

## Høring

Søknaden har vært ute til høring i perioden 26. februar til 25. mars 2025. Den ble kunngjort på Statsforvalteren sin hjemmeside, hos kommunen, i avisa Sør-Trøndelag og tilsendt sektormyndigheter og naboer. I løpet av høringsperioden har vi mottatt fire høringsuttalelser.

Oppsummert er uttalelsene som følger:

### Statens vegvesen:

Har ingen merknader til søknad om tillatelse til lagring av snø.

### Mattilsynet:

Skriver at det er registrert en brønn i nærområdet. De skriver videre at de bør vurderes om det er vannforekomster inkludert grunnvannsforekomster, i området som kan være fremtidige drikkevannskilder.



De viser til at det kan være aktuelt å treffe tiltak for hindre forurensing av grunnvann eller andre vannkilder ved boring av brønner til ulike formål. For eksempel fra brønner som bores for å overvåke om det skjer avrenning med forurensing fra deponi til grunnen og til grunnvann.

Mattilsynet kan ikke se at søknaden direkte berører dagens drikkevannskilder eller drikkevann.

#### Trøndelag fylkeskommune:

Som regional vannregionmyndighet skriver Trøndelag fylkeskommune at de er opptatt av at tiltak ikke skal forringe vannmiljøet. De viser til at en kjent utfordring i fht snødeponi er partikler og div. annen forurensing ved avrenning. Området ligger i umiddelbar nærhet til elva Orkla.

Vannforekomsten *Orkla, nedre del 121-47-R* har miljøtilstand dårlig økologisk potensial (sterkt modifisert vannforekomst). Det kan dermed ikke gjøres tiltak som innebærer forringelse.

Fylkeskommunen har ikke andre merknader til tiltaket.

#### Stenseth Maskin AS:

Stenseth Maskin er skeptiske på kommunen sine planer om etablering av snødeponi som grenser til deres eiendom (Tiltaksveien 40). Stenseth mener at Tiltaksveien er et område som er attraktivt for etablering av bilrelatert næring, og at de selv har planer om å utvikle den delen av eiendommen som grenser imot tiltenkt snø deponi. De planlegger et nytt bygg med verksted, salgslokaler og kontorer. Stenseth Maskin viser til at område som er tiltenkt snødeponi er avsatt til parkeringsformål, og at det må søkes om dispensasjon. De viser til at det er det stort behov for parkeringsområder i et område med bilrelatert næring.

Generelt viser Stenseth Maskin til at et snødeponi vil generere mye søppel, støy og støv som gir store ulemper til naboer. De viser også til at kommunens opplysninger i søknaden er feil, da de har 5 faste kontorplasser i Tiltaksveien 40.

Stenseth Maskin anbefaler at snødeponiet etableres en annen plass i kommunen, eller at deponiet trekkes lenger mot sør på området.

#### **Kommentarer fra Orkland kommune**

I henhold til saksbehandlingsreglene for behandling av tillatelser etter forurensningsloven (forurensningsforskriften kapittel 36) er Orkland kommune gitt anledning til å kommentere de innkomne høringsuttalelsene.

Kommentar til fylkeskommunens merknad: Kommunen skriver at det vil ikke være en direkte avrenning på overflata fra deponiet og mot Orkla, og potensiell forurensning vil derfor i all hovedsak bli liggende igjen på området, uten at det påvirker forurensningssituasjonen i vannforekomsten.

Kommentar til Mattilsynets merknad: Kommunen kjenner heller ikke til at søknaden berører drikkevannskilder eller drikkevann.



Kommentar til Stenseth Maskin AS sin merknad: Når det gjelder bruken av arealet viser kommunen til at arealbruken har blitt vurdert etter plan- og bygningsloven, og at kommunens avdeling for plan- og byggesaker mener at snødeponi til å være i henhold til planformål. Videre er kommunens plan- og byggesaksavdeling positiv til at kommunen planlegger snødeponi på egen eiendom i kort avstand fra sentrum. Andre krav etter plan- og bygningsloven vil i så fall komme fram av framtidig tiltakssøknad til kommunen.

Når det gjelder parkeringsbehovet skriver kommunen at: Parkeringsbehovet for forretningsstanden i Tiltaksvegen forutsettes dekket på egne tomter.

Snødeponiet er planlagt å bli omkranset av voll som hindrer sig fra området, samt hindre noe innsyn. Snøen vil inneholde noe avfall/søppel, men dette forutsettes å bli fjernet i henhold til nærmere godkjente prosedyrer, og at det ikke vil forekomme daglig støv fra dette området, og kun være virksomhet i forbindelse med større snøfall, bortkjøring av snø kun fra kommunal arealer, samt kortvarig håndtering av avfall utenom snøsesong. Virksomheten vil medføre svært lite støv.

Kommunen innrømmer at det er en feil i søknadsskjemaets vedr. faste kontorplasser. De vurderer likevel at eventuelle ulemper vil være små og akseptable, særlig sett i forhold til områdets arealformål og den tidsbegrensede virksomheten i deponiet. Kommunen kommenterer videre at foretakets forslag til annen plassering av deponiet ligger innenfor regulert «grønnstruktur». Trekkes deponiet lenger sør innenfor godkjent areal vil området gradvis bli smalere og mer uegnet.

Kommunen vurderer at omsøkte plassering er det beste for formålet.

### **Krav til tillatelse**

Det følger av forurensningsloven § 7 at hovedregelen er at ingen må «ha, gjøre eller sette i verk» noe som kan medføre fare for forurensning. Hva som forstås som forurensning fremgår av § 6. Etter § 11 har Statsforvalteren som forurensningsmyndighet på angitte områder myndighet til å gi tillatelse til forurensning.

### **FNs bærekraftsmål**

FN har utarbeidet 17 bærekraftsmål. Disse handler blant annet om å stoppe klimaendringene, effektivisere ressursbruk, redusere avfallsmengden, oppgradere infrastruktur, bedre vannkvalitet og ta vare på artsmangfoldet.

Ifølge [Klimaprofil for Trøndelag](#) vil klimaendringene i fylket spesielt føre til behov for tilpasning til kraftig nedbør og økte problemer med overvann; endringer i flomforhold og flomstørrelser; jordskred og flomskred, samt havnivåstigning og stormflo. Dette vil få konsekvenser for viktige verdier i samfunnet og i naturen.

Klimatilpasning handler om å gjøre valg som reduserer de negative konsekvensene av klimaendringene – og som utnytter de positive konsekvensene. Norge har et mål om at «Samfunnet og økosystemene skal forberedes på og tilpasses klimaendringene».



Ansvar for klimatilpasning ligger til den aktøren som har ansvaret for en oppgave eller funksjon som blir berørt av klimaendringer. Det er viktig at klimaendringer er en del av virksomhetens risikoanalyser for å kunne avdekke klimarelaterte risikoer og iverksette forebyggende tiltak.

Alle aktører må legge til rette for bedre overvannshåndtering på sine anlegg, ta i bruk naturbaserte løsninger, sikre anlegg mot flom og ekstremvær og på andre måter hindre uforutsette utslipp. For å kutte klimagassutslipp kan relevante tiltak for avfallsbransjen være bedre transportutnyttelse, bedre energiutnyttelse, og bedre sortering.

### **Statsforvalterens vurdering**

Ved avgjørelse av om tillatelsen skal gis, og ved fastsetting av vilkårene, skal Statsforvalteren som forurensningsmyndighet etter forurensningsloven § 11, legge vekt på de fordelene og ulempene som tiltaket for øvrig vil medføre. Dette innebærer at det må foretas en helhetlig vurdering der både forurensningsmessige hensyn, generelle miljøhensyn og alminnelige samfunnsmessige hensyn tas med i betraktningen. Det følger av både forurensningsloven og tilhørende forskrifter prinsipper som Statsforvalteren som forurensningsmyndighet skal legge til grunn ved behandling av søknad om tillatelser.

En tillatelse etter forurensningsloven vil innbefatte frekvensbaserte tilsyn fra forurensningsmyndigheten, rapportering og om nødvendig pålegg/krav til undersøkelse.

I de tilfeller der det foreligger flere regelverk som omhandler samme forhold, er det de strengeste kravene som gjelder.

Deponering av snø fra veier og parkeringsplasser kan utgjøre et forurensningsproblem ved dumpe- eller avrenningsstedet, en utfordring i forhold til trafiksikkerhet, samt at det kan være visuelt skjemmende grunnet innhold av avfallsfraksjoner. Statsforvalteren vurderer at deponering av snø er et tiltak som kan medføre forurensning og krever en tillatelse etter forurensningsloven § 11.

Veiforurensning er en viktig kilde til forurensning av sjø og vassdrag. Snø som brøytes vekk kan inneholde finpartikler, mikroplast, salt og avfall. De siste årene har det vært fokus på håndtering av overskuddssnø, og Statsforvalteren mener det er et godt alternativ med deponi fremfor tømning av snø i havn/vassdrag uten tilstrekkelig rensing.

### Reguleringsbestemmelser

Gjeldende plan for området er kommuneplanens arealdel 2022-2034. Plan- og byggesaksavdelingen har vurdert at vurderer snødeponi til å være i henhold til planformål (notat vedlagt søknaden). Statsforvalteren mener derfor at kravet om samtykke fra planmyndigheten jfr. forurensningsloven § 11, fjerde ledd er oppfylt.

Når det gjelder nabobedriftens merknader til bruken om området, mener vi kommunen har redegjort tilstrekkelig for dette i sitt svar på merknadene, og vi gjør ingen ytterligere vurderinger av de omtalte forholdene.



### Driftstid/åpningstid

Kommunen har søkt om åpningstid på anlegget fra 07-15, mandag til fredag. I særlige tilfeller, ved store snøfall, kan det bli aktuelt med innkjøring av snø på kveld eller natt. Vi åpner for dette, men ber kommunen vurdere hvem som bør varsles om den ekstra støy- og trafikkbelastningen. Vi vil ikke åpne for arbeid på deponiet utenom åpningstiden (flytting/arrondering av snø med for eksempel bulldoser eller gravemaskin). Virksomheten skal uansett holde støynivået under fastsatte grenseverdier (se delkapitlet om støy).

### Typer, mengder og lagringstid

I tillatelsen er det nå satt en ramme på hvor mye snø som kan lagres på området samtidig, og hvor mye som kan kjøres inn på området i løpet av en sesong.

Rammen er satt på grunnlag av søknaden fra kommunen.

### Støy

Støyende kilder fra snødeponi vil være tipping, lasting og inn- og uttrafikk fra transportører, samt arbeid med hullaster på området. Orkland kommune har oppgitt at de i utgangspunktet skal overholde driftstider gitt i reguleringsplanen, men at det ved store snøfall kan være behov for innkjøring på kveld eller natt.

Kommune må holde seg innenfor støykravene som er satt i vilkårene i denne tillatelsen.

### Støv

Deponering av snø skal ikke medføre støvplager i omgivelsene. Ved opprydding av søppel, sand og grus etter endt snøsmelting kan det forekomme støv fra arbeidet. Kommune må ta hensyn til dette når ryddejobben gjennomføres, for eksempel ved å ta hensyn til vind/vindretning og vurdere egnede metoder som ikke støver eller andre relevante tiltak.

### Klimatilpasning/utforming av anlegget

Det er i tillatelsen stilt krav om at anlegget skal utformes slik at ekstremvær/klimaendringer hensyntas, blant annet ved å hindre at overvann kommer inn på anlegget. Klimaendringer, særlig økt nedbør og flom, skal vurderes i miljørisikovurderingen. Kommunen har vurdert flomfaren som akseptabel. Vannstanden ved en 200-årsflom er beregnet til 6.19 moh., og det ligger ev voll på 7 moh. mellom området og elva. Når det gjelder kvikkleire skal snødeponiet ligge i et område med liten fare for kvikkleire. Anlegget skal utformes slik at nærområdet ikke forurenses, eller det er til vesentlig ulempe for omgivelsene. I dette ligger dekke, skilting, skjerming, overvannshåndtering og lignende.

### Trafikk til og fra anlegget

Statsforvalteren har ikke funnet grunnlag til å sette vilkår om trafikk til og fra anlegget. Vi mener trafikken ligger innenfor det som må forventes av de aktivitetene som er regulert i gjeldende plan.



### Grunnforurensning

Gnr. 10 og bnr. 36 i Orkland kommune er ikke registrert i Miljødirektoratets database over eiendommer med forurenset grunn (Grunnforurensningsdatabasen). Statsforvalteren vurderer at den omsøkte aktiviteten sannsynligvis ikke vil medføre grunnforurensning.

Dersom virksomheten har gjort, eller i framtiden gjør, undersøkelser på den aktuelle eiendommen, skal funnene registreres i databasen, herunder prøvetakingsresultater og rapporter.

### Vurdering etter 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 god kjemisk tilstand.

Vannforskriften § 12 gir åpning for ny aktivitet eller nye inngrep som likevel i en liten grad kan påvirke tilstanden i resipienten negativt. Det kan tillates forringelse fra svært god til god økologisk tilstand forutsatt at visse vilkår er oppfylt.

Omsøkte tiltak ligger i nærheten av vannforekomsten Orkla, nedre del.

Området i framstår som et egnet sted for deponering av snø, med naturlige avgrensning og kontrollert avrenning til grunnen. Basert på opplysninger som er innkommet under saksbehandlingen mener Statsforvalteren at det er liten sannsynlighet for at deponering av snø på området, vil medføre forurensning til Orkla.

Det er stilt krav i tillatelsen om prøvetaking av smeltevannet som går fra deponiet.

Resultatene og analysene fra prøvetakingen skal sendes til Statsforvalteren, sammen med den årlige rapporteringen, innen 1. september hvert år.

Virksomheten det her søkes tillatelse for, er vurdert til ikke å komme innunder unntaksbestemmelsene i vannforskriften § 12.

### Vurdering etter naturmangfoldloven

Ifølge naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i lovens §§ 8-12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet som berører naturmangfold. Dette innebærer at naturmangfoldlovens prinsipper også må legges til grunn når det gjøres vurdering etter forurensningslovens bestemmelser. Nedenfor følger en vurdering av tiltaket i henhold til lovens retningslinjer.



### *§ 8 – kunnskapsgrunnlaget*

Aktuelle snødeponiet ligger i et område som i arealplanen til parkeringsareal og har vært regulert til industri siden 1967. I naturbase er det observert flere fuglearter i nærheten av området som skal brukes til snødeponi. Det er arter i kategoriene, nær truet, sårbar, sterkt truet og kritisk truet.

### *§ 9 – føre-var-prinsippet*

Søppel skal plukkes gjennom deponeringsperioden på vinteren, gjennom snøsmeltingsperioden og etter at snøsmeltingen er ferdig. Det blir et viktig fokusområde for å hindre flygeavfall og hindre at søppel og plast blir tilgjengelig for fugl.

Utslippene skal følges opp med prøvetaking av smeltevannet/grunnvann. Vurdering av resultatene vil si noe om påvirkning på grunnvann eller elva som resipient. Vi vurderer at risikoen for skade på naturmangfoldet eller vannforekomsten over tid er liten.

### *§ 10 – samlet belastning*

Orkla er påvirket av gruveforurensning og vannkraft. Snødeponiet skal ha avrenning av smeltevann gjennom grunnen, og vi kan ikke se at det vil gi noe bidrag til den samlede belastningen på vassdraget.

### *§ 11 – kostnadene ved miljøforringelse*

Det er tiltakshaver som skal dekke kostnadene ved å hindre eller begrense skade på miljø og naturmangfold som tiltaket volder. Hvis det viser seg at belastningen fra driften blir for stor, må bedriften ta kostnadene med forbedringstiltak.

### *§ 12 – miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder*

Det skal utarbeides driftsrutiner, brukes driftsmetoder og teknikker som ut fra en faglig vurdering medfører minst mulig påvirkning på miljø og naturmangfoldet, og økonomiske sett gir de beste samfunnsmessige resultatene.

Bedriften plikter å redusere sin påvirkning på nærmiljøet så langt dette er mulig, uten urimelige kostnader.

## **Konklusjon**

Statsforvalteren har vurdert søknaden og opplysningene som har framkommet under behandlingen, og gir Orkland kommune tillatelse etter forurensningsloven til drift av snødeponi i Orkland kommune, som omsøkt og på vedlagte vilkår.

Statsforvalteren har ved avgjørelsen av om tillatelse skal gis og ved fastsetting av vilkårene lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket, sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket vil medføre. Ved fastsetting av vilkårene har Statsforvalteren videre lagt til grunn hva som kan oppnås med best tilgjengelige teknikker.



## Frister i tillatelsen

Bedriften må forholde seg til følgende frister i tillatelsen:

| Tiltak  | Frist              | Vilkår    |
|---|--------------------|-----------|
| Innlevering av årsrapport med vurdering av prøvetakingsresultater | 1. september årlig | 5.3 og 10 |

## Ansvarsforhold

Orkland kommune er ansvarlig for at anlegget drives i henhold til denne tillatelsen. Brudd på utslippstillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

Denne tillatelsen fritar ikke Orkland kommune for å innhente nødvendige tillatelser fra andre sider av virksomheten, som for eksempel arbeidsmiljø, mattrygghet, brann- og eksplosjonsvern med mer.

Denne tillatelsen fritar ikke Orkland kommune for erstatningsansvar etter de alminnelige erstatningsregler, jf. forurensningsloven § 10 andre ledd. At forurensning er tillatt utelukker ikke erstatningsansvar for skade, ulempe eller tap forårsaket av forurensningen, jf. forurensningsloven § 56.

Det kan foretas endringer i denne tillatelsen i medhold av forurensningsloven § 18. Krav om endringer kan stilles både fra forurensningsmyndighetene og fra bedriften. En eventuell endringssøknad skal foreligge i god tid før endringen ønskes gjennomført. Tillatelsen kan tilbakekalles eller endres, jf. forurensningsloven § 18.

## Regelhjelp

For informasjon om regler som kan være aktuelle for virksomheten/bedriften, viser vi til Miljødirektoratet sin hjemmeside [www.miljodirektoratet.no](http://www.miljodirektoratet.no).

## Gebyr

Orkland kommune er i brev av 26. februar 2025 varslet om gebyr for Statsforvalterens saksbehandling. Statsforvalteren har ikke mottatt noen kommentarer på dette varselet.

På bakgrunn av de opplysninger gitt i søknaden, og opplysninger framkommet under saksbehandlingen, er bedriften plassert i gebyrsats 6, jf. forurensningsforskriften § 39-3, jf. § 39-4. Det betyr at dere skal betale et gebyr på kr 46 500 for saksbehandlingen. Faktura med innbetalingsblankett ettersendes fra Miljødirektoratet. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadato.

Vedtak om gebyrsats kan påklages til Miljødirektoratet innen 3 uker etter at dette brevet er mottatt, jf. forurensningsforskriften § 41-5. Eventuell klage bør begrunnes og skal sendes til Statsforvalteren. Klagen gis ikke oppsettende virkning, og det fastsatte gebyr må derfor betales i samsvar med ovenstående. Hvis Miljødirektoratet imøtekommer klagen, vil det overskytende beløp bli refundert.



## **Klageadgang**

Vedtaket kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra underretning om vedtak er kommet frem eller fra vedkommende fikk eller burde skaffet seg kjennskap til vedtaket. 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 til Statsforvalteren.

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.

## **Innsyn**

Med visse begrensninger har partene rett til å se sakens dokumenter. Nærmere opplysninger om dette fås ved henvendelse til Statsforvalteren.

Med hilsen

Marit Lorvik (e.f.)  
underdirektør  
Klima- og miljøavdelingen

Sigrid Lund Drage  
seniorrådgiver  
Klima- og miljøavdelingen

*Dokumentet er elektronisk godkjent*



## Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Orkland kommune - Gjølmeslivegen - snödeponi

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, § 11 jf. §§ 16. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknad og under saksbehandlingen.

Tillatelsen gjelder fra dags dato.

Hvis virksomheten önsker å foreta endringer i driftsforhold som kan ha betydning for forurensningen fra virksomheten og som ikke er i samsvar med det som ble lagt til grunn da tillatelsen ble gitt eller sist endret, må bedriften i god tid på forhånd, søke om endring av tillatelsen. Virksomheten bør først kontakte Statsforvalteren for å avklare behovet for slik endring.

Dersom hele eller vesentlige deler av tillatelsen ikke er tatt i bruk innen 4 år etter at tillatelsen er trådt i kraft, skal deponieier sende en redegjørelse for virksomhetens omfang slik at Statsforvalteren kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

### Bedriftsdata

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Virksomhet                   | Orkland kommune                        |
| Beliggenhet/gateadresse      | Gjølmeslivegen                         |
| Postadresse til virksomheten | Postboks 83, 7301 Orkanger             |
| Org. nummer (underenhet)     | 921 233 418                            |
| Kommune og fylke             | Orkland, Tröndelag                     |
| Gårds- og bruksnummer        | Gnr. 10, bnr. 36                       |
| Lokalisering av anlegg       | UTM-sone 32 øst: 541814, nord: 7018421 |
| NACE-kode og bransje         | 42.110 Bygging av veier og motorveier  |

### Statsforvalterens referanser

|                   |               |            |
|-------------------|---------------|------------|
| Tillatelsesnummer | Anleggsnummer | Saksnummer |
| 2025.0600.T       | 5059.0151.01  | 2025/1840  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| Tillatelse første gang gitt:<br>14.7.2025                                 |  |  |
| Marit Lorvik (e.f.)<br>underdirektör<br>Klima- og miljøavdelingen         |  | Sigrid Lund Drage<br>seniorrådgiver<br>Klima- og miljøavdelingen |
| <i>Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen underskrift</i> |  |  |

## Innhold

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 Tillatelsens ramme</b> .....                             | <b>4</b>  |
| 1.1 Snøtyper, aktiviteter og mengder.....                     | 4         |
| 1.2 Driftstid/åpningstid.....                                 | 4         |
| <b>2 Generelle vilkår</b> .....                               | <b>4</b>  |
| 2.1 Utslippsbegrensninger.....                                | 4         |
| 2.2 Plikt til å overholde grenseverdier.....                  | 4         |
| 2.3 Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig..... | 5         |
| 2.4 Plikt til forebyggende vedlikehold.....                   | 5         |
| 2.5 Tiltakspunkt ved økt forurensningsfare.....               | 5         |
| 2.6 Internkontroll.....                                       | 5         |
| 2.7 Krav til kompetanse.....                                  | 5         |
| 2.8 Journalføring.....  | 5         |
| 2.9 Naboklager.....   | 6         |
| 2.10 Varsling.....  | 6         |
| <b>3 Utforming av anlegget</b> .....                          | <b>6</b>  |
| 3.1 Skjerming og skilting.....                                | 6         |
| 3.2 Dekke/underlag.....                                       | 6         |
| 3.3 Barriere.....   | 6         |
| <b>4 Mottak og deponering</b> .....                           | <b>7</b>  |
| 4.1 Mottakskontroll.....                                      | 7         |
| 4.2 Deponering.....   | 7         |
| <b>5 Utslipp til vann</b> .....                               | <b>7</b>  |
| <b>5.1 Overvann</b> .....                                     | <b>7</b>  |
| 5.2 Smeltevann og renseinnretning.....                        | 7         |
| 5.3 Utslippskontroll.....                                     | 8         |
| <b>5.4 Overvåking etter vannforskriften</b> .....             | <b>8</b>  |
| 5.5 Kvalitetssikring av målingene.....                        | 9         |
| 5.6 Sanitært avløpsvann.....                                  | 9         |
| 5.7 Oversikt.....   | 9         |
| <b>6 Støy</b> .....   | <b>9</b>  |
| 6.1 Grenseverdier.....  | 9         |
| <b>6.2 Støysonekart</b> .....                                 | <b>10</b> |
| <b>7 Grunnforurensning</b> .....                              | <b>10</b> |
| <b>8 Andre forurensningsmessige hensyn</b> .....              | <b>10</b> |
| 8.1 Forsøpling og tilsøling.....                              | 10        |

---

|   |           |
|---|-----------|
| <b>8.2 Skadedyr og fugl</b> .....                   | 10        |
| 8.3 Støv .....                                      | 10        |
| <b>9 Forebyggende tiltak mot forurensning</b> ..... | <b>11</b> |
| 9.1 Miljørisikoanalyse .....                        | 11        |
| 9.2 Forebyggende tiltak .....                       | 11        |
| 9.3 Etablering av beredskap .....                   | 11        |
| 9.4 Varsling av akutt forurensning .....            | 11        |
| <b>10 Rapportering til Statsforvalteren</b> .....   | <b>11</b> |
| <b>11 Utskiftning av utstyr</b> .....               | <b>12</b> |
| <b>12 Eierskifte</b> .....                          | <b>12</b> |
| <b>13 Nedleggelse</b> .....                         | <b>12</b> |
| <b>14 Tilsyn</b> .....                              | <b>12</b> |
| <b>VEDLEGG 1</b> .....                              | <b>13</b> |
| <b>VEDLEGG 2</b> .....                              | <b>15</b> |

## 1 Tillatelsens ramme

Tillatelsen gjelder forurensning fra deponering av snø.

Det tillates mottak av inntil 9 000 m<sup>3</sup> snø per sesong.

Dersom mengden overstiger rammene i tillatelsen, skal virksomheten søke om endring av tillatelse, selv om utslippene ligger innenfor de fastsatte grensene.

### 1.1 Snøtyper, aktiviteter og mengder

Oversikt over snøtyper med tilhørende aktiviteter og mengder som er omfattet av tillatelsen:

| Type snø | Aktivitet              | Maksimal samtidig deponeringsmengde | Maksimal årlig mottaksmengde (per vintersesong) |
|----------|------------------------|-------------------------------------|---|
| Snø      | Deponering og smelting | 9 000 m <sup>3</sup>                | 9 000 m <sup>3</sup>                            |

Mengden snø som virksomheten lagrer skal til enhver tid være avgrenset til det som kan lagres på en forsvarlig måte etter kravene i denne tillatelsen.

### 1.2 Driftstid/åpningstid

Tillatelsen gjelder for ordinær drift mellom 07.00 og 15.00 mandag til fredag. Drift inkluderer all virksomhet som fører til støy, herunder inn- og utkjøring og omfordeling av masser på anlegget.

Ved særlig store snøfall tillates innkjøring av snø på kveld og natt, relevante naboer skal varsles.

## 2 Generelle vilkår

### 2.1 Utslippsbegrensninger

De utslippskomponenter fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, er uttrykkelig regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsen. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, er også omfattet av tillatelsen så langt opplysninger om slike utslipp er fremkommet i forbindelse med saksbehandlingen eller må anses å ha vært kjent på annen måte da vedtaket ble truffet. Dette gjelder likevel ikke utslipp av prioriterte miljøgifter oppført i vedlegg 1. Utslipp av slike komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette fremgår gjennom uttrykkelig regulering i vilkårene.

### 2.2 Plikt til å overholde grenseverdier

Alle grenseverdier skal overholdes innenfor de fastsatte midlingstider. Variasjoner i utslippene innenfor de fastsatte midlingstidene skal ikke avvike fra hva som følger av normal drift i en slik grad at de kan føre til økt skade eller ulempe for miljøet.

### **2.3 Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig**

All forurensning fra snødeponiet, herunder utslipp til luft og vann, samt støy og avfall, er isolert sett uønsket. Virksomheten plikter å redusere sine utslipp, inkludert støy, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp det ikke gjennom vilkår uttrykkelig er satt grenser for.

### **2.4 Plikt til forebyggende vedlikehold**

For å holde forurensningen på et lavest mulig nivå og for å unngå utilsiktede utslipp skal virksomheten sørge for forebyggende vedlikehold av anlegg og utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. System og rutiner for vedlikehold av anlegg og utstyr skal være dokumentert.

### **2.5 Tiltakspunkt ved økt forurensningsfare**

Dersom det som følge av unormale driftsforhold eller av andre grunner oppstår fare for økt forurensning, plikter virksomheten å iverksette de tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren, herunder om nødvendig å redusere eller innstille driften.

Virksomheten skal så snart som mulig informere Statsforvalteren om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning. Akutt forurensning skal i tillegg varsles i henhold til Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning.

### **2.6 Internkontroll**

Virksomheten plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette<sup>1</sup>. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at virksomheten overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven og relevante forskrifter til disse lovene. Virksomheten plikter å holde internkontrollen oppdatert.

Internkontrollsystemet skal i tillegg til å oppfylle kravene i internkontrollforskriften, være i overensstemmelse med norsk standard for miljøledelsessystemer.

Bedriften plikter til enhver tid å ha oversikt over alle forhold som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold.

### **2.7 Krav til kompetanse**

Virksomheten plikter å påse at anlegg og installasjoner blir driftet av personer med nødvendig opplæring og kompetanse. Dette skal dokumenteres. Virksomheten skal ha tilstrekkelig kompetanse til å vurdere miljørisiko ved virksomheten.

### **2.8 Journalføring**

Virksomheten skal føre ukentlig journal, som minimum informerer om innkjørte mengder og snøens opprinnelse.

---

<sup>1</sup> Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 06.12.1996, nr. 1127

Journalen og dokumentasjonen skal være lett tilgjengelig ved inspeksjon. Den skal oppbevares i minst tre år. Statsforvalteren kan pålegge virksomheten å sende Statsforvalteren, eller andre, kopi eller sammendrag av journaler.

## **2.9 Naboklager**

Naboklager skal avviksregistreres i internkontrollsystemet. Strakstiltak skal vurderes og, om nødvendig, iverksettes.

## **2.10 Varsling**

Aktivitet som kan medføre ulemper til omgivelsene, skal Statsforvalteren og naboer varsles i god tid.

# **3 Utforming av anlegget**

Virksomheten skal utforme gjerder, dekke og liknende etter gjeldende lovverk og reguleringsbestemmelser, og eventuelt andre planbestemmelser for området.

Bygningsmessige tiltak som kreves for å etterleve vilkårene i denne tillatelsen skal være gjennomført før tillatelsen kan tas i bruk.

## **3.1 Skjerming og skilting**

Virksomheten skal skjerme boenheter, nærområder og offentlig vei for skjemmende innsyn.

Deponiet skal være sikret mot adgang for uvedkommende. Skilt som tydelig viser hvem som er ansvarlig for anlegget og hvilke regler som gjelder ved anlegget, skal settes opp ved adkomsten. Skilting skal vise område for mottakskontroll og tipp-plass. Skiltet med kart over området skal holdes oppdatert.

Dersom skjermingen og skiltingen ikke fungerer etter hensikten, kan Statsforvalteren kreve ytterligere tiltak.

## **3.2 Dekke/underlag**

Dekket skal utformes på en slik måte at strøsand, grus og forurensing/avfall som er tilført, kan samles opp og leveres til godkjent mottak.

## **3.3 Barriere**

Ved behov skal det bygges opp en barriere/voll av rene masser som hindrer direkte avrenning av smeltevann. Den skal fungere som filtrering og sørge for å lede smeltevannet til sedimentasjonsbassenget/løsningen.

Basert på risikovurderingen skal det, ved behov, settes opp gjerde med tilstrekkelig høyde til å fange opp avfall.

## 4 Mottak og deponering

### 4.1 Mottakskontroll

All snø skal kontrolleres etter etablerte rutiner før det mottas på anlegget (mottakskontroll).

Eventuell innblanding av ulovlig avfall skal sorteres ut og leveres til anlegg med tillatelse til å ta imot slikt avfall.

Mottakskontrollen skal også omfatte et aktivt system og rutiner som hindrer at slike forhold gjentar seg. Ulovlig avfall skal registreres som avvik i internkontrollsystemet.

### 4.2 Deponering

Utformingen av deponiet og deponeringen skal gjennomføres på en slik måte at stabiliteten i snø og grunn sikres.

Snøen skal deponeres på avgrensede områder og slik at det areal som er i bruk blir så lite som mulig.

Rutiner skal være på plass før oppstart.

## 5 Utslipp til vann

Deponiet skal drives slik at det i minst mulig grad fører til avrenning eller forurensning av nærliggende vannforekomst. Om nødvendig må tiltak iverksettes.

Vurdering av anleggets kapasitet for overvann og smeltevann, med hensyn til ytre miljø, skal synliggjøres i risikovurderingen.

### 5.1 Overvann

Virksomheten skal ha kontroll med innsig av overflatevann. Håndtering av overvann skal ta høyde for ekstremvær/klimaendringer.

Deponiets nedbørsfelt skal, om nødvendig, avgrenses ved midlertidig avskjæring av det aktive arealet som er åpent for deponering.

### 5.2 Smeltevann og renseinnretning

I mildværsperioder skal virksomheten sørge for at anlegget er tilstrekkelig utformet slik at smeltevann ikke medfører direkte utslipp til vann. Ved behov skal aktiv smelting, eller lignende tiltak, iverksettes.

Smeltevann skal gå via sedimentasjonsbasseng, eller en tilsvarende løsning for filtrering av partikler (renseinnretning), før utslipp til resipient.

Før utslipp skal smeltevannet, som ikke infiltreres i grunnen, passere en kum, overløp, grunnvannsbrønn eller tilsvarende med mulighet for uttak av prøver.

Renseinnretningen skal fungere, driftes og vedlikeholdes i henhold til tekniske retningslinjer. Det skal være dimensjonert for de faktiske vannmengdene som blir tilført. Oppsamlingssystemet skal vedlikeholdes jevnlig for å hindre begroing og tilstopping.

### 5.3 Utslippskontroll

Virksomheten skal kontrollere og dokumentere utslippene til vann ved å gjennomføre målinger. Målingene skal utføres slik at de blir representative for virksomhetens faktiske utslipp. Dersom alt smeltevann infiltrerer i grunnen, skal det analyseres på grunnvannsprøver. Virksomheten skal sørge for at måleprogrammet er tilstrekkelig til å avdekke eventuelle uakseptable utslipp fra deponiet til omgivelsene. Minimumskrav til måleprogram framgår av tabell 1.

**Tabell 1** Minimumskrav til måleprogram

| Parameter:       | Måleenhet | Etter rensinnretning                           |
|------------------|-----------|--|
| plast/mikroplast | µg/l      | To prøvetakinger per år i smeltevann/grunnvann |
| vegsalt (NaCl)   | mg/l      |  |
| sink             | µg/l      |  |
| kobber           |           |  |
| bly              |           |  |
| nikkel           |           |  |
| krom             |           |  |
| jern             |           |  |
| aluminium        |           |  |
| PAH              |           |  |
| pH               | pH        |  |
| olje             | µg/l      |  |
| suspendert stoff | mg/l      |  |

\* for sedimenter er det ikke behov for å analysere på suspendert stoff.

Virksomheten skal jevnlig, sammen med faglig sakkyndig, vurdere om valgt plassering av prøvetakingspunkter, -metoder og -frekvenser gir representative prøver. Virksomheten skal sørge for at resultatene av alle målinger vurderes av faglig sakkyndig.

En årlig sammenstilling og vurdering av prøvetakingsresultater skal sendes inn sammen med årsrapporten.

### 5.4 Overvåking etter vannforskriften

Virksomheten kan bli pålagt å overvåke hvordan utslipp fra virksomheten påvirker tilstanden (økologisk og kjemisk) i nærmeste vannforekomst. Eventuell overvåkingen skal gjennomføres i tråd med bestemmelsene i vannforskriften for tiltaksorientert overvåking.

Overvåkingsprogrammet skal vise og begrunne hvilke elementer som vil bli undersøkt. Plasseringen av prøvetakingspunkter og prøvetakingsfrekvens, samt hvordan, og i hvilke medier (biota, sediment og så videre), undersøkelsen vil bli gjennomført, skal også framgå av programmet.

Data som fremskaffes ved overvåking i vann, inklusivt sediment og biota, skal registreres i databasen Vannmiljø.

Overvåkingen skal gjennomføres av fagkyndig, uavhengig konsulent etter vannforskriftens bestemmelser.

### 5.5 Kvalitetssikring av målingene

All prøvetaking, behandling og analyse skal utføres etter Norsk Standard (NS). Dersom NS ikke finnes, kan annen, utenlandsk/internasjonalt standard benyttes. Virksomheten kan benytte andre metoder enn norsk eller internasjonal standard dersom særlige hensyn tilsier det. Virksomheten må i tilfelle dokumentere at særlige hensyn foreligger og at den valgte metoden gir representative tall for virksomhetens faktiske utslipp.

Laboratorier/tjenester med relevant akkreditering skal benyttes der det er mulig.

### 5.6 Sanitært avløpsvann

Sanitært avløpsvann skal håndteres etter krav fra kommunen.

### 5.7 Oversikt

Virksomheten må ha dokumentert oversikt over overvannsnett, ledningsnett, kummer, utslipp- og prøvetakingspunkt og lignende.

## 6 Støy

Virksomheten er pliktig til å redusere støyen så langt som praktisk mulig. Særlig støyende deler av aktiviteten skal om nødvendig skjermes ved bygging av støyskjermer eller annen støydemping. Utforming må skje etter nærmere byggetekniske krav fra kommunen.

Eventuelle klager på støy fra virksomheten skal loggføres sammen med en beskrivelse av hvilke tiltak som er iverksatt for å avbøte støyplagen.

### 6.1 Grenseverdier

Virksomhetens bidrag til utendørs støy ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner og barnehager skal ikke overskride følgende grenser, målt eller beregnet som innfallende lydtryknivå ved mest støyutsatte fasade:

| Dag<br>(kl. 07-19) | Kveld<br>(kl. 19-23) | Lørdag<br>(kl. 07-23) | Søn-/helligdager<br>(kl. 07-23) | Natt<br>(kl. 23-07) |
|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------|
| $L_{pAekv12h}$     | $L_{pAekv4h}$        | $L_{pAekv16h}$        | $L_{pAekv16h}$                  | $L_{pAekv8h}$       |
| 55 dB(A)           | 50 dB(A)             | 50 dB(A)              | 50 dB(A)                        | 45 dB(A)            |

$L_{pAekvT}$  er A-veiet gjennomsnittsnivå (dBA) midlet over driftstid der T angir midlingstiden i antall timer.

Alle støygrenser skal overholdes innenfor alle driftsdøgn. Støygrensene gjelder all støy fra deponiets virksomhet, inkludert intern transport på området samt lossing av snø og is. Støy fra midlertidig bygg- og anleggsvirksomhet og fra persontransport av ansatte til og fra bedriftsområdet er likevel ikke omfattet av grensene.

Støygrensene gjelder ikke for bebyggelse av forannevnte type som er etablert etter at tillatelsen trådte i kraft.

## 6.2 Støysonekart

Virksomheten kan bli pålagt å utarbeide støysonekart, som er basert på midling over tillatt driftsperiode. Støysonekartet skal angi hvorvidt støynivået er innenfor eller utenfor fastsatte grenseverdier ved nærmeste bebyggelse(r).

Det skal foreligge en skriftlig redegjørelse for hvordan støysonekartet er utarbeidet. Støynivå fra de ulike støykildene skal oppgis i tabell.

## 7 Grunnforurensning

Virksomheten skal ikke medføre utslipp til grunn eller grunnvann som kan medføre skader eller ulemper for miljøet. Virksomheten plikter å gjennomføre forebyggende tiltak som skal hindre utslipp til grunn og grunnvann.

Dersom virksomheten har gjort eller i fremtiden gjør undersøkelser på den aktuelle eiendommen, skal virksomheten registrere sine funn i Grunnforurensningsdatabasen. Dette gjelder også dersom det er mistanke om at grunnen er forurenset.

Når virksomheten opphører, skal virksomheten vurdere behov for miljøtekniske grunnundersøkelser. Eventuelle undersøkelser skal gjøres gjennomføres og vurderes i tråd med «Helsebaserte tilstandsklasser for grunn» (TA-2553 | 2009). I tillegg skal virksomheten vurdere fare for spredning av miljøgifter i grunnen.

## 8 Andre forurensningsmessige hensyn

### 8.1 Forsøpling og tilsøling

Nærmiljøet rundt anlegget skal ikke forsøples. Opprydding av skjemmende avfall fra anlegget skal skje fortløpende. Særlig ofte i smelteperioden.

Slam, sand, grus og annet avfall som ligger igjen på plassen etter snøsmeltingen, skal leveres til godkjent mottak. Avfall som blir levert til deponi skal oppfylle krav i avfallsforskriftens kapittel 9.

### 8.2 Skadedyr og fugl

Anlegget skal drives på en slik måte at skadedyr og fugl unngås i størst mulig grad. Om nødvendig må tiltak iverksettes for bekjempelse.

### 8.3 Støv

Virksomheten skal drive slik at støv ikke fører til nevneverdig skade eller ulempe for naboer og miljø. Om nødvendig må virksomheten gjøre målinger og/eller iverksette tiltak.

## 9 Forebyggende tiltak mot forurensning

### 9.1 Miljørisikoanalyse

Virksomheten skal ha en miljørisikoanalyse for sin virksomhet. Virksomheten skal vurdere resultatene i forhold til akseptabel miljørisiko.

Alle aktiviteter på anlegget skal synliggjøres i risikovurderingen. Potensielle kilder til forurensning av vann, grunn og luft skal kartlegges. Virksomheten skal ha oversikt over de forhold som kan bli berørt av forurensningen og de konsekvenser forurensning kan medføre. Miljørisikoanalysen skal inneholde vurdering av klimaendringer og tiltak mot dette, spesielt mot økt nedbør og flom, herunder tiårsflom.

Miljørisikoanalysen skal være tilpasset aktiviteten på anlegget. Ved vesentlige oppdateringer skal miljørisikoanalysen oversendes Statsforvalteren sammen med årsrapporten.

### 9.2 Forebyggende tiltak

På bakgrunn av miljørisikoanalysen skal virksomheten iverksette tiltak. Både sannsynlighetsreducerende og konsekvensreducerende tiltak skal vurderes. Virksomheten skal ha en oppdatert oversikt over tiltak i internkontrollsystemet.

### 9.3 Etablering av beredskap

Virksomheten skal, på bakgrunn av miljørisikoanalysen, etablere og vedlikeholde en beredskap mot forurensning. Beredskapen mot akutt forurensning skal øves/gjennomgås minimum en gang per år.

Beredskapen skal dokumenteres i en beredskapsplan.

### 9.4 Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift<sup>2</sup>. Bedriften skal også så snart som mulig underrette Statsforvalteren i slike tilfeller.

## 10 Rapportering til Statsforvalteren

Innen 1. september hvert år skal virksomheten fylle ut og levere rapporteringsskjema i Altinn for siste kalenderår.

Vedlagt skal det følge med en rapport, som beskriver driftsåret. Den skal minst redegjøre for følgende punkter:

- Mottatt mengde snø i rapporteringsåret.
- Eventuelle avvik knyttet til ytre miljø, herunder klager på anlegget.
- Vurdering av resultatene fra eventuell prøvetaking/målinger av utslipp.
- Vurdering om valgt plassering av prøvetakingspunkter, -metoder og -frekvenser gir representative prøver.
- Vurdering av om driften er i samsvar med gjeldende tillatelse.

---

<sup>2</sup> Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 09.07.1992, nr. 1269

- Evaluering av effekten av gjennomførte tiltak, samt vurdering av forbedringspunkter som ytterligere kan redusere miljøbelastningen.
- Informasjon om vesentlig endring av miljørisikovurderinger.
- Vesentlige endringer på anlegget og/eller endring i rutiner/driftsform.

Dersom Statsforvalteren har behov for endrede rapporteringsvilkår, kan gjeldende krav endres med seks måneders varslingsfrist.

## 11 Utskiftning av utstyr

Dersom det skal foretas utskifting av utstyr som kan være av vesentlig betydning for virksomhetens utslipp, skal bedriften gi melding til Statsforvalteren om dette i god tid før det tas beslutning om valg av utstyr.

## 12 Eierskifte

Hvis deponiet overdras til ny eier, skal melding sendes Statsforvalteren så snart som mulig og senest én måned etter eierskiftet.

Dersom det driftsansvarlige selskapet overdras, fisjoner/fusjonerer, får nye eiere med bestemmende innflytelse, på annen måte omdannes eller overfører den forurensende virksomheten til nytt ansvarlig selskap, skal dette meldes til forurensningsmyndigheten.

## 13 Nedleggelse

Hvis anlegget blir nedlagt eller stanser for en lengre periode, skal den ansvarlige gjøre det som er nødvendig for å motvirke fare for forurensninger. Det skal i rimelig tid på forhånd gis melding til Statsforvalteren. Samtidig skal virksomheten sende redegjørelse for vurdering om behov for miljøteknisk grunnundersøkelse.

Statsforvalteren kan fastsette nærmere tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning. Statsforvalteren kan pålegge den ansvarlige å stille garanti for dekning av framtidige utgifter og mulig erstatningsansvar.

Dersom virksomheten ønskes startet på nytt, skal det gis melding til Statsforvalteren i god tid før start er planlagt.

## 14 Tilsyn

Virksomheten plikter å la representanter for forurensningsmyndigheten eller de som denne bemyndiger, føre tilsyn med anleggene til enhver tid.

## VEDLEGG 1

### Liste over prioriterte stoffer.

Utslipp av disse komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene:

#### Metaller og metallforbindelser:

|   | Forkortelser          |
|---|-----------------------|
| <b>Arsen</b> og arsenforbindelser         | As og As-forbindelser |
| <b>Bly</b> og blyforbindelser             | Pb og Pb-forbindelser |
| <b>Kadmium</b> og kadmiumforbindelser     | Cd og Cd-forbindelser |
| <b>Krom</b> og kromforbindelser           | Cr og Cr-forbindelser |
| <b>Kvikksølv</b> og kvikksølvforbindelser | Hg og Hg-forbindelser |

#### Organiske forbindelser:

| Bromerte flammehemmere  | Vanlige forkortelser |
|---|----------------------|
| Penta-bromdifenyleter (difenyleter, pentabromderivat)                 | Penta-BDE            |
| Okta-bromdifenyleter (defenyleter, oktabromderivat)                   | Okta-BDE, octa-BDE   |
| Deka-bromdifenyleter (bis(pentabromfenyl)eter)                        | Deka-BDE, deca-BDE   |
| Heksabromcyclododekan   | HBCDD                |
| Tetrabrombisfenol A (2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropyliden difenol) | TBBPA                |

#### Klorerte organiske forbindelser

|  |                      |
|--|----------------------|
| 1,2-Dikloreten   | EDC                  |
| Klorerte dioksiner og furaner  | Dioksiner, PCDD/PCDF |
| Heksaklorbenzen  | HCB                  |
| Kortkjedete klorparafiner C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> (kloralkaner C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> )   | SCCP                 |
| Mellomkjedete klorparafiner C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> (kloralkaner C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> ) | MCCP                 |
| Klorerte alkylbenzener   | KAB                  |
| Pentaklorfenol   | PCF, PCP             |
| Polyklorerte bifenyler   | PCB                  |
| Triklorbenzen  | TCB                  |
| Tetrakloreten  | PER                  |
| Trikloretan  | TRI                  |
| Trikloran (2,4,4'-Triklor-2'-hydroksydifenyleter)  | TCS                  |
| Tris(2-kloretyl)fosfat   | TCEP                 |

#### Enkelte tensider

|   |        |
|---|--------|
| Ditalg-dimetylammoniumklorid              | DTDMAC |
| Dimetyldioktadekylammoniumklorid          | DSDMAC |
| Di(hydrogenert talg)dimetylammoniumklorid | DHTMAC |

#### Nitromuskforbindelser

Muskxylen

#### Alkylfenoler og alkylfenoletoksylder

|   |                  |
|---|------------------|
| Nonylfenol og nonylfenoletoksylder        | NF, NP, NFE, NPE |
| Oktylfenol og oktylfenoletoksylder        | OF, OP, OFE, OPE |
| 4-heptylfenoler (forgrenet og rettkjedet) | 4-HPbl           |
| 4-tert-pentylfenol                        | 4-t-PP           |
| 4-tert-butylfenol                         | 4-t-BP           |
| Dodecylfenol m. isomerer                  | DDP              |
| 2,4,6 tri-tert-butylfenol                 | TTB-fenol        |

**Per- og polyfluorerte alkylforbindelser (PFAS)**

|   |   |
|---|---|
| Perfluoroktansulfonat (PFOS) og forbindelser som inneholder PFOS      | PFOS, PFOS-relaterte forbindelser           |
| Perfluorheksansulfonsyre (PFHxS) og forbindelser som inneholder PFHxS | PFHxS, PFHxS-relaterte forbindelser         |
| Perfluoroktansyre   | PFOA  |
| Langkjedete perfluorerte karboksylsyrer C9-PFCA - C14-PFCA            | PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoDA, PFTTrDA, PFTeDA |

**Tinnorganiske forbindelser**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Tributyltinnforbindelser | TBT      |
| Trifenyltinnforbindelser | TFT, TPT |
| Dibutyltinnforbindelser  | DBT      |
| Dioktyltinnforbindelser  | DOT      |

**Polysykliske aromatiske hydrokarboner**

PAH

**Ftalater**

|  |      |
|--|------|
| Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat) | DEHP |
| Benzylbutylftalat                            | BBP  |
| Dibutylftalat                                | DBP  |
| Diisobutylftalat                             | DIBP |

**Bisfenol A**

BPA

**Siloksaner**

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Dodekametylsykloheksasiloksan | D6 |
| Dekametylsyklopentasiloksan   | D5 |
| Oktametylsyklotetrasiloksan   | D4 |

**Benzotriazolbaserte UV-filtre**

|   |        |
|---|--------|
| 2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol                 | UV-320 |
| 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol       | UV-327 |
| 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol             | UV-328 |
| 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol | UV-350 |

## VEDLEGG 2

I utgangspunktet gjelder alle definisjoner slik de er nedfelt i det norske regelverket. I tillegg til regelverket er også definisjoner nedfelt i Norsk Standard lagt til grunn. I de tilfeller der det i denne tillatelsen er brukt ord/uttrykk som ikke er dekket av annet norsk lovverk/standard gjelder følgende definisjoner:

**Avløpsvann:** Sanitært og industrielt avløpsvann og forurenset overvann.

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

**Behandling:** Prosesser, under dette sortering, som endrer egenskapene til avfallet med formål å redusere volum, fare, gjøre det lettere å håndtere eller enklere å gjenvinne.

**Deponi<sup>3</sup>:** Et permanent disponeringssted på eller under bakken. Som hovedregel skal alt avfall søkes utnyttet/gjenvunnet før deponi vurderes som en løsning.

**Etterdrift:** Tiden fra avslutningsfasen er over og fram til det tidspunkt hvor deponiet (eller deler av deponiet) ikke lenger kan medføre skadevirkninger på ytre miljø.

**Fast dekke:** Dekke som har ei hard overflate, for eksempel asfalt. Ikke grus eller lignende.

**Fremmede arter:** Arter som opptrer utenfor sitt tidligere eller nåværende naturlige utbredelsesområde og spredningspotensial. Fremmede arter er spredt til nye områder bevisst eller ubevisst ved hjelp av menneskers aktivitet. Artsdatabanken har ansvar for å vurdere økologisk risiko knyttet til arter som ikke er naturlig hjemmehørende i Norge og å føre oversikt over slike arter som er påvist i Norge. Liste over fremmede arter i Norge er tilgjengelig på [www.artsdatabanken.no](http://www.artsdatabanken.no).

**Godkjent avfallsmottak:** Mottak (sorteringsanlegg, behandlingsanlegg, deponi og lignende) som har tillatelse etter forurensningsloven for den type avfall som ønskes levert. Alle særskilte tillatelser er tilgjengelig på [norskeutslipp.no](http://norskeutslipp.no).

**Håndtering:** Fellesbenevnelse for mottak og gjenvinning, under dette forberedelse til lagring, i påvente av gjenvinning eller sluttbehandling.

**Inert avfall<sup>4</sup>:** Avfall som ikke gjennomgår noen betydelig fysisk, kjemisk eller biologisk omdanning, for eksempel betong, glass, keramikk, murstein.

**Kjørefast dekke:** Dekke som har ei hard overflate, for eksempel grus. Må tåle belastningen fra kjøretøyene som skal benyttes på anlegget.

**Lagring/mellomlagring:** All oppbevaring av avfall/masser før videre håndtering eller videretransport til annet godkjent mottak. Hvis lagringen er mer enn 1 år før det går til sluttbehandling (for eksempel deponi eller forbrenningsanlegg) eller mer enn 3 år før det går til gjenvinning eller behandling, gjelder kravene for deponering (avfallsforskriften kapittel 9).

---

<sup>3</sup> Definisjonen er hentet fra avfallsforskriften kapittel 9 (§ 9-3 bokstav h).

<sup>4</sup> Definisjonen er mer utfyllende i avfallsforskriften kapittel 9 (§ 9-3 bokstav g).

**Omlasting:** All overføring/fysisk flytting av sortert avfall eller masser fra en oppbevaringsenhet til mer tjenlig oppbevaringsenhet, ofte fra en mindre enhet til en større. Omlasting av avfall eller masser endrer ikke sammensetningen til avfallet/massene eller egenskaper.

**Organisk avfall:** Matavfall, hageavfall og annet nedbrytbart avfall fra husholdning og næring, inkludert avfall fra industri, landbruk, akvakultur og avløpslam.

**Overvann:** Overflateavrenning som følge av nedbør eller smeltevann.

**Rene masser:** Jord- og steinmasser som ikke er forurenset.

**Rent trevirke:** Trevirke som ikke er behandlet eller påført noen form for overflatebehandling, for eksempel maling, lim og lakk.

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

**Restvolum:** Hvor mye som gjenstår å deponere.

**Sigevann**<sup>5</sup>: Vann/væske som har vært i kontakt med deponert avfall eller masse. Sigevannet kan renne ut eller bli liggende i avfallet/massene.

**Sortert avfall:** Avfall der innholdet til alle fraksjonene er kjent. Sortert avfall blir også kjennetegnet ved at sammensetningen er utpreget homogen, det vil si er sammensatt av like materialer/materialtyper.

**Tett dekke:** Fast ugjennomtrengelig og tilstrekkelig slitesterk dekke med oppsamlingsmulighet for alle de materialene/avfallstypene som skal håndteres på eller i samme område som det tette dekket (vann, væske, fastestoff og lignende). I dag regner vi betong som tett dekke.

**Toppdekke:** Felles betegnelse for de lag med masser (eller membraner) som legges på toppen etter at deponeringen er avsluttet.

**Usortert avfall:** Avfall der innholdet til alt eller deler av avfallet er ukjent og der avfallet ikke ha gjennomgått en avsluttende behandling.

---

<sup>5</sup> Definisjonen er hentet fra avfallsforskriften kapittel 9 (§ 9-3 bokstav l), og noe omformulert. Omformuleringen har samme betydning.