



Fylkesmannen  
i Oslo og Akershus

Skedsmo kommune  
Kommunalteknisk avdeling  
Postboks 313  
2001 Lillestrøm

#### Miljøvern avdelingen

Besøksadresse: Tordenskioldsgate 12,  
Oslo  
Postadresse: c/o Fylkesmannen i Østfold,  
Postboks 325, 1502 MOSS  
Telefon 22 00 35 00  
fmoapostmottak@fylkesmannen.no  
www.fmoa.no  
Organisasjonsnummer NO 974 761 319

Deres ref.:  
Deres dato:  
Vår ref.: 2018/25087-3 M-FO  
Saksbehandler: Anette Strømme  
Direkte telefon: 22 00 36 54

Dato: 13.12.2018

## Tillatelse etter forurensningsloven til deponering av overskuddssnø på Isakveien snødeponi, Skedsmo kommune

---

Fylkesmannen i Oslo og Akershus har ferdigbehandlet søknaden fra Skedsmo kommune, der det søkes om tillatelse til deponering av overskuddssnø på Isakveien snødeponi i Skedsmo kommune.

Fylkesmannen gir tillatelse til deponering av årlig totalt 50.000 m<sup>3</sup> overskuddssnø på Isakveien snødeponi på fastsatte vilkår.

Vedtaket kan påklages av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra avgjørelsen er mottatt.

---

Fylkesmannen i Oslo og Akershus viser til søknad datert 01.11.2018 fra Skedsmo kommune ved Kommunalteknisk avdeling der det søkes om tillatelse til å benytte opparbeidet, eksisterende snødeponiareal på Isakveien i Skedsmo kommune for deponering av inntil 50.000 m<sup>3</sup> snø.

### Vedtaket

Fylkesmannen gir Skedsmo kommune tillatelse til deponering av overskuddssnø fra kommunale veier i kommunen på Isakveien snødeponi, gnr 30, bnr 149 Skedsmo kommune. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11. Det er satt vilkår til tillatelsen med hjemmel i § 16 i samme lov. Fylkesmannen 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 for øvrig vil medføre. Tillatelsen gjelder fra dags dato.

Tillatelsen med vilkår følger vedlagt dette brevet.

Det kan foretas endringer i denne tillatelsen i medhold av forurensningsloven § 18. Endringene skal være basert på skriftlig saksbehandling og forsvarlig utredning av saken. En eventuell endringsøknad må derfor foreligge i god tid før endring ønskes gjennomført.

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



Brudd på tillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

### **Søknad**

Skedsmo kommune søker om tillatelse til utslipp av smeltevann fra snødeponi ved Isakveien i Skedsmo kommune. Det søkes om deponering av inntil 50.000 m<sup>3</sup> snø hvert år.

Isakveien snødeponi har blitt benyttet som deponi for snø fra Skedsmo kommunes veinett siden 2003. Deponiet er regulert etter plan- og bygningsloven til spesialområde, kommunalteknisk anlegg. Snødeponiet ligger nær Lillestrøm sentrum og tar kun imot snø fra de kommunale veiarealene. Det meste av snøen som deponeres her kommer fra kommunale boligveier rundt om i hele kommunen. Deponiet har 6 sandfangskummer for å håndtere avrenning av smeltevann. Smeltevann fra deponiet dreneres via sandfangskummene til samlekum og videre ut i Isakbekken og deretter videre mot øst og ut i Leira.

Isakveien snødeponi er stengt med låst bom for å ha kontroll med den snøen som kjøres til deponiet. Deponiets dekke består av asfalt som fresemasse, noe som gir svært liten grad av infiltrasjon av smeltevann til grunnen. Snødeponiet omkranses på tre sider av veier som ligger langt høyere enn snødeponiet. Mot RV159 er det bygd en jordvoll. Mot den fjerde siden av deponiet er det etablert en lav jordvoll for å hindre avrenning fra deponiet. Deponiet er nærmest bygd som et basseng med godt fall mot alle sandfang.

Overvåkningsprogram som er gjennomført i 2018 videreføres til neste år. Skedsmo kommune har registrert og innført tømmerutine for sandfang på kommunalt veinett. Sandfangene på snødeponiet skal tømmes hvert år etter at deponert snø er smeltet. Sandfangmasser skal leveres til godkjent deponi. Snødeponiet blir ryddet for avfall hvert år. Det er rutiner for registrering av snømengde som deponeres.

### **Høring**

Fylkesmannen har ikke sendt søknaden om tillatelse på høring da området alt er regulert til formålet, og berørte parter er kjent med at det er et snødeponi på Isakveien, jf. forurensningsforskriften § 36-9 første ledd bokstav c.

### **Fylkesmannens vurdering**

Deponering av overskuddssnø fra veier og parkeringsplasser kan utgjøre et forurensningsproblem ved dumpe- eller avrenningsstedet samt være visuelt skjemmende grunnet innhold av avfallsfraksjoner. Regelmessig deponering av snø på denne måten vil kunne medføre en fare for forurensning av ytre miljø, og dermed kreve en tillatelse etter forurensningsloven § 11.

Når forurensningsmyndigheten avgjør om tillatelse skal gis skal det legges vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre, jf. forurensningsloven § 11 5. ledd. Dette innebærer at det må foretas en helhetlig vurdering der både forurensningshensyn, generelle miljøhensyn og alminnelige samfunnsmessige hensyn tas med i betraktningen.

Etter naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i §§ 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 en vurdering etter forurensningslovens bestemmelser.

Tiltak som medfører fare for forurensning av vann skal også vurderes i henhold til vannforskriften, der formålet er å beskytte og om nødvendig forbedre miljøtilstanden i alle elver, innsjøer, grunnvann og kystnære områder.

#### Forurensningens omfang

Veiforurensning er en av de viktigste kildene til forurensning av sjø og vassdrag fra urbane områder. Overskuddsnø kan inneholde betydelige mengder partikulært materiale, mikroplast, sand, grus, salt og søppel, samt miljøgifter/tungmetaller.

Med blant annet bakgrunn i vannforskriften gjennomføres det nå tiltak i våre vassdrag for å oppnå god økologisk status. Fylkesmannen har derfor hatt fokus på at kommunene må finne tilfredsstillende løsninger for håndtering av overskuddssnø.

Det omsøkte arealet ved Isakveien har blitt benyttet som snødeponi siden 2003. Overvåking gjennomført av Norconsult i 2018 påviser relativt høye konsentrasjoner av forurensninger. I snøprøven som ble tatt fra snødeponiet var det særlig høye verdier av suspendert stoff, metaller og PAH. Imidlertid antas prøven ikke å være helt representativ for snøen på deponiet da den kun ble tatt fra overflaten hvor det antas å være betydelig høyere konsentrasjoner av suspendert stoff og dermed også partikkelbunden forurensning. Overvåking viser at smeltevannet fra deponiet som samles i kum V1 etter rensning i 6 sedimentasjonskummer under deponiet har relativt lave konsentrasjoner av metaller, unntatt sink og arsen ved enkelte av prøvetakingene. Innhold av organiske miljøgifter er lavt. Det ser generelt ut som at det er relativt liten påvirkning fra snødeponiet på Isakbekken, men resultatene er ikke helt entydige. Ut fra de resultater som foreligger går det ikke å utelukke at det tidvis kan være en påvirkning av sink og evt. arsen. For øvrige parametre ser det ikke ut til å være påvirkning fra deponiet. Det ble påvist en del mikroplast i prøven fra samle-kummen for smeltevann. Da dette er en relativt ny problemstilling så har man foreløpig begrenset sammenligningsgrunnlag og heller ingen grenseverdier.

Med ca. 60.000 m<sup>3</sup> snø på snødeponiet vintersesongen 2017/2018 og med prøvetaking gjennom hele snøsmeltingsperioden, konkluderte miljørisikovurderingen (Norconsult, 06.09.2018) med at det ser generelt ut som om det er relativt liten påvirkning fra snødeponiet til Isakbekken.

Masser i sandfangskummer var også analysert for å vurdere avfallshåndteringen av disse (rapport fra Norconsult datert 06.09.2018). Analyser viste at massene i sandfangskummer er rene og kan leveres til massetipp for rene masser. Imidlertid anbefales det at sedimentene dette året leveres til ordinært deponi da kummene ikke er tømt på flere år og man ikke hadde mulighet for å ta prøver av annet enn det øverste laget. De dypere lagene kan ha et høyere forurensningsinnhold.

Med bakgrunn i prøveresultater første driftsår må Skedsmo kommune vurdere om renseløsning er tilstrekkelig for Isakveien snødeponi. Fylkesmannen har satt grenseverdier til SS, olje og pH samt krav til at kommunen må ha god kontroll av sine utslipp med prøvetaking og overvåking av smeltevann samt prøvetaking av slam. Det skal også tas prøver oppstrøms og nedstrøms i resipienten.



### Konsekvenser for naturmiljøet

Naturmangfoldloven § 8 stiller krav om at offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet så langt det er rimelig skal bygge på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger.

Avrenning fra snødeponiet går til Isakbekken og ut i Sørumsneset naturreservat. Verneområdet består av våtmark og ligger i et flatt natur- og kulturlandskap i nordenden av Nordre Øyeren naturreservat. Sørumsneset er som natursystem knyttet til de meget fuglerike områdene i Nordre Øyeren naturreservat. Sørumsneset har flere rødlistearter og særegen kantvegetasjon som finnes i våtmarksområder. Landskapsmessig utgjør Sørumsneset et spesielt område med meandrerende elveløp og kroksjøer, som en viktig del av Norges største innlandsdelta. Rammer og retningslinjer for forvaltning og skjøtsel av Sørumsneset naturreservat fremgår av forvaltningsplan for området. Forvaltningsplanen ble vedtatt i mars 2013. Randsoneforvaltning er utfordrende, og er en viktig del av forvaltningsplanen. Formålet er å bevare et viktig og særpreget våtmarksområde, som er en del av Norges største innlandsdelta, med vegetasjon, rikt fugleliv, limnologi og geomorfologi

Isakbekken er oppført i Miljødirektoratets naturbase som en viktig naturtype bestående av kroksjøer, flomdammer og meandrerende elveparti.. Lokaliteten utgjør en viktig del av Leirelvslettene nederst i Leiravassdraget. Området ved Isakbekken og Vigernes er et statlig sikret friluftsområde.

Smeltevann fra deponiet dreneres til Isakbekken og deretter videre mot øst og etter ca. 1 km ut i Leira. Vannportalen Vann-nett.no viser at Isakbekken er en av sidebekkene til Leira nedstrøms Krokfoss med ID 002-3542-R. Den økologiske tilstanden er vurdert til «dårlig», mens den kjemiske tilstanden er oppgitt som ukjent. Vannforekomsten er påvirket i stor grad av diffus avrenning fra spredt bebyggelse og diffus avrenning fra fulldyrket mark. Videre er vannforekomsten Leira middels påvirket av diffus avrenning fra byer/tettsteder og fra husdyrhold/husdyrgjødsel, og et punktutslipp fra renseanlegg med 2000 PE. Både kjemisk og økologisk miljømål er satt til «God».

For å begrense skader på naturmangfoldet har Fylkesmannen stilt krav om rensing av smeltevannet før det når nærliggende resipient samt overvåking av utslippet og resipienten. Fylkesmannen anser at fastsatte vilkår vil sikre at naturmangfoldet ikke vil forringes.

Fylkesmannen anser at kunnskapen om naturverdiene i området er tilstrekkelig til at kravet i naturmangfoldloven § 8, om at beslutningene skal hvile på et best mulig kunnskapsgrunnlag, er oppfylt. Hensynet til føre-var prinsippet i § 9 i naturmangfoldloven vektlegges derfor i mindre grad.

Det er også gjort en vurdering ut fra den samlede belastningen som økosystemet vil bli utsatt for etter § 10. Fylkesmannen anser at fastsatte vilkår vil sikre at naturmangfoldet i og rundt tiltaksområdet ikke vesentlig vil forringes, og Fylkesmannen anser dermed §§ 11 og 12 som oppfylt.

Fylkesmannen mener derfor at prinsippene for offentlig beslutningstaking i naturmangfoldloven §§ 8 til 12 er ivaretatt.



### Forhold til alminnelige samfunnsmessige hensyn

Området (gnr. 75, bnr 34) er regulert etter plan- og bygningsloven til spesialområde, kommunalteknisk anlegg. I reguleringsbestemmelser datert oktober 1998 er det i pkt 3.3 beskrevet at «Smeltevannet skal føres inn på egnet resipient etter å ha passert sandfang. Det må gjennomføres prøvetaking på smeltevannet for å kartlegge mengden forurensninger som slippes til bekk. Ytterligere rens tiltak skal ved behov innføres innen starten av 2. driftssesong.» Fylkesmannen vurderer at tiltaket er i henhold til planens bestemmelser.

### Konklusjon

Fylkesmannen er opptatt av at kommunen etablerer godt planlagte og miljøvennlige løsninger for snøhåndtering, herunder snødeponier som har rens tiltak som kan ta hånd om forurensede snømasser fra offentlige arealer. Fylkesmannen ser det som svært viktig at det gjennomføres rensing av snøen for å minimere faren for forurensing av nærliggende resipient. Fylkesmannen har stilt krav om konkrete grenseverdier for utslipp av partikulært materiale, olje og pH. Det er også stilt krav om utarbeidelse av et kontroll- og måleprogram, som sikrer at kravene overholdes og at utslipp av smeltevann til resipient ikke medfører en forringelse av vannkvaliteten.

Fylkesmannen tillater snødeponering ved Isakveien på fastsatte vilkår, og mener på bakgrunn av vilkårene at tiltaket ikke vil medføre en uakseptabel forurensing av nærliggende grunn eller vassdrag.

### **Gebyr**

Skedsmo kommune skal betale et gebyr på kr. 26.200,- for Fylkesmannen i Oslo og Akershus sin behandling av søknad, jf. forurensningsforskriften kapittel 39 om gebyrer til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven. Saksbehandlingen knyttet til behandling av søknaden er plassert i gebyrsats 6, jf. forurensningsforskriften § 39-4. Ressursbruk knyttet til saksbehandlingen er lagt til grunn ved fastsettelse av gebyrsats. Herunder hører gjennomgang av søknaden, korrespondanse med søker samt endelig ferdigstillelse av tillatelsen. Innsats fra andre fagpersoner hos Fylkesmannen inngår også. Samlet ressursbruk er ca. 1 ukeverk.

Faktura med innbetalingsblankett ettersendes fra Miljødirektoratet.

### **Klageadgang**

Vedtaket om tillatelsen, herunder plassering i gebyrsats 6, kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra avgjørelsen er mottatt. Eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen skal begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes via Fylkesmannen.

Med hilsen

Ellen Lien  
fung. fylkesmiljøvernssjef

Kari Skogen  
seksjonssjef

Dokumentet er elektronisk godkjent.





Fylkesmannen  
i Oslo og Akershus

## Tillatelse etter forurensningsloven til Skedsmo kommune til deponering av snø på Isakveien snødeponi

Tillatelsen er gitt i medhold av lov 13. mars 1981 om vern mot forurensninger og om avfall § 11, jf. § 16. Tillatelsen er gitt på grunnlag av søknad datert 01.11.2018 og opplysninger som er fremkommet under behandlingen av søknaden. Vilkårene framgår i tillatelsen.

Tillatelsen gjelder fra dags dato.

Tiltakshaver må på forhånd avklare med Fylkesmannen i Oslo og Akershus dersom den ønsker å foreta endringer i forhold til opplysninger gitt i søknaden eller under saksbehandlingen som kan ha miljømessig betydning.

### Bedriftsdata

Tiltakshaver:	<b>Skedsmo kommune ved Kommunalteknisk avdeling</b>
Postadresse:	<b>Postboks 313, 2001 Lillestrøm</b>
Beliggenhet/adresse:	<b>Isakveien</b>
Gbnr.:	<b>30/149</b>
Kommune:	<b>Skedsmo</b>
Org. nummer (bedrift):	<b>974637979</b>

### Fylkesmannens referanse:

Saksnr.: 2018/25087		Tillatelsenr.: 2018.1038.T
Tillatelse gitt: 13.12.2018	Endringsnummer: -	Sist endret: -
Ellen Lien fylkesmiljøvernssjef		Kari Skogen seksjonssjef

### Endringslogg:

Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse
-	-	-	-



## 1 Tillatelsen omfatter

Tillatelsen gjelder deponering av overskuddssnø på Isakveien snødeponi (gbnr. 30/149) i Skedsmo kommune fra kommunale veier og parkeringsplasser i kommunen.

Tillatelsen gjelder deponering av totalt inntil 50.000 m<sup>3</sup> snø årlig.

Tillatelsen gjelder fra dags dato.

## 2 Generelle vilkår

### 2.1 Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig

All forurensning, herunder utslipp til vann, samt støy og avfall, er isolert sett uønsket. Selv om utslippene holdes innenfor fastsatte grenser, plikter tiltakshaver å redusere sine utslipp, herunder støy, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader.

### 2.2 Plikt til forebyggende vedlikehold

Virksomheten skal sørge for forebyggende vedlikehold av renseanordninger og utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. System og rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal være dokumentert. (Jf. internkontrollforskriften § 5 punkt 7.)

### 2.3 Tiltakspunkt ved økt forurensningsfare

Dersom det oppstår fare for økt forurensning, plikter tiltakshaver 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 Fylkesmannen om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning. Akutt forurensning skal varsles iht. vilkår 3.66 i denne tillatelsen.

### 2.4 Endring av vilkår

Fylkesmannen kan oppheve eller endre vilkårene i tillatelsen, sette nye vilkår, og om nødvendig kalle tillatelsen tilbake, dersom vilkår gitt etter forurensningsloven § 18 er til stede. Fylkesmannen har på samme grunnlag rett til, på ethvert tidspunkt, å stoppe arbeidene.

Hvis det viser seg at de omsøkte løsningene med de beskrevne miljøbeskyttende tiltak ikke virker som forutsatt i vilkårene, kan den ansvarlige umiddelbart bli pålagt å sette i gang ytterligere tiltak.

### 2.5 Forhold til andre myndigheter

Forurensningsmyndighetenes vilkår skal ikke være til hinder for at andre myndigheter kan stille krav med hjemmel i annen lovgivning.

### 2.6 Internkontroll

Virksomheten plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende



forskrift om dette. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at virksomheten overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Virksomheten plikter å holde internkontrollen oppdatert. Virksomheten plikter til enhver tid å ha oversikt over alle forhold som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold.

## 2.7 Tilsyn

Forurensningsmyndigheten eller den de bemyndiger, skal til enhver tid ha adgang til området for inspeksjon.

# 3 Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

## 3.1 Miljørisikovurdering

Virksomheten skal gjennomføre en miljørisikovurdering av sin virksomhet, og vurdere resultatene i forhold til akseptabel miljørisiko. Potensielle kilder til akutt forurensning av vann og grunn skal kartlegges. Miljørisikovurderingen skal dokumenteres og skal omfatte alle forhold ved tiltaket som kan medføre akutt forurensning med fare for helse og/eller miljøskader. Ved endrede forhold skal miljørisikoanalysen oppdateres. Virksomheten skal ha oversikt over de miljøressurser som kan bli berørt av akutt forurensning og de helse- og miljømessige konsekvenser slik forurensning kan medføre.

## 3.2 Forebyggende tiltak

På basis av miljørisikovurderingen skal tiltakshaver iverksette risikoreduserende tiltak. Både sannsynlighetsreduserende og konsekvensreduserende tiltak skal vurderes. Virksomheten skal ha en oppdatert oversikt over de forebyggende tiltakene.

## 3.3 Plan for håndtering av snø

Det må foreligge en plan for hvordan kommunen håndterer sin snø. Når og hvor det benyttes utfresing av snø til sidearealene som foretrukket alternativ, og hvilken snø som skal deponeres til snødeponiet.

## 3.4 Håndtering av søppel

Virksomheten må ha en plan for håndtering av søppel som er medbrakt i snøen.

## 3.5 Etablering av beredskap

Virksomheten skal, på bakgrunn av miljørisikoanalyse og de iverksatte risikoreduserende tiltakene, om nødvendig etablere og vedlikeholde en beredskap mot akutt forurensning. Beredskapen skal være tilpasset den miljørisikoen som tiltaket til enhver tid representerer.

## 3.6 Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift. Virksomheten skal også så snart som mulig underrette Fylkesmannen i slike tilfeller.



## 4 Tiltaksgjennomføring

### 4.1 Sikring av deponiområdet

Snødeponiområdet skal holdes avsperrert og ikke være tilgjengelig for allmennheten.

### 4.2 Levering av forurensede masser

Grus, sand, slam og annet avfall som ligger igjen på plassen etter snøsmelting må leveres godkjent mottak med tillatelse etter forurensningsloven.

## 5 Kontroll og overvåking

### 5.1 Kontroll- og overvåkingsprogram

Det skal gjennomføres kontroll og overvåking av avrenning fra deponiområdet, samt prøvetaking av slam, i henhold til et kontroll- og overvåkingsprogram. Det skal også tas prøver oppstrøms og nedstrøms i resipienten.

Overvåkningsprogrammet for utslipp til vann skal tilfredsstillende vannforskriftens krav til slik overvåking. Kravene fremgår av vedlegg 5 til vannforskriften.

Vegsalt (NaCl), tungmetallene arsen, zink, kobber, bly, nikkel, krom, kvikksølv og kadmium, PAH, suspendert stoff, olje og pH skal minimum inngå i overvåkingen.

Kontroll- og overvåkingsprogrammet skal inngå som en del av internkontrollsystemet, jf. vilkår 2.6 i denne tillatelsen.

### 5.2 Utslippsgrenser

Smeltevannet fra snødeponiet skal behandles og kontrolleres før utslipp til bekk. Smeltevannet skal ikke ha konsentrasjoner av utslippskomponenter som overskrider følgende grenseverdier ved utslipp til bekk:

**Tabell 1. Grenseverdier ved utslipp til resipient**

Utslippskomponenter	Utslippsgrense
Suspendert stoff	50 mg/liter
Olje	5 mg/liter
pH	6,0- 8,0

### 5.3 Kvalitetssikring av målingene

All prøvetaking, behandling og analyse skal utføres etter Norsk Standard (NS). Dersom NS ikke finnes, kan annen, utenlandsk/internasjonalt standard benyttes. Laboratorier/tjenester med relevant akkreditering skal benyttes der dette er mulig.

## 6 Støy

Virksomhetens bidrag til utendørsstøy reguleres gjennom gjeldende reguleringsbestemmelser etter plan- og bygningsloven.



Virksomheten skal gjennom målinger dokumentere at kravene i reguleringsbestemmelsene overholdes.

## 7 Rapportering

Det skal sendes en rapport til Fylkesmannen senest innen 15. august hvert år.

Rapporten skal inneholde:

- Beskrivelse av eventuelle avbøtende tiltak som er gjennomført for å hindre uheldig påvirkning på omgivelsene fra avrenning fra snødeponi.
- Dokumentasjon på levering av avfall, grus/sand og slam til godkjent deponi etter forurensningsloven. Mengder og tidspunkt for levering må være inkludert.
- Analyseresultater fra prøvetakingen.

