



## Stange pukk AS – tillatelse etter forurensningsloven til snødeponi i Sætermyrberget masseuttak i Stange kommune

Midlertidig tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, § 11 jfr. § 16. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknad og under saksbehandlingen. Vilklårene framgår på side 5 til og med side 13.

Tillatelsen gjelder fra dags dato og til at uttaket av masser i Sætermyrberget masseuttak avsluttes, eller til nytt arealformål er avklart i ny områdereguleringsplan.

Hvis bedriften ønsker 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. Bedriften bør først kontakte forurensningsmyndigheten for å avklare behovet for slik endring.

Dersom hele eller vesentlige deler av tillatelsen ikke er tatt i bruk innen 2 år etter at tillatelsen er trådt i kraft, skal kommunen sende Statsforvalteren en redegjørelse for virksomhetens omfang slik at Statsforvalteren kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

### Bedriftsdata

Virksomhet	Stange pukk AS
Beliggenhet/gateadresse	Uthusvegen 5
Postadresse	2335 STANGE
Org. nummer (bedrift)	816 961 602
Lokalisering av anlegg	Sætermyrberget, Stange (gnr. 112/bnr. 9, gnr. 96/bnr. 1 og gnr. 112/bnr. 5)
Kommune og fylke	Stange i Innlandet fylke
NACE-kode og bransje	08.111 Bryting av stein til bygge- og anleggsvirksomhet

### Statsforvalterens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Saksnummer
2024.0668.T	3413.0122.01	2024/2894

Tillatelse gitt: 12.08.2024	Endringsnummer: 0	Sist endret: -
Tore Pedersen e.f. avdelingsdirektør		Mona H. Fonstad seniorrådgiver

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendes ut uten signatur.*



## Endringslogg

<b>Endringsnummer</b>	<b>Endringer av</b>	<b>Punkt</b>	<b>Beskrivelse</b>
0	12.08.2024		



# Innhold

Endringslogg.....	2
1 Tillatelsens ramme .....	5
2 Generelle vilkår .....	5
2.1 Utslippsbegrensninger.....	5
2.2 Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig.....	5
2.3 Plikt til forebyggende vedlikehold .....	5
2.4 Tiltak ved økt forurensningsfare .....	5
2.5 Tiltaksplikt ved økt forurensningsfare .....	6
2.6 Internkontroll .....	6
3 Drift av snødeponi .....	6
3.1 Utforming av anlegget .....	6
3.2 Håndtering av avfall .....	6
3.3 Mottakskontroll.....	6
4 Utslipp til vann .....	6
4.1 Generelt .....	6
4.2 Overvann .....	7
4.3 Smeltevann og renseinnretning .....	7
4.4 Utslippskontroll.....	7
5 Støy .....	7
5.1 Grenseverdi .....	8
6 Nærmiljøtiltak .....	8
6.1 Forsøpling .....	8
6.2 Oppfølging av andre nærmiljøulemper .....	8
7 Grunnforurensning .....	8
8 Forebyggende tiltak og beredskap mot forurensning.....	9
8.1 Miljørisikoanalyse og forebyggende tiltak.....	9
8.2 Etablering av beredskap .....	9
8.3 Varsling av akutt forurensning.....	9
9 Rapportering til Statsforvalteren.....	9
9.1 Årsrapportering .....	9
9.2 Sluttrapport .....	10
10 Ansvarskontroll.....	10
11 Eierskifte .....	10
12 Nedleggelse.....	10
13 Tilsyn .....	10



VEDLEGG 1 Liste over prioriterte stoffer .....11



## 1 Tillatelsens ramme

Tillatelsen gjelder deponering av snø i Sætermyrberget masseuttak på eiendom gnr. 112/bnr. 9, gnr. 96/bnr. 1 (to parseller) og gnr. 112/bnr. 5 i Stange kommune. Tillatelsen gjelder for deponering av inntil 100 000 m<sup>3</sup> snø per snøsesong.

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13.03.1981 nr. 6, § 11 jf. § 16. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i revidert søknad av 07.03.2024 samt sakens øvrige dokumenter.

Tillatelsen gjelder fra dags dato og til at uttaket av masser i Sætermyrberget masseuttak avsluttes, eller til nytt arealformål er avklart i ny områdereguleringsplan.

Tiltakshaver må på forhånd avklare med Statsforvalteren dersom den ønsker å foreta endringer i driftsforhold, utslipp med mer som kan ha miljømessig betydning og som ikke er i samsvar opplysninger som er gitt i søknaden eller under saksbehandlingen.

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

## 2 Generelle vilkår

### 2.1 Utslippsbegrensninger

De utslippskomponentene fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, er uttrykkelig regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsens pkt. 3 til 13. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, er også omfattet av tillatelsen så langt opplysninger om slike utslipp er kommet fram 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 framgår gjennom uttrykkelig regulering i vilkårenes pkt. 3 til 13.

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

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

### 2.3 Plikt til forebyggende vedlikehold

Virksomheten skal sørge for forebyggende vedlikehold av renseanordninger og utstyr som kan ha betydning for utslippet.

### 2.4 Tiltak ved økt forurensningsfare

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



## 2.5 Tiltaksplicht ved økt forurensningsfare

Dersom det oppstår fare for økt forurensning, plikter bedriften så langt det er mulig uten urimelige kostnader å iverksette tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren, herunder om nødvendig å redusere eller innstille driften.

Bedriften skal så snart som mulig informere forurensningsmyndigheten om forhold som kan føre til vesentlig økt forurensning eller forurensningsfare. Akutt forurensning skal varsles iht. pkt. 8.3.

## 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, 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.

# 3 Drift av snødeponi

## 3.1 Utforming av anlegget

Anlegget 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. Kun de som har fått tillatelse, kan kjøre inn snø på området.

Området for deponering og smelting av snø skal utformes på en slik måte at strøsand, grus og forurensning/avfall som er tilført, kan samles opp.

## 3.2 Håndtering av avfall

Slam, sand, grus og annet avfall som oppstår i forbindelse med snødeponiet, skal leveres til godkjent avfallsmottak med tillatelse etter forurensningsloven.

## 3.3 Mottakskontroll

Virksomheten skal til enhver tid ha oversikt over hvor store mengder snø som er deponert på anlegget og hvor denne snøen kommer fra.

# 4 Utslipp til vann

## 4.1 Generelt

Det skal etableres tilstrekkelige renseløsninger for å redusere utslipp av partikler, partikkelbunden forurensning, olje, miljøgifter og mikroplast slik at det ikke fører til skade eller ulempe for miljøet. Det skal etableres prøvetakingspunkt etter rensning slik at det blir mulig å ta representative prøver.

Virksomheten skal evaluere prøveresultatene etter tre sesonger og vurdere behov for ytterligere rens tiltak.

---

<sup>1</sup> [Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter \(Internkontrollforskriften\) - Lovdata](#)



## 4.2 Overvann

Rent overvann fra virksomheten skal håndteres slik at det ikke fører til skade eller ulempe. Avrenningsmønsteret under og etter anleggsgjennomføringen skal i størst mulig grad tilsvare forholdene før tiltak.

Virksomheten skal ha kontroll med innsig og inntrenging av grunn- og overflatevann, og om nødvendig iverksette tiltak for å hindre at rent vann kommer inn på deponiet. Håndtering av overvann skal ta høyde for ekstremvær/klimaendringer.

## 4.3 Smeltevann og renseinnretning

I mildværsperioder skal virksomheten sørge for at anlegget er tilstrekkelig utformet slik at smeltevann ikke medfører direkte utslipp til vann, jf. punkt 3.1.

Alt smeltevann og overvann skal i utgangspunktet infiltreres i grunnen på området. Dersom det er fare for at infiltrasjonskapasiteten i området overskrides, skal det etableres en sedimentasjonsløsning for å forhindre transport av finpartikulært materiale mot vannresipient. Utforming av et slikt tiltak skal avklares med forurensningsmyndigheten.

## 4.4 Utslippskontroll

Virksomheten skal etablere et måleprogram, ta representative prøver av snø som mottas ved anlegget og gjennomføre målinger for å kartlegge innholdet. Dersom utslippskontrollen avdekker fare for forurensning, skal aktuelle tiltak avklares med forurensningsmyndigheten.

Tabell 1 viser minimumskrav til måleprogram.

**Tabell 1** Minimumskrav til måleprogram

Parameter	Måleenhet
Plast/mikroplast	µg/l
Vegsalt	mg/l
Sink	µg/l
Kobber	µg/l
Bly	µg/l
Nikkel	µg/l
Krom	µg/l
Jern	µg/l
Aluminium	µg/l
PAH	µg/l
pH	pH
Olje	µg/l
Suspendert stoff	mg/l

## 5 Støy

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



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

## 5.1 Grenseverdi

Virksomhetens bidrag til utendørs støy skal ikke overskride følgende grense, målt eller beregnet som frittfeltsverdi ved mest støyutsatte fasade hos nabo:

Dag (kl. 07-19)	Kveld (kl. 19-23)	Søn-/Helligdag (07-23)	Natt (kl. 23-07)
50 $L_{den}$	45 $L_{den}$	Lør: 45 $L_{den}$ Søn: 40 $L_{den}$ Helligdag: 40 $L_{den}$	40 $L_{night}$ 55 $L_{AFmax}$

Alle støygrenser skal overholdes innenfor alle driftsdøgn. Støygrensene gjelder all støy fra virksomhetens ordinære drift, inkludert intern transport på virksomhetsområdet og lossing/lasting. Støy fra bygg- og anleggsvirksomhet og fra ordinær persontransport av virksomhetens ansatte er likevel ikke omfattet av grensene. Eventuelle klager eller overskridelser på støy skal loggføres, og forebyggende tiltak skal iverksettes.

## 6 Nærmiljøtiltak

### 6.1 Forsøpling

Nærmiljøet rundt anlegget skal ikke forsøples. Opprydding av skjemmende avfall på og nær anleggsområdet skal skje fortløpende.

### 6.2 Oppfølging av andre nærmiljøulemper

Virksomheten skal utarbeide driftsrutiner som sikrer at andre nærmiljøulemper som følge av avfallsvirksomheten reduseres til et minimum. Dette forutsetter blant annet at virksomheten foretar en systematisk oppfølging av klager på nærmiljøulemper, som for eksempel forsøpling, støy, mv. Systematisk oppfølging av klager innebærer blant annet at virksomheten vurderer hensiktsmessigheten ved egne driftsrutiner og behov for eventuelle endringer, samt behov for akutte tiltak.

## 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.

Virksomheten skal holde oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på anleggsområdet, herunder fare for spredning, samt vurdere behovet for undersøkelser og tiltak. Er det grunn til å anta at undersøkelser eller andre tiltak vil være nødvendig, skal Statsforvalteren varsles om dette.



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.

## 8 Forebyggende tiltak og beredskap mot forurensning

### 8.1 Miljørisikoanalyse og forebyggende tiltak

Virksomheten skal vurdere om aktivitetene kan medføre fare for forurensning av det ytre miljø, jf. internkontrollforskriften § 5, andre ledd pkt. 6, og vurdere resultatene opp mot akseptabel miljørisiko.

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.

Virksomheten skal ha oversikt over miljøressurser som kan bli berørt av forurensning, inkludert akutt forurensning, og helse- og miljømessige konsekvenser forurensningen kan medføre.

Risikovurderingen skal oppdateres minst årlig og det skal foreligge en oppdatert tiltaksplan med risikoreducerende tiltak.

### 8.2 Etablering av beredskap

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

Beredskapen skal dokumenteres i en beredskapsplan.

### 8.3 Varsling av akutt forurensning

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

## 9 Rapportering til Statsforvalteren

### 9.1 Årsrapportering

Det skal sendes en rapport til Statsforvalteren innen 1. august etter endt sesong. Parametere som ikke er omfattet av grenseverdier, skal også rapporteres og legges ved som eget vedlegg.

Rapporten skal inneholde:

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

---

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



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

## 9.2 Sluttrapport

Senest tre måneder etter at avslutningsfasen er over, skal det sendes en sluttrapport til Statsforvalteren. Rapporten skal redegjøre for arbeidet i avslutningsfasen og vurdering av behov av videre målinger og/eller overvåking.

## 10 Ansvarskontroll

Virksomheten er ansvarlig for at kravene i denne utslippstillatelsen blir overholdt. Tillatelsen fritar ikke tiltakshaver for plikt til å innhente tillatelsen fra andre myndigheter.

Tillatelsen fritar ikke virksomheten for plikt til å betale erstatning for forurensningsskade, jf. forurensningsloven § 10 og kapittel 8.

## 11 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, fisjonerer/fusjonerer, får nye eiere med bestemmende innflytelse, på annen måte omdannes eller overfører den forurensende virksomheten til nytt ansvarlig selskap, skal dette meldes til Statsforvalteren.

## 12 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.

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.

## 13 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:**

	<b>Forkortelser</b>
<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:**

<b>Bromerte flammehemmere</b>	<b>Vanlige forkortelser</b>
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
Trikloreten	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
Dodecylfenol m. isomerer	DDP
2,4,6 tri-tert-butylfenol	TTB-fenol

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

Perfluoroktansulfonsyre (PFOS), inkl. salter av PFOS og relaterte forbindelser	PFOS, PFOS-relaterte forbindelser
--	-----------------------------------



Perfluorheksansulfonsyre (PFHxS), inkl salter av PFHxS og relaterte forbindelser	PFHxS, PFHxS-relaterte forbindelser
Perfluorobutansulfonsyre (PFBS), inkl. salter av PFBS og relaterte forbindelser	PFBS, PFBS-relaterte forbindelser
Perfluoroktansyre Perfluorheksansyre 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoksy)propionsyre	PFOA PFHxA HFPO-DA
Langkjedete perfluorerte karboksylsyrer C9-PFCA – C14-PFCA	PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoDA, PFTrDA, 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

---

**Organiske 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
3-benzylidene-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	3-BC



STANGE PUKK AS  
Uthusvegen 5  
2335 STANGE

Saksbehandler, innvalgstelefon

Mona Hårstadhaugen Fonstad, 61 26 60 67

## Vedtak om tillatelse - snødeponi i Sætermyrberget masseuttak i Stange kommune

**Statsforvalteren i Innlandet vedtar å gi Stange pukk AS tillatelse etter forurensningsloven til deponering av overskuddssnø i masseuttaket på Sætermyrberget i Stange kommune, eiendom gnr. 112/bnr. 9, gnr. 96/bnr. 1 og gnr. 112/bnr. 5. Tillatelsen gjelder for deponering av inntil 100 000 m<sup>3</sup> snø per snøsesong.**

**Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt.**

**Statsforvalteren vedtar samtidig at Stange pukk AS skal betale 38 900,- for behandlingen av søknaden, jf. forurensningsforskriftens § 39-4.**

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

Vi viser til søknad fra Stange pukk AS om å etablere snødeponi i masseuttaket på Sætermyrberget, gnr. 112/bnr. 9, gnr. 96/bnr. 1 (to parseller) og gnr. 112/bnr. 5, i Stange kommune, mottatt 27. februar 2024 og revidert søknad, mottatt 15. mars 2024.

### Bakgrunn

Håndtering av overskuddssnø kan i enkelte vintre være utfordrende i flere kommuner i Innlandet, spesielt i sentrumsnære områder og boligstrøk. Overskuddssnø kan inneholde betydelige mengder partikulært materiale, mikroplast, miljøgifter/tungmetaller, sand, grus, salt og søppel. Denne typen snø kan dermed utgjøre et lokalt forurensingsproblem ved deponerings- og/eller avrenningsstedet.

Statsforvalteren er derfor opptatt av at veieiere og ansvarlige for snøhåndteringen skal ha egnede områder for deponering av overskuddssnø, og at kommunene tar en mer aktiv rolle på dette området slik at det etableres godt planlagte og miljøbevisste løsninger for snøhåndtering. Dette vil bidra til å minimere forurensning til grunn, grunnvann og vassdrag.



## Søknaden

Stange pukk AS har søkt om tillatelse etter forurensningsloven til etablering av et snødeponi i masseuttaket på Sætermyrberget i Stange kommune. Masseuttaket med adkomstveg strekker seg over 4 eiendommer/parseller, gnr. 112/bnr. 9, gnr. 96/bnr. 1 (to parseller) og gnr. 112/bnr. 5. Området ligger gunstig til ved vegnett med stor trafikkbelastning. Det er stor avstand til naboer, og støy anses derfor ikke for å være en problemstilling.

Masseuttaket er regulert gjennom reguleringsplan for Sætermyrberget masseuttak, vedtatt 18.2.2016. Reguleringsbestemmelsene tillater mottak av rene masser, men sier ikke noe eksplisitt om deponering av snø. For å behandle en søknad om tillatelse etter forurensningsloven, må aktiviteten det søkes om, være i tråd med arealformålet. Tiltakshaver søkte derfor Stange kommune den 7. mars 2024 om dispensasjon fra arealformålet for å kunne etablere snødeponi i masseuttaket. Vedtak om dispensasjon ble gitt den 15.03.2024.

Da vedtaket om dispensasjon fra arealformålet var avklart, ble det i påvente av utarbeidelse av formell tillatelse gitt adgang til å deponere overskuddssnø ut vintersesongen 2024 i henhold til beskrivelsene som er gitt i søknaden når det gjelder utforming og oppfølging av snødeponiet. Bakgrunnen for denne avgjørelsen var utfordringen med å håndtere de store snømengdene på ettervinteren i 2024.

I søknaden, mottatt den 27.02.2024, ble deponivolumet anslått til 20 000 – 30 000 m<sup>3</sup> for mottak av overskuddssnø, og det ble søkt om en midlertidig tillatelse for 2 år. I forbindelse med dispensasjonssøknaden til Stange kommune ble kapasiteten for mottak av snø økt til 100 000 m<sup>3</sup>, og det søkes om å drifte et snødeponi i masseuttaket så lenge det er uttak av masser på området. Vi mottok den reviderte søknaden den 15.03.2024.

Det er etablert løsninger for overvann i forbindelse med driften av masseuttaket. Deponiet skal utformes slik at det ikke fører til avrenning eller forurensning av nærliggende vannforekomst før det har vært gjennom en sedimenteringsløsning. Virksomheten skal sørge for at anlegget har kapasitet og er utformet slik at smeltevann ikke medfører direkte utslipp til omgivelsene. Smeltevannet skal ledes via sedimentasjonsbasseng. Det skal eventuelt etableres en løsning for grovfiltrering av partikler. Før utslipp skal smeltevann, som ikke infiltreres i grunnen, passere et overløp eller tilsvarende med mulighet for mengdemåling og uttak av prøver. Anlegget skal være dimensjonert for snømengdene som blir tilført og hvor raskt smeltingen foregår. Sedimenteringsbasseng og filteranordning skal vedlikeholdes for å hindre at dette tettes. Avfall fra snødeponiet skal leveres på godkjent mottak.

Søknaden beskriver videre at smeltevannet vil etter sedimentering infiltreres og slippes ut mot et grøftesystem nordøst for masseuttaket. Bekken her er en del av bekkefeltet Starelva – Vikselva. Den møter Kolobekken der denne krysser E6, ca 2 km fra masseuttaket. Derfra er det ca 1,5 km til utløpet i Starelva.

## Høring

Utkast til tillatelse med vilkår ble oversendt berørte grunneiere, Stange kommune, Innlandet fylkeskommune og interesseorganisasjoner for eventuelle kommentarer den 24.06.2024. Vi mottok ingen kommentarer til forhåndsutkastet til tillatelse.

## Statsforvalterens vurdering

Den aktuelle virksomheten krever tillatelse etter forurensningslovens bestemmelser, jf. forurensningsloven §§ 11, jf. § 16. Statsforvalteren har behandlet saken som



forurensningsmyndighet for håndtering av brøytesnø, jf. delegeringsbrev av 07.11.2011 fra Miljødirektoratet.

Når forurensningsmyndigheten avgjør om tillatelse skal gis og fastsetter vilkår, skal det legges vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med fordeler og ulemper som tiltaket ellers vil medføre, jf. forurensningsloven § 11. Prinsippene i naturmangfoldloven (nml) §§ 8-12 skal legges til grunn som retningslinjer ved avgjørelsen. Forurensningsmyndigheten skal også vurdere om kravene i vannforskriften er til hinder for at det kan gis tillatelse.

Snø fra trafikkerte områder kan være forurenset og inneholde partikulært materiale, mikroplast, miljøgifter/tungmetaller, salt og søppel. (Se vår temaside om deponering av overskuddsnø; <https://www.statsforvalteren.no/nb/innlandet/miljo-og-klima/forurensning/deponering-av-overskuddsnø/>, med lenke videre til veiledning på Miljødirektoratets nettsider). Slam etter snøsmelting på snødeponi kan derfor heller ikke uten videre anses som ren jord. Dette kommer an på hvor snøen kommer fra. Vi setter derfor vilkår om at dekket i området for deponering og smelting av snø skal utformes på en slik måte at strøsand, grus og forurensning/avfall som er tilført, kan samles opp og leveres til godkjent mottak (punkt 3.1 og 3.2). Vi mener det også er behov for å ta ut representative prøver av snø som mottas og analysere den for innhold av mikroplast, vegsalt, tungmetaller mv. Dersom denne utslippskontrollen avdekker fare for forurensning, må dere avklare aktuelle tiltak med oss (punkt 4.3). Det settes også vilkår om at virksomheten skal evaluere prøveresultatene etter tre sesonger for å vurdere ytterligere rensetiltak (punkt 4.1).

Snødeponiet har kapasitet til å ta imot potensielt store mengder overskuddsnø. Det er derfor ekstra viktig at det finnes et godt kunnskapsgrunnlag på mengden forurensning i smeltevannet som slippes ut i bekken som er en del bekkefeltet Starelva - Vikselva. Reduksjon av suspendert stoff i smeltevannet vil være et tiltak for å begrense forurensning til vassdraget. Partikkeltilførsel til resipient vil kunne medføre nedslamming. Dette kan føre til redusert næringstilgang, redusert oksygenforhold, samt reduksjon eller bortfall av bunnlevende organismer. Mange av metallene og miljøgiftene er bundet til partikler. Et lavt partikkelinnhold er derfor et viktig tiltak for å redusere forurensning av resipient.

Smeltevannet fra snødeponiet skal infiltreres etter sedimentering, og dette vil holde igjen partikler og dermed også mye av forurensningen. Tiltakshaver skal ha kontroll på utslippet fra snødeponiet og skal til enhver tid kunne dokumentere sitt utslipp til vann og hvordan dette potensielt kan påvirke nærmeste resipient. I punkt 4.4 har vi satt minimumskrav til måleprogram.

Brøytesnø inneholder varierende og til tider svært høye nivåer av salt. Salt vil kunne ha store konsekvenser for mindre ferskvannsføremønstre og vassdrag og kan i verste fall føre til lagdeling og redusert omrøring og oksygentilførsel. Salt fjernes ikke ved infiltrasjon i grunnen i særlig grad. Salt brukes på enkelte kjøreveier i de aktuelle områdene, men siden det foreløpig ikke er inngått kontrakter om innkjøring av overskuddsnø til deponiet, er det uklart om det skal leveres snø fra områder som saltes. Søker antar at det i hovedsak ikke vil være nødvendig med brøyting i områder hvor det saltes. Det forventes derfor at lite av saltet ender i snødeponiet. Statsforvalteren setter vilkår om mottakskontroll for at virksomheten til enhver tid skal ha oversikt over hvor store mengder snø som er deponert på anlegget og hvor snøen kommer fra, blant annet for kunne ha oversikt over snømengder som inneholder vegsalt.

Det er anslått at bildekk står for nær halvparten av de totale mikroplastutslippene fra land. NIVA har tidligere påpekt at 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.

I søknaden beskrives støy som en lite aktuell problemstilling siden masseuttaket er plassert i god avstand fra bebyggelse. Vi har likevel satt de samme kravene i tillatelsen som er gitt i planbestemmelse for Sætermyrberget masseuttak (punkt 5.1).

Vi minner om at det er tiltakshaver som skal dekke kostnadene ved å unngå og begrense skade på naturmangfoldet, jf. naturmangfoldloven § 11. Tiltakshaver plikter også å benytte miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder slik at en unngår eller begrenser skadevirkninger på naturmangfoldet, jf. naturmangfoldloven § 12.

### **Vedtak om tillatelsen**

Statsforvalteren i Innlandet gir Stange pukk AS tillatelse til å deponere av overskuddssnø i masseuttaket på Sætermyrberget i Stange kommune, eiendom gnr. 112/bnr. 9, gnr. 96/bnr. 1 og gnr. 112/bnr. 5. Tillatelsen gjelder for deponering av inntil 100 000 m<sup>3</sup> snø per snøsesong. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 29. Det er satt vilkår til tillatelsen med hjemmel i § 16 i samme lov.

Statsforvalteren har ved avgjørelsen om tillatelse skal gis og ved fastsetting av vilkårene, lagt vekt på forurensningsmessige ulemper 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 erstatningsansvar for skade og ulempe eller tap forårsaket av forurensningen, jf. forurensningsloven § 56.

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

### **Vedtak om gebyrsats**

Statsforvalteren tar gebyr for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven, jf. forurensningsforskriften § 39-3. Vi vedtar et gebyr på kr 38 900,- for arbeidet med tillatelsen, noe som tilsvarer sats 6 i § 39-4 i forurensningsforskriften. Vi forhåndsvarslet og begrunnet dette valget av gebyrsats i brev den 24. juni 2024 og har ikke mottatt noen kommentarer til forhåndsvarselet. Faktura blir sendt fra Miljødirektoratet.

### **Klageadgang**

Vedtak om tillatelse etter forurensningsloven og vedtak om gebyrsats kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen tre uker fra underretning om vedtak er mottatt, jf. forvaltningsloven § 28. En eventuell klage skal angi hva det klages over, og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal stiles til Miljødirektoratet, men sendes til Statsforvalteren.

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. Ved klage på valg av gebyrsats skal tilsendt faktura betales til fristen. Miljødirektoratet vil refundere eventuelt overskytende beløp dersom klagen imøtekommes.

Med hilsen

(e.f.)

Mona Hårstadhaugen Fonstad  
seniorrådgiver

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Kopi til:

STANGE KOMMUNE  
STANGE ASFALT AS

Postboks 214  
Uthusvegen 5

2336  
2335

STANGE  
STANGE