



Statsforvalteren

i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus

Vår dato:

08.01.2026

Vår ref:

2024/48303

Deres dato:

Deres ref:

FEIRING BRUK AS v/Julian Skytterholm
Postboks 394
1471 LØRENSKOG

Saksbehandler, innvalgstelefon
Anniken Kvam, 32266615

Tillatelse etter forurensningsloven til snødeponering på Bjønndalen pukkverk i Nittedal kommune

Statsforvalteren i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus har ferdigbehandlet søknaden fra Feiring bruk AS og gir tillatelse etter forurensningsloven til etablering og drift av snødeponi på Bjønndalen pukkverk gbnr. 6/1, 6/120, 6/125, 8/44, 8/57 og 9/5 i Nittedal kommune.

Det gis tillatelse til etablering av snødeponi. Tillatelsen er gyldig fra dags dato. Tillatelsen stiller krav til samlet evaluering etter tre snøsesonger. Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt.

Statsforvalteren varsler vedtak om gebyr på kr 91 400,- for behandling av søknaden, gebyrsats 5 jf. forurensningsforskriften § 39-4 (2025).

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

Vi viser til søknad mottatt 09.12.2024 om tillatelse til deponering av snø på eiendom 6/1, 6/120, 6/125, 8/44, 8/57 og 9/5 i Nittedal kommune, samt ettersendt informasjon mottatt 19.02.2025, 20.03.2025, 11.11.2025, 24.11.2025 og 22.12.2025. Statsforvalteren behandler saken som rett forurensningsmyndighet for håndtering av brøytesnø.

Søknaden

Foregående vintre med mye snø har avdekket et stort behov for snødeponi i regionen. Feiring Bruk AS drifter Bjønndalen pukkverk ved Nittedalsveien 206 i Nittedal kommune, og har mottatt forespørsler fra nærliggende kommuner om å benytte arealene til snødeponi om vinteren. Vinteren er en periode med mindre aktivitet ved pukkverket, og Feiring Bruk AS skriver i søknaden at pukkverket allerede har miljøovervåkingsprogram og infrastruktur på plass som gjør at området er egnet til bruk som snødeponi. Feiring Bruk AS ønsker å ta imot snø fra lavtrafikkerte veier, gangveier, boligområder, parkeringsplasser og skoler. Det søkes om å ta imot 200 000 m³ snø per vintersesong.

E-postadresse:
sfospost@statsforvalteren.no
Sikker melding:
www.statsforvalteren.no/melding

Postadresse:
Pb 325
1502 Moss

Besøksadresse:
Moss: Vogts gate 17
Drammen: Dr. Hansteinsgate 9
Oslo: Stensberggata 27

Telefon: 69 24 70 00
www.statsforvalteren.no/os
Org.nr. 974 761 319



Nittedal kommune har etter søknad fra Feiring bruk godkjent rammetillatelse for etablering av snødeponi og innvilget dispensasjon fra reguleringsplan for området. Driften ved pukkverket reguleres i dag i henhold til forurensningsforskriften kapittel 30. Pukkverket ligger innenfor gbnr. 6/1, 6/120, 6/125, 8/44, 8/57 og 9/5 i Nittedal kommune, og er omgitt av skogsarealer. Området som er planlagt benyttet som snødeponi er omtrent 1,5 daa, og ligger nedsenket i terrenget.

Søknaden fremlegger utslipp til to ulike resipienter, en bekk nord for pukkverket og en bekk sørøst for pukkverket. Smeltevann skal renses og prøvetas før det pumpes til resipient, og det vil kunne settes inn ytterligere rensetiltak før smeltevannet pumpes ut dersom det er nødvendig. Etter anbefaling i utredning om saltskader på vegetasjon fra Ecofact, skal utslippet styres til de to ulike resipientene ut fra saltinnhold i smeltevannet. Dette er for å hindre skade på terrestrisk vegetasjon i naturtyper langs bekken på nordsiden av pukkverket. Begge utslippspunktene er uregistrerte bekker i Vann-nett, bekken i nord ledes til «Tilførselsbekker til Nitelva, Rotnes-Kjeller» (Vann-nett ID: 002-3560-R) og bekken i sør ledes til Nitelva Åneby-Slattum (Vann-nett ID 002-3561-R). Begge primærresipientene har et eksisterende overvåkningsprogram tilknyttet drift av pukkverket som ikke er lagt inn i databasen Vann-nett. Her prøvetas PAH16, olje, PCB7, BTEX, nitrogen, nitrat, ammonium og suspendert stoff.

Søker beskriver at det er omtrent 50 meter ned til grunnvannet. Pukkverket har også en dreneringsgrøft for overvann i øst. Søker oppgir at topografien i pukkverket vil sikre at smeltevannet ikke vil nå denne dreneringsgrøften øst for pukkverket.

For omsøkt snødeponi, er det foretatt en miljørisikoanalyse og lagt frem flere avbøtende tiltak for å redusere risiko for forurensning. Søknaden beskriver bruk av sandfilter og sedimentasjonsbasseng.

I ettersendt dokumentasjon har Geode konsult har benyttet geokjemisk modellering for å vurdere påvirkning på resipienten nord for pukkverket. Modelleringen viser at klorid, PAH-forbindelser og sink kan lekke ut til resipientene fra snødeponiet. Olje, BTEX, PCB og andre tungmetaller (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Ni) ansees ikke som en miljørisiko for vannkvalitet ved et snødeponi, da disse stoffene hovedsakelig er partikkelbundet og kan fjernes ved hjelp av filtrering eller sedimentering. Geode konsult har lagt frem flere anbefalte tiltak for å sikre at kjemisk og økologisk tilstand i resipienten ikke forringes, herunder overvåkning av snø, rensed og urensed smeltevann, grunnvannsbrønn og utslippspunkt i henhold til prøvetakningsplan beskrevet i utredningen, tiltak ved for høye kloridkonsentrasjoner og bruk aktivt kullfilter ved forhøyede PAH-konsentrasjoner, geoduk i grøfter og oppsamlingsbasseng, plassering utenfor område med ny sprengstein, overvåkningstiltak og samt evaluering og justering av geokjemisk modell etter første driftsår.

Geode Consult AS har modellert hvordan kloridinnholdet i smeltevann fra snødeponiet ved Bjørndalen Bruk forventes å variere gjennom smelteperioden. Geode Consult AS vurderer at risikoen for påvirkning av grunnvannet og vannforekomsten nedstrøms er lav, gitt at det kun mottas lett forurensede snømasser og at avløpet ledes via grøftesystem og oppsamlingsbasseng før utslipp. Modelleringen viser samtidig at kloridnivåene vil være følsomme for nedbørsvariasjoner.

I ettersendt utredning fra Ecofact, er saltinnhold i smeltevannet og påvirkning på vegetasjon i naturtypene vurdert. Rapporten fra Ecofact legger frem flere tiltak for å redusere risiko for saltskade i naturtyper. Rapporten beskriver at en sentral usikkerhet er i hvilken grad, og hvor raskt, salt kan akkumuleres i jord nær bekken. Klorid bindes svakt til jord, men kan i fuktige partier med dårlig drenering og lang oppholdstid gi forhøyede nivåer i rotsonen. For å ta høyde for denne usikkerheten er det blant annet foreslått årlig jordprøveprogram som dokumenterer eventuell akkumulering. Ecofact anbefaler også kontinuerlig konduktivitetsmålinger for løpende beslutningsgrunnlag og



styring av smeltevannet. Utredningen anbefaler en grenseverdier for totalt saltinnhold i resipientene (NaCl) ved målepunkt 10 meter nedstrøms utslippspunktet for smeltevann. Ettersom gran er dokumentert å ha lav salttoleranse (skade ved 100-400 mg /l) og det ellers er usikkerhet rundt tålegrensen for enkeltarter, er foreslått grenseverdi satt noe lavere enn det som tidligere er dokumentert å gi observerbare skader på trær (rundt 200 mg/l).

Ecofact legger frem følgende grenseverdier for å redusere fare for saltskade:

Konsentrasjon av salt (NaCl) ved prøvepunkt	Utslippspunkt
0 - 100 mg/l	Mot bekken i nord
100 - 300 mg/l	Mot utslippspunkt i sør
300 - 500 mg/l	Ytterligere rensing

Basert på den modellerte konsentrasjonen på 98 mg/l salt etter innblanding, vil grensen på 100 mg/l tillate at mye av smeltevannet vil kunne føres til bekken mot nord dersom det er normale nedbørsforhold. I perioder med lite nedbør vil saltkonsentrasjonen i smeltevannet sannsynligvis være høyere slik at mer vann potensielt må føres til det alternative utslippspunktet på sørsiden.

Utredningen vedlagt søknaden beskriver at det vil være gunstig å ha utslipp av smeltevann når nedbørsmengdene er relativt høye. Dette vil gi mer vann i bekken og bedre fortynning. Det bør derfor etterstrebes å pumpe smeltevannet i perioder med moderate nedbørsmengder. Er det fare for flom bør det derimot ikke pumpes av hensyn til økt horisontal vanntransport over bekkens bredder og risiko for avsetning av salt i områder lenger unna bekken.

Høringsinnspill

Søknaden fra Feiring bruk AS har vært på høring i tidsrommet 18.12.2024 - 25.02.2025. Søknaden ble forhåndsvarslet sakens parter og andre enn sakens parter som vedtaket kan angå jf. forurensningsforskriftens §§ 36-6 og 36-7. Saken ble også kunngjort på Statsforvalteren i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus sin hjemmeside, jf. forurensningsforskriftens § 16-8.

Vi mottok ett høringsinnspill etter utløpt frist. Nedenfor gjengis en oppsummering av høringsuttalelsen, samt svar fra Feiring Bruk.

Vannområde Leira- Nitelva

Vannområdeleder etterspør en vurdering av tilfeller hvor det er styrtnebbør og stor snøsmelting og om det er fare for at urensset smeltevann kan gå rett til resipient i slike tilfeller. Videre påpekes at det ikke ligger prøveresultater fra vannovervåkingen for pukkverket i databasen Vannmiljø. Videre fremlegges behov for at gamle og nye vannprøver fra selve resipienten legges inn i Vannmiljø. Vannområdeleder informerer om feil vannforekomst ID.

Feiring bruk

I svar mottatt 20.03.2025, svarer søker at ettersom alt vann som skal forlate det laveste punktet i bruddet må pumpes ut for å komme til resipienten, vil det i perioder med styrtregn bare bli mer vann i synken. Søker visert til tidligere perioder hvor nedbørsmengden har overgått dimensjonering av pumpe-systemer. Søker beskriver at det da blir høyere vannstand i synken og de må stenge av for motorisert ferdsel til de har fått ut vannet. Noe av vannet vil sige ned i grunnen.

På spørsmål om registrering i vannmiljø, oppgir søker at noen prøver i utgangspunktet er for internkontroll, men at Feiring kan legge overvåkning av resipient inn i vannmiljø.



Kommentarer fra søker på vilkårsdelen

Utkast til vilkårsdelen ble sendt søker for gjennomlesning 19.12.2025. I tilbakemelding mottatt 07.01.2026 skriver søker at Feiring ikke har kommentarer til utkastet og aksepterer vilkårene som er satt.

Statsforvalterens vurdering

Generelt

Når forurensningsmyndigheten avgjør om tillatelse skal gis og fastsetter vilkår etter forurensningsloven § 16 legges det vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre, jf. forurensningsloven § 11 femte ledd. 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.

Statsforvalteren vurderer også saken på bakgrunn av søknaden og generelle krav til utslipp. Selv om forurensningen holdes innenfor fastsatte vilkår, plikter tiltakshaver å redusere sine utslipp og påvirkning på miljøet så langt det er mulig uten urimelige kostnader. At forurensningen er tillatt utelukker ikke erstatningsansvar for skade, ulempe eller tap forårsaket av forurensningen, jf. forurensningsloven § 56.

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 naturmangfoldlovens § 7 vurderes etter prinsippene i §§ 8-12 i samme lov. Det skal fremgå i beslutningen hvordan disse prinsippene er vurdert og vektlagt i saken. 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.

Lovgrunnlag og myndighet

Den aktuelle virksomheten krever tillatelse etter forurensningslovens bestemmelser, jf. forurensningsloven § 11, jf. § 16. Statsforvalteren har behandlet saken som rett forurensningsmyndighet for håndtering av brøytesnø, jf. delegeringsbrev av 07.11.2011 fra Miljødirektoratet.

Vurdering av forurensningspotensialet fra snødeponiet

Undersøkelser viser at brøytesnø kan inneholde store mengder forurensning. Da Bymiljøetaten i Oslo kommune gjennomførte undersøkelser av snøprøver tatt fra 15 ulike steder i Oslo i 2019, ble det blant annet funnet krom, kobber og sink i tilstandsklasse 5, og arsen, nikkel og bly i tilstandsklasse 3 i snøen. NIVA (2016) og NGI (2020) har begge gjennomført litteraturstudium som viser varierende og til tider svært høye nivåer av ulike typer forurensning i snø.

Mengde forurensning i snø vil kunne variere avhengig av trafikkbelastning på veiene og hvor lenge snøen ligger før den brøytes. I tillegg varierer ofte mengde forurensning gjennom vintersesongen. Konsekvensen av forurensningen fra smeltevannet vil også avhenge av snødeponiets plassering, og



nærliggende naturmiljø, nedbørsmengde, resipientens sårbarhet og brukerinteresser i området hvor smeltevannet ledes.

Omsøkt deponi skal motta snø fra lavtrafikkerte veier, gangveier, boligområder, parkeringsplasser og skoler i regionen. Søker beskriver at snøen som mottas ikke skal ligge lengre enn 24 timer før den brøytes og kjøres til snødeponiet. Tiltakshaver forventer derfor at smeltevannet vil ha lave konsentrasjoner av forurensning.

Forurensningsinnholdet i omsøkte snømasser er ikke kjent. Statsforvalteren har satt strenge krav til utslipp og overvåkning i tillatelsen, samt rutiner for håndtering av avfall, beredskap og kontroll. Ved fastsetting av grenseverdier har Statsforvalteren lagt tilstandsklasse III i Miljødirektoratets veileder *Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota* (M-608/2016) til grunn.

Overvåkningsresultatene vil etablere et bedre kunnskapsgrunnlag for å vurdere videre drift, overvåkning og utslippskrav.

Søppel, grus og sand

Tillatelsen setter krav til at forurenset slam, sand, grus og annet avfall som oppstår i forbindelse med snødeponiet skal leveres til godkjent avfallsmottak med tillatelse etter forurensningsloven. Lettvektsøppel innebærer en miljørisiko for resipienter som mottar utslippsvannet, samt for resipienter nedstrøms. Det settes derfor krav i tillatelsen om at det skal etableres tiltak som sikrer at søppel som flyter på overflaten fanges opp før utslipp til bekk/elv.

Mikroplast kan være en betydelig forurensningskilde fra brøytesnø. Det er anslått at bildekk står for nær halvparten av de totale mikroplastutslippene fra land. Sedimentasjon og filtrering vil være sentrale tiltak for tilbakeholdelse av mikroplast i veivann (NIVA 2018- Microplastics in road dust – characteristics, pathways and measures, rap. Nr. 7231-2018). Det er fortsatt behov for mer kunnskap rundt dette temaet både når det gjelder rensemetoder og prøvetakningsmetoder. Statsforvalteren har satt vilkår om at mikroplast skal inngå i prøvetakingen av smeltevannet.

Salt

Salt påvirker vannkvalitet, flora og fauna i bekken som mottar utslippet. I tillegg vil salt kunne transporteres med vannmassene til innsjøer nedstrøms. Innsjøer i Norge som er påvirket av veisalt har utviklet saltgradienter. I bunnvannet til saltpåvirkede innsjøer fører oksygensvinn til høyere konsentrasjoner av jern og mangan i vannfasen, og kan gi økte konsentrasjoner av tungmetaller og basekationer i overflatevann.

Enkelte av resipientene nedstrøms omsøkt snødeponi er i Vann-nett registrert å være påvirket av saltforurensning. Registreringene er av eldre dato (2011) og det er derfor usikkert hvor stor belastningen er i dag. Ettersom smeltevann kan inneholde betydelige mengder salt, vurderer vi at omsøkt snødeponi vil kunne øke totalbelastningen i vannforekomstene og setter derfor vilkår for å hindre skade på resipienter og terrestrisk miljø rundt bekken.

Flomsituasjoner vil kunne føre til oversvømmelse av de tilgrensende skogsområdene og registrerte naturtypelokalitetene, særlig de lavereliggende delene. Dersom det er forhøyede saltkonsentrasjoner i bekken som følge av utslipp fra snødeponiet ved flom, kan salt derfor potensielt transporteres til terrestrisk miljø langs bekkene og påvirke registrerte naturtyper negativt.

Søker har ettersendt utredning fra Ecofact om saltpåvirkning og tiltak for å forhindre skade. Utredningen påpeker blant annet at for lokalitetene av frisk kalkgranskog og høgstaudegranskog



nord og øst for steinbruddet vil dreneringsevnen være dårligere enn for tørrere skogstyper, og disse lokasjonene vil dermed være mer sårbare for akkumulering av salt over tid. Gran, som er dominerende treart i naturtypene og som er vurdert å kunne påvirkes av utslippet, er generelt lite tolerant for salt. Flom kan som tidligere nevnt spre salt over et større område enn ved normalvannføring og dette bør hensyntas i planlegging av utslipp.

Ut fra ovennevnte setter tillatelsen krav til etablering av jordprøveprogram for å dokumentere eventuell akkumulering av salt innenfor berørte naturtyperegistreringer. Tillatelsen setter også krav til overvåkning av konduktivitet i smeltevann, samt overvåkning av konduktivitet og saltinnhold (NaCl) i resipient. Det er satt grenseverdier for totalt saltinnhold i resipient (NaCl), krav til styrt utslippsregime, overvåkning av saltpåvirkning i berørte vannforekomster og krav til jordprøver langs berørte naturtyper.

Dersom målinger avdekker saltkonsentrasjoner som kan være av miljømessig betydning skal det iverksettes avbøtende tiltak.

pH og olje

Endring i pH og forurensning fra olje kan medføre forringelse av resipienter for smeltevann. Tillatelsen setter derfor utslippsgrenser for pH og olje.

Partikler

Partikkeltilførsel vil kunne medføre endring i lysforhold, fargetall og næringstilgang. Nedslamming av resipienter kan føre til reduserte oksygenforhold, samt reduksjon eller bortfall av bunnlevende organismer. I tillegg er mye av forurensningen i snødeponi bundet til partikler. Et lavt partikkelinnhold er derfor et viktig tiltak for å redusere forurensning av resipient. Et sedimentasjonsbasseng vil sørge for at partikler synker til bunnen og vil være en god måte for å fjerne mye av partikkelinnholdet i smeltevannet. Eventuell filtrering vil også fjerne partikler fra smeltevannet.

Metaller og miljøgifter

Resultater fra analyser av smeltevann tyder på at brøytesnø kan inneholde betydelige mengder metaller og at det er behov for rensetiltak for å redusere negativ påvirkning i resipient. Modellering vedlagt søknaden viser at PAH og sink potensielt kan utgjøre en fare for forringelse av økologisk og kjemisk tilstand i resipientene og at risiko korrelerer med nedbørsmengde og forurensningsmengde i snømassene. Miljøvurdering vedlagt søknaden beskriver høye nivåer av PAH-forbindelser og risiko for at konsentrasjon av enkelte forbindelser kan ligge over tilstandsklasse 2, herunder benzo(a)pyrene. Denne PAH-forbindelsen antas å være en av de mest helse-og miljøskadelige PAH-forbindelsene, blant annet med alvorlige langtidsvirkninger (PBT).

Vi understreker at det er et nasjonalt mål om at bruk og utslipp av stoffene på prioritetslista skal fases ut. Utslipp av disse stoffene er ikke tillatt, med mindre det kan dokumenteres at det ikke har miljømessig betydning. Virksomheten skal være spesielt oppmerksom på eventuell fare for utslipp av stoffene på prioritetslisten, jf. vedlegg til tillatelsen.

Mange metaller og miljøgifter binder seg lett til partikler. Fjerning av partikler er derfor en effektiv renset metode for å fjerne metaller og miljøgifter. Søknaden beskriver i tillegg bruk av aktivt kull for å fjerne eventuelle PAH-forbindelser.



Ut fra ovennevnte, setter Statsforvalteren krav til overvåkning av PAH-forbindelser i smeltevann og i sedimentene i primærresipienten. Sedimentprøvene skal tas i nærheten av utslippspunkt og i et område som er representativt, minimum hvert 6. år.

Søknaden fremlegger at høye konsentrasjoner av sink i smeltevannet ikke vil utgjøre risiko for økologisk tilstand i resipientene. Statsforvalteren understreker at det er dårlig tilstand for sink i vannforekomst nedstrøms utslippet (002-1638-R), og setter derfor krav til overvåkning av innholdet i rensert smeltevann. Det stilles for øvrig krav til at det dokumenteres tilstandsklasse for relevante parametere og hvorvidt omsøkt utslipp fører til målbar økning for gitt parameter i primærresipienten eller nedstrøms.

Tillatelsen setter grenseverdi for suspendert stoff (SS) for å sikre reduksjon av partikkelbundet forurensning. Tillatelsen setter for øvrig også krav til avfallshåndtering og håndtering av sedimentert slam.

Nitrogen

Analyseresultater viser at avrenning fra Bjørndalen bruk har forhøyede konsentrasjoner av nitrogenforbindelser fra sprengning. Ettersom omsøkt snødeponi skal plasseres i et eksisterende pukkverk, vil det kunne være fare for økt utlekking av nitrogen fra områder med utsprengte steinmasser. I ettersendt miljøvurdering skriver søker at snødeponiet ikke skal plasseres i et område med ny sprengstein og dermed ikke vil bidra til økt utlekking av nitrogen. Resipient nedstrøms bekken sørøst for pukkverket (Nitelva Åneby-Slattum, Vann-nett ID 002-3561-R) er registrert med svært dårlig tilstand for nitrogen.

Statsforvalteren setter krav om at utslipp av nitrogen skal overvåkes gjennom prøvetaking og analyser. Det tillates ikke økte utslipp av nitrogen som følge at drift av snødeponiet ved økt utvasking av nitrogen fra pukkverket.

Støy og lys

Pukkverket er i dag regulert gjennom forurensingsforskriftens kapittel 30 og støykrav satt i § 30-7. Drift av snødeponiet skal ikke medføre overskridelse av gjeldende støygrenser.

Omsøkt snødeponi vil kunne endre fordelingen av støy og lys gjennom året og døgnet, herunder potensiell økning i perioder hvor det vanligvis er liten aktivitet i pukkverket. Tillatelsen setter krav til at forurensning fra støy skal vurderes i forhold til påvirkning på omkringliggende naturområder, herunder vurdering av økt støy rundt hekketid. Vurderingen skal fremgå i årlig rapportering.

Flomfare

Området for omsøkt utslipp er flomutsatt. Varierende vannstand medfører fare for at forurensning fra utslippet også påvirker flomutsatt kantsone og vegetasjon her. Påvirkning på terrestrisk miljø er nærmere beskrevet under *vurdering etter naturmangfoldloven* lengre ned i dokumentet. Økt vannføring i resipient for utslippsvann kan medføre økt erosjon og næringstilførsel. Dette spesielt ettersom jordmassene i området er nitrogenrike og området krever aktsomhet for flom. Utslipppet av smeltevann skal ikke øke resipientens flomfare. En forutsetning for tillatelsen at forhold knyttet til fare for flom, erosjon og skred er avklart med Norges vassdrags- og energidirektorat.



Vurdering etter vannforskriften

Vannforskriftens §§ 4 og 12 miljømål for overflatevann, 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».

Vi presiserer at vannforskriften setter begrensninger med tanke på økte utslipp til vannforekomstene. Vi kan ikke gi tillatelse etter forurensningsloven til økte utslipp til vannforekomster som er i svært dårlig tilstand. For resipienter med dårlig eller moderat tilstand vil det bare kunne tillates en økning i utslipp dersom dette ikke fører til noen målbar økning for den aktuelle parameteren. Det avgjørende er om det finnes restkapasitet i resipienten.

Omsøkt utslipp ledes til to ulike primærresipienter, uregistrert bekk nord og uregistrert bekk sørøst for pukkverket. Utslippspunkt skal styres ut fra nedbørsforhold og vurderinger av saltpåvirkning. Under normale forhold vil mesteparten slippes ut til resipient nord for pukkverket. Noe infiltreres i stedegne masser på Bjønndalen pukkverk. Utslipp er innenfor vannområde Leira- Nitelva, Vannregion Glomma.

Infiltrasjon i stedegne masser og utslipp til grunnvann

Utslipp av smeltevann til infiltrasjon forutsetter blant annet dokumentasjon på at stedegne masser har tilstrekkelig rensekapasitet, mulighet for kontroll av utslippet og vurdering av påvirkning på grunnvannet. Grunnvann er ikke registrert som egen vannforekomst innenfor det berørte område. Det mangler dermed kunnskap om grunnvannets tilstand, samt eventuell utveksling med overflatevann eller andre økosystemer. Det foreligger ikke dokumentasjon på løsmassenes rensekapasitet. Tillatelsen setter derfor utslippsgrenser og krav til overvåkning av smeltevannet ~~før~~ utslipp til stedegne masser og grunnvann. Dersom utslippskontrollen viser det nødvendig, skal det settes inn ytterligere renseløsninger før utslipp til grunnen og infiltrasjon til grunnvannet.

Søknaden beskriver at det vil etableres grunnvannsbrønn for prøvetaking og overvåkning av grunnvann, i tillegg til prøvetaking av smeltevann før utslipp. Tillatelsen setter krav til at grunnvann overvåkes dersom rensed smeltevann infiltreres i grunnen, jf. tillatelsens punkt 8.

Utslipp til bekk

Primærresipientene er ikke registrert som vannforekomster i Vann-Nett, og det er derfor ikke registrert økologisk og kjemisk tilstand for resipientene. Søker beskriver at overvåkningsprogram ved pukkverket har tatt prøver av begge resipientene siden 2015, men at dette ikke er lagt inn i Vann-nett. Denne overvåkingen inkluderer PAH16, olje, PCB7, BTEX, nitrogen, nitrat, ammonium og suspendert stoff. Det er for øvrig registrert ett prøvetakingspunkt for bekken ved Li skole i Vann-nett, sør for pukkverket (vannlokalitetskode 002-85869). Ved dette punktet er det kun registrert prøver fra 2017, så det er usikkert om disse prøvene er representative.

Tillatelsen setter krav til overvåkning og samlet evaluering etter tre snøsesonger for å øke kunnskapsgrunnlaget, jf. tillatelsens punkt 9.1. Dette inkluderer en vurdering av hvorvidt utslippet bidrar til en målbar økning i gitt parameter og restkapasitet for denne. Overvåkning av vannforekomstene skal gjennomføres etter vanndirektivet, inkludere relevante parametere, biologiske undersøkelser og dokumentere at kravene i tillatelsen overholdes. Historisk og fremtidig overvåkningsdata fra pukkverket skal legges inn i Vann-nett og inngå som del av kunnskapsgrunnlaget. Det skal dokumenteres at drift av snødeponiet skal ikke medføre forringelse av økologisk eller kjemisk tilstand i vannforekomster eller bidra til å vanskeliggjøre at miljømålet nås. Det tillates ikke at utslippet medfører målbar økning for parametere i moderat eller dårligere tilstand.



Dersom overvåkingen viser dette, skal statsforvalteren varsles og det skal straks iverksettes tiltak som sikrer at utslippet ikke er i strid med vannforskriften.

I tillegg til primæresipientene, setter tillatelsen krav til overvåkning av tilførselsbekk Nitelva, Rotnes-Kjeller (Vann-nett ID 002-3560-R). Det foreligger et bedre kunnskapsgrunnlag for denne resipienten slik at utslippet kan vurderes i forhold til nåværende tilstand. Denne vannforekomsten er i moderat økologisk tilstand, moderat for påvekstalger og bunnfauna, svært dårlig for nitrogen og dårlig for fosfor. Dette medfører at det ikke tillates utslipp av nitrogen og ikke målbar forverring av fosfor, påvekstalger (PIT) eller bunnfauna (ASPT). Vannforekomsten er i middels grad påvirket av saltforurensning. Dersom bekken i sør benyttes til utslipp, må også Nitelva Åneby-Slattform (002-3561-R) overvåkes. Resipientene skal overvåkes for saltpåvirkning.

PAH-forbindelser skal prøvetas ved sedimentanalyse minimum hvert 6. år i begge primæresipientene, se vurdering under *metaller og miljøgifter*.

Snødeponiet skal ikke medføre økt utvasking av nitrogen fra pukkverket.

Vannforekomster nedstrøms utslippet

Vannforekomster nedstrøms utslippet er vurdert som grunnlag for krav og vilkår i denne tillatelsen. Enkelte forurensninger kan transporteres langt nedstrøms utslippspunktet, herunder mikroplast, salt og miljøgifter.

Vannforekomstene nedstrøms omsøkt utslipp er generelt preget av omfattende påvirkning fra flere ulike forurensningskilder og har høyt press på arealene i nedbørsfeltet, samtidig som natur- og rekreasjonsverdiene er store. Totalbelastningen på resipientene er stor helt fra utslippspunkt til Oslofjorden, med mange ulike påvirkningsfaktorer som bidrar til at miljømålene ikke nås.

Omsøkt utslipp ledes til Nitelva (002-3561-R, 002-1638, 002-3891-R). Nitelva omfattes av rikspolitiske retningslinjer for vernede vassdrag. Dette innebærer at det skal legges *særlig* vekt på å unngå inngrep som reduserer verdien for landskapsbilde, naturvern, friluftsliv, vilt, fisk, kulturminne og kulturmiljø.

Nitelva har ulik miljøtilstand langs de ulike strekkene mot utløp til Svellet, fra moderat til dårlig. Hele det berørte elvestrekket har stor samlet belastning og flere ulike påvirkningsfaktorer som bidrar til at elva ikke når miljømålet, herunder avløpsanlegg, saltforurensning, jordbruk, industri og urban utvikling.

Overvåkningsdata for Nitelva lengre nedstrøms (002-1638) viser dårlig tilstand for sink og krom. Tiltakshaver skal sikre at utslipp ikke medfører målbar økning i sink i resipienten eller vanskeliggjør oppnåelse av miljømålet. Statsforvalteren understreker at krom er blant stoffer som er oppført på liste over prioriterte stoffer, oppført som *vedlegg 1* i tillatelsen. Listen utgjør stoffer som utgjør en alvorlig trussel mot helse og miljø. Det er et nasjonalt mål om at bruk og utslipp av stoffene på prioritetslista skal fases ut. Utslipp av disse stoffene **er ikke tillatt**, med mindre det kan dokumenteres at det ikke har miljømessig betydning. Virksomheten skal være spesielt oppmerksom på eventuell fare for utslipp av stoffene på prioritetslisten.

Nitelva renner videre via Svellet, Øyerndeltaet, Øyern og Glomma til Oslofjorden. Forurensning fra elver og bekker utgjør en betydelig del av forurensningsutfordringer i Oslofjorden.



Med tillatelsens vilkår og krav, vurderer Statsforvalteren at omsøkt utslipp har liten risiko for varig forringelse av miljøtilstanden i resipientene.

Vurdering etter naturmangfoldloven

Naturmangfoldlovens §§ 8 til 12 skal legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet. Vurdering skal fremgå av beslutningen.

Offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet skal så langt det er rimelig bygge på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskapsgrunnlaget skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for skade på naturmangfoldet.

§§ 8 Kunnskapsgrunnlaget

Området for omsøkt snødeponi driftes i dag som et pukkverk og er dermed allerede utbygd areal. Det er behov for egnede områder til snødeponering og stort arealpress i området. Rundt pukkverket er det imidlertid flere naturverdier og tilknyttet arts mangfold som kan påvirkes av endringer i lys, støy, samt forurensning til grunn og vann. Det er gjennomført kartlegging (NiN) av området i 2021.

Artsregistreringer

I nærheten av utslippspunkt er det registrert arter av nasjonal eller særlig stor forvaltningsinteresse. Dette gjelder dverglo (VU), kanarigul slørsopp (VU), hare (NT) og grønnefink (VU). I området rundt pukkverket er det registrert flere funksjonsområder for rådyr, med viktig verdi som beiteområde. Nærmeste lokalitet ligger omtrent 100 meter øst for omsøkt utslippspunkt. Det er observert mulig reproduserende sandsvale (VU) samt maskert område for sensitive artsdata. Statsforvalteren har vurdert omsøkt snødeponi i forhold til påvirkning av hekkeplasser eller funksjonsområder for disse artene. Eksisterende utslippspunkt skal benyttes, og det skal ikke gjennomføres tiltak utenfor pukkverket. Støygrenser for pukkverket skal overholdes også med drift av snødeponi. Driften vil imidlertid kunne endre fordeling av støy i løpet av året/døgnet. Det er satt krav til å begrense aktivitet nattetid for å begrense nærområdene. Ved sen snøsesong, vil det potensielt kunne bli økt støy rundt hekketid. Det er satt krav om at vurdering av forurensning fra støy skal fremgå i årlig rapportering til Statsforvalteren.

Registrerte naturtyper langs bekk for omsøkt utslipp

Ved utslippspunktet nord for pukkverket er det registrert naturtypen høgstaudebarskog med stor verdi (VKU-NINFP1910051282). Naturverdiene i området er knyttet til rødlistede terrestriske sopparter og det er forekomst av vegetasjon som krever stor fuktighet med sigevann og oksygenrikt vann i bevegelse. Det er også enkelte arter tilknyttet tørkeutsatt kalkgranskog. Litt lengre nedstrøms er det også registrert rik sump- og kildeskog (VKU-BN00045686) med svært viktig verdi. Det er registrert truede arter, viktige sumpskogsarter, samt stort arts mangfold i gammelskog innenfor lokaliteten.

Bekken fortsetter videre inn i naturtype frisk kalkgranskog med svært stor verdi (VKU-NINFP2110071831), omtrent 100 meter fra utslippspunktet. Naturtypen er sårbar (VU) i Norsk rødliste for naturtyper, deler av lokaliteten er sterkt truet rik gransumpskog. Naturmangfoldet er stort med kalkarter og habitatspesifikke arter, antatt sesongfuktig.

Det også flere naturtyper langs og rundt bekkestrekket som mottar utslippet, herunder frisk kalkgranskog (VKU-NINFP1910051170), Rik sump- og kildeskog (VKU-BN00045687 og VKU-



BN00125279), Rik edelløvskog (VKU-BN00099427), gammel høgstaudegråorskog (VKU-NINFP2210083106) og ravinedal (VKU-BN00089214).

I nærheten av omsøkt utslippspunkt sørøst for pukkverket, er det også registrert naturtyper, herunder frisk kalkgranskog (NINFP2110073114). Disse ligger ikke langs bekken som skal motta rensset smeltevann.

Det er registrert gammel barskog og rik edelløvskog ved Li skole, over 400 meter fra omsøkt sørlige utslippspunkt (BN00045698, BN00099429).

Andre registrerte naturverdier

Omtrent 500 meter sør for pukkverket ligger vernet område med gammelskog, Slattumsrøa Naturreservat (VV00002661). Området berøres ikke av utslippet.

Langs Nitelva er det registrert svært mange naturverdier, både naturtyper og artsmangfold. Elvestrekket i området er registrert som viktig bekkeedrag (VKU-BN00045818 og VKU-BN00016174), blant annet med viktig landskapsøkologisk funksjon i å binde sammen flere viktige naturområder med høy verdi i området. Det er påvist bestand av ansvarsarten elvemusling (VU) i Nitelva, samt edelkreps (EN). Sør for pukkverket er elvestrekket registrert som naturtypen kroksjøer, flomdammer og meanderende elveparti (VKU-BN00045805).

Også videre nedstrøms langs er det svært mange naturverdier, herunder mudderbank ved Svellet og Øyerndeltaet (VKU-BN00071129, VKU-BN00071130) og evjer, bukter og viker i Øyerndeltaet (VKU-BN00071124). Nitelva munner ut i Sørumsneset naturreservat (VV00000638) og nordre Øyern naturreservat (VV00000506). Dette reservatet har en stor variasjon i biodiversitet og naturtyper, og Øyern har en nøkkelrolle i det internasjonale nettverket av våtmarker som mange trekkfugler er avhengige av.

Vurdering av påvirkning på registrerte naturtyper ved utslippspunkt

Bekken som mottar rensset smeltevann på nordsiden av pukkverket har registrerte naturtyper i nærheten av utslippspunktet. Utslippsvannet vil i begrenset grad fortynnes før det renner inn i naturtypene. Ettersom bekkene har naturlig varierende vannstand, vil forurensning smeltevannet kunne fordele seg i jord og jordvann og komme i kontakt med røtter til terrestrisk vegetasjon. Rapport fra Ecofact vedlagt søknaden påpeker at det er store usikkerheter både rundt ulike arters tålegrenser for saltinnhold i jord og om/i hvilken grad salt fra smeltevannet vil akkumulere over tid i jordsmonnet. Videre påpeker Ecofact at gran, som er dominerende treart i naturtypene som er vurdert å kunne påvirkes av utslippet, er generelt lite tolerant for salt.

Ettersom det er utfordrende å rense for salt, er det satt inn flere vilkår for å hindre skade på resipienter og registrerte naturtyper, jf. tillatelsens kapittel 7, samt punkt 5.1, 6.3, 8. og 9.1. Det er blant annet satt krav til prøvetaking av smeltevann, prøvetaking i resipient, styrt utslippspunkt og årlige jordprøver i naturtypene for å sikre at salt ikke akkumuleres som følge av varierende vannstand.

Statsforvalteren vurderer at krav i tillatelsen i tilstrekkelig grad sikrer at tiltaket ikke medfører risiko for skade på naturmangfoldet. Ut fra vilkår satt i tillatelsen, er føre-var-prinsippet vurdert å være ivaretatt tilstrekkelig.

Statsforvalteren vurderer med dette at naturmangfoldlovens §§ 8 og 9 er ivaretatt i tilstrekkelig grad.



§ 10. Økosystemtilnærming og samlet belastning

Omsøkt snødeponi er vurdert i sammenheng med andre forurensningskilder i området, totalbelastningen på naturmiljøet og mangfoldet av brukerinteresser. Det er foretatt en vurdering av terrestrisk miljø også rundt deponi og utslippspunkt, samt for vannforekomster nedstrøms resipient og satt vilkår for å ivareta dette.

Kostnadene ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver, jf. naturmangfoldlovens § 11. For å unngå eller begrense skader på naturmangfoldet skal det tas utgangspunkt i slike driftsmetoder og slik teknikk og lokalisering som, ut fra en samlet vurdering av tidligere, nåværende og fremtidig bruk av mangfoldet og økonomiske forhold, gir de beste samfunnsmessige resultater, jf. naturmangfoldlovens § 12.

Samfunnsmessige hensyn og brukerinteresser

Statsforvalteren legger stor vekt på at tiltaket er av samfunnsmessig betydning og ikke kommer i konflikt med brukerinteresser i området.

Planverk

Nittedal kommune har godkjent søknad om rammetillatelse for etablering av snødeponi og gitt midlertidig dispensasjon fra reguleringsplan og kommuneplan.

Det er en forutsetning for tillatelsen fra Statsforvalteren at det omsøkte tiltaket er i overensstemmelse med endelige planer etter plan- og bygningsloven.

Dersom tiltaket er i strid med endelige planer skal forurensningsmyndigheten bare gi tillatelse etter forurensningsloven med samtykke fra planmyndigheten, jf. forurensningsforskriften § 11 fjerde ledd.

Behov

Generelt er det et behov for egnede steder å deponere snø hvor man har bedre kontroll på smeltevannet. Oppsamling gir mulighet for økt overvåkning, bedre kunnskap om forurensende stoffer og mulighet for å iverksette egnede tiltak, slik at brukerinteresser og samfunnsmessige hensyn ivaretas. Nittedal kommune fremlegger at de ser et behov for snødeponi og at det er vanskelig å finne alternative områder for snøopplag. Et egnet sted for snødeponering er av betydning for trafikksikkerheten. Det er generelt en fordel å bruke allerede utbygde områder, ettersom det reduserer presset på areal i området.

Grunnvannsborehull

Det er registrert flere grunnvannsborehull innenfor Bjørndalen pukkverk.

Det er ikke registrert brønner til vannforsyning i umiddelbar nærhet til omsøkt utslippspunkt, men enkelte registreringer i området rundt pukkverket. Dette gjelder grunnvannsbrønn 200 meter øst for pukkverket (11852) med ukjent bruk, brønn for vannforsyning for hytte omtrent 450 meter vest for pukkverket (100062), brønn med ukjent bruk (3345) 900 meter nord for pukkverket og enkelte registreringer innenfor tettbebyggelse sør, øst og nord for pukkverket.

Tiltaket skal ikke påvirke grunnvann som benyttes som drikkevann. Rensekrav gjelder før eventuelle utslipp til grunnen. Ved infiltrasjon skal grunnvann overvåkes. Dersom tiltaket fører til at grunnvann eller kvaliteten på drikkevann i området blir forringet, plikter tiltakshaver å sørge for avbøtende tiltak og tilbakeføring av tilstand.



Friluftsliv

Områdene rundt pukkverket er friluftlivsområder av svært viktig verdi. Naturområdene har tilrettelagte bål- og samlingsplasser, og områdene er mye brukt av skoler, barnehager og til nærlekeområder hele året (FK00017267 og FK00017210). Med vilkår gitt i denne tillatelsen, er utslippet vurdert i forhold til at friluftlivsområdets verdi ivaretas.

Flomfare

Det er satt vilkår om at snødeponiet må driftes på en måte som ikke øker resipientenes flomfare. Det forutsettes at anlegget har tilstrekkelig kapasitet til å kunne fordrøye utslipp av smeltevann ved stor vannføring i resipienten. Avklaring med NVE er satt som vilkår i tillatelsen. Området er naturlig flomutsatt. Det er satt vilkår som skal sikre at dette ikke medfører forurensningsfare av terrestrisk miljø.

Forholdet til pukkverket

Drift av pukkverket reguleres i dag etter forurensningsforskriftens kapittel 30, og aktivitet ved pukkverket er ikke omfattet av denne tillatelsen. I forbindelse med evaluering etter tre sesonger (tillatelsens punkt 9.1), vil Statsforvalteren vurdere behov for samlet tillatelse.

Driften av snødeponiet skal ikke føre til økt forurensning fra pukkverket.

Snødeponiet skal driftes på et eget isolert område, hvor det ikke kommer i kontakt med annet avfall/masser. Snødeponiet skal ha et oppsamlingssystem for smeltevann som er separat fra oppsamlingssystemet for vann fra pukkverket/massemottaket og hvor urensset smeltevann ikke blandes med resterende overflateavrenning fra dagbruddet før prøvetaking.

Historiske og fremtidige overvåkningsdata for pukkverket skal legges inn i Vannmiljø for de resipienten som mottar rensset smeltevann.

Rensset smeltevann må kunne prøvetas slik at det kan dokumenteres at grenseverdier overholdes før utslipp til resipient.

Kontroll og overvåkning av forurensning

Det skal gjennomføres et kontroll- og prøveprogram ved snødeponiet for å sikre kontroll på det faktiske utslippet fra snødeponiet og påvirkning på vannforekomster og naturmiljø. Resultater fra overvåkingen skal brukes for å vurdere miljørisiko, iverksette nødvendige tiltak og sikre et bedre kunnskapsgrunnlag. Snødeponiet skal utformes på en måte som muliggjør prøvetaking av smeltevannet etter rensing, før utslipp til resipient.

Prøvene skal tas før smeltevannet eventuelt blandes sammen med anleggsvannet eller overvann fra pukkverket. Overvåkning av nitrogen skal gjennomføres på en måte som dokumenterer at snødeponiet ikke medfører økt utvasking av nitrogen fra pukkverket

Overvåkingen gjelder som et minimum bekkene ved utslippspunktene og etter samløp med *tilføreslsbekk til Nitelva, Rotnes Kjeller* (Vann-nett ID 002-3560). Dersom bekken i sør benyttes til utslipp, må også Nitelva Åneby-Slattum (002-3561-R) overvåkes. I tillegg, skal grunnvann overvåkes ved utslipp til stedegne masser. Overvåkningsdata skal registreres i Vannmiljø.

Det må foretas en vurdering av støy- og lysforurensning.



Det settes krav om årsrapportering til Statsforvalteren.

Krav om samlet evaluering

Etter tre snøsesonger skal årsrapporten inneholde samlet evaluering av prøveresultatene for alle sesongene, herunder påvirkning på resipienter og naturmiljø og eventuelle behov for ytterligere rens tiltak. Dette danner kunnskapsgrunnlaget for vurdering av videre drift og nødvendige tiltak for utslippsbegrensning.

Den samlede evalueringen av prøveresultatene skal sendes til Statsforvalteren som del av årsrapporteringen **15.august 2029**.

Dersom det enkelte av årene ikke er tilstrekkelig snø for å gjennomføre representativ overvåking av utslippet, kan det søkes Statsforvalteren om forlenget frist.

Avfallshåndtering

Drift av snødeponiet vil generere avfall. Slam og annet avfall som oppstår ved deponiet skal leveres til godkjent behandlingsanlegg, jf. forurensningsloven § 32. Feiring AS må dokumentere hvor alle fraksjonene blir levert og påse at eventuelt farlig avfall blir deklart gjennom www.avfallsdeklarering.no.

Konklusjon

Vi har vurdert søknaden og kommet frem til at samfunnsnyttens virksomheten utgjør overstiger ulempene knyttet til virksomheten.

Det forutsettes at virksomheten drives i samsvar med vilkårene som følger av tillatelsen og forurensningsregelverket for øvrig.

Snødeponiet skal ikke føre til en forringelse av miljøet, og det er derfor satt strenge krav til overvåking av smeltevann og resipienter. Det forutsettes at virksomheten drives i samsvar med vilkårene som følger av tillatelsen og forurensningsregelverket for øvrig. Tillatelsen gjelder fra dags dato.

Vedtak om tillatelse

Statsforvalteren gir Feiring Bruk AS tillatelse til deponering av inntil 200 000 m³ på Bjønndalen pukkverk gbnr. 6/1, 6/120, 6/125, 8/44 og 9/5 i Nittedal kommune. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11, og det er satt vilkår til tillatelsen med hjemmel i § 16.

Statsforvalteren har ved avgjørelsen av om tillatelse skal gis, og ved fastsetting av vilkårene, lagt vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre. 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 endringssøknad må derfor foreligge i god tid før endring ønskes gjennomført.

At forurensningen er tillatt utelukker ikke erstatningskrav for skade og ulempe eller tap forårsaket av forurensningen, jf. forurensningsloven § 56. Brudd på tillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.



Varsel om gebyr

Dere skal betale gebyr for vår behandling av søknaden deres (jf. forurensningsforskriften § 39-3). Vi viser til varsel om gebyr datert 12.12.2024, der vi ut fra opplysningene gitt i søknaden foreløpig plasserte saken i gebyrsats 6, jf. forurensningsforskriften § 39-4. Sats 6 utgjør kr 45 600,- (2025). Søker ble gjort oppmerksom på at Statsforvalteren kan endre gebyrsats dersom saksbehandlingen medfører en annen ressursbruk enn forventet.

Som følge av ressursbruk hos Statsforvalteren i forbindelse med behandling av søknaden, endres gebyrsats til sats 5. Ettersom hovedandelen av saksbehandlingen er gjennomført i 2025, bruker vi satsene for 2025. Dette utgjør kr **91 400,-**.

Vi fatter endelig vedtak om gebyrsats og ettersender faktura når saken er ferdigbehandlet.

Dersom dere har kommentarer til varselet om fastsettelse av gebyrsats, må dere sende dette til oss innen 2 uker etter dere mottar dette brevet, jf. forvaltningsloven § 16

Ressursbruk knyttet til saksbehandlingen er lagt til grunn ved fastsettelse av gebyrsats. Herunder hører gjennomgang av søknaden, møter og korrespondanse med søker, høring av saken samt endelig ferdigstillelse av tillatelsen. Innsats fra andre fagpersoner hos Statsforvalteren inngår også.

Klageadgang

Vedtaket om tillatelsen, herunder plassering i gebyrsats, kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen tre 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 Statsforvalteren.

Med hilsen

Hilde Sundt Skålevåg
seksjonssjef
Klima- og miljøvernavdelingen

Anniken Kvam
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent



Vedlegg:

- 1 Vilkår - Tillatelse etter forurensningsloven til snødeponi på Bjønndalen pukkverk i Nittedal kommune

Kopi til:

NITTEDAL KOMMUNE	Postboks 63	1483	HAGAN
Vannområdet Leira-Nitelva			
OSLO KOMMUNE BYMILJØETATEN	Postboks 636 Løren	0507	OSLO
Naturvernforbundet Nittedal			
AKERSHUS FYLKESKOMMUNE	Postboks 1200 Sentrum	0107	OSLO
Sjur Henrik Fleisje	Slattum Gårdsvei 1	1480	Slattum
Hans Thore Nybakk	Haugerveien 2	1480	Slattum
Anne K M Prydz Sæterdal	Sollerudveien 11 B	0283	Oslo
Peter Prydz	Strandgata 60	9600	Hammerfest
Pål Hardersen Prydz	Jegerveien 14 A	0777	Oslo
Mari Hardersen Prydz	Erling Skjalgssons Gate 26	0267	Oslo
Kristian B Prydz	Otto Ruges Vei 33 B	1361	Østerås
Karen Blankenborg Prydz	Otto Ruges Vei 77 C	1361	Østerås
Jakob Hardersen Prydz	Mandalls Gate 16	0190	Oslo
Jørgen Brun	Maridalsveien 256 E	0872	Oslo
Herman Brun	Gullbakkveien 18	1363	Høvik
Henrik Brun	Plahteskogen 9	1363	Høvik
FEIRING BRUK AS AVD BJØNNDALEN BRUK	Postboks 394	1473	LØRENSKOG