



KONGSBERG MILJØDEPONI AS  
Skrubbmoen 23  
3619 SKOLLENBORG

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Desiree Auren, 22003634

## Vedtak om endring av tillatelse for Kongsberg Entreprenør AS - Kongsberg kommune

---

Statsforvalteren har ferdigbehandlet søknaden om endring av tillatelsen fra Kongsberg Entreprenør AS, der det søkes om mindre endringer av gjeldende tillatelse til mottak, mellomagring og behandling av returmasser (stein, jord, betong og asfalt) på Sevlemoen industriområde (gbnr. 143/1) i Kongsberg kommune.

Statsforvalteren endrer med dette krav til fast dekke for håndtering av returasfalt. Vi fastholder kravet til fast dekke for håndtering av betongavfall. Vi endrer videre den juridisk ansvarlige for tillatelsen fra Kongsberg Entreprenør AS til Kongsberg Miljødeponi AS, samt foretar noen mindre endringer iht. gjeldende forvaltningspraksis. Endret tillatelse med tilhørende vilkår (tillatelsesnr. 2020.0670.T) følger vedlagt.

Statsforvalteren fatter vedtak om gebyr på kr. 17 500,- for behandling av saken.

**Vedtaket om tillatelse og gebyrfastsettelse kan påklages innen 3 uker.**

---

Statsforvalteren viser til vårt vedtak om tillatelse etter forurensningsloven til avfallsrelatert virksomhet for Kongsberg Entreprenør AS på Sevlemoen industriområde (gbnr. 143/1) i Kongsberg kommune (2020.0670.T), datert 10.07.2020. Videre viser vi til søknad om endringer mottatt 26.02.2021 og øvrig kommunikasjon i saken.

### Bakgrunn

Kongsberg Entreprenør AS fikk den 10.07.2020 en ny tillatelse til mottak, mellomagring og behandling av returmasser på Sevlemoen industriområde. Tillatelsen ble sist endret den 27.09.2021. I denne tillatelsen er det blant annet fastsatt krav om fast dekke (definert som asfalt eller lignende i tillatelsen) på områder der returasfalt og betong mellomagres og behandles.



## Søknad

Kongsberg Entreprenør AS søker om endring av tillatelsens vilkår 1.4, 3.3 og 4.1 som gjelder utforming av anlegget, slik at krav om fast dekke under områder der det mellomlagres og knuses returafalt og betong frafaller. Det oppgis at mellomlagringen av avfallet foregår i et område benyttet til masseuttak og at det er foretatt undersøkelser av massene som befinner seg i områdene for mellomlagring. Undersøkelsene viser til at massene er relativt tette og gir en god oppholdstid for det infiltrerte overflatevannet fra mellomlagringsområdene.

Virksomheten oppgir at massene har god renseevne og at det er stor avstand til grunnvannstanden, som vil gi en betydelig tidsforsinkelse før overflatevannet vil kunne nå grunnvannet i området. Videre oppgis det at det ikke vil være noen direkte avrenning fra avfallet til omkringliggende områder. Det opplyses om at det vil nedsettes to prøvetakningskummer i hvert sitt lavpunkt, slik at det vil være mulig å inspisere vannstrømmene i massesjiktene og ta kontrollprøver om behov. Prøvetakningskummene vil videre fungere som sandfang/oljeutskiller/fordrøyningsvolum for overflatevann som ikke infiltreres.

Det oppgis at mektigheten av massene under lagringsområdene, i tillegg til topografiske forhold og avstand til omkringliggende interesser, vil gi en miljømessig forsvarlig løsning for å hindre skadelig forurensning.

Det vises til tidligere innsendte måleprogram for utslipp til vann, støy og støv, rapport som gjelder vannkvalitet, kart over prøvetakningspunkter samt rapport fra KFA (Kontrollorgan for asfaltgjenvinning).

Kongsberg Entreprenør AS søker også om at datterselskapet Kongsberg Miljødeponi AS skal stå som ansvarlig for tillatelsen.

## Høring

Søknaden om endring av tillatelsen er ikke blitt forhåndsvarslet sakens parter, offentlige myndigheter mm, jf. forurensningsforskriften § 36-9 første ledd bokstav c og andre ledd bokstav b.

Kopi av vårt vedtak vil imidlertid bli sendt berørte parter og andre med rettslig klageinteresse.

Beslutningen om å ikke legge søknaden om endring på høring, er å anse som en prosessledende beslutning, og ikke et enkeltvedtak som gir partsrettigheter etter forvaltningsloven.

## Statsforvalterens vurdering

Anlegget er regulert med tillatelse (tillatelsesnr. 2020.0670.T), datert den 10.07.2020, og sist endret den 27.09.2021. Blant kravene som ble satt var at mellomlagring og behandling av returafalt og betongmasser skal foregå på fast dekke.

### Betongavfall

Betongavfall kan være forurenset av helse- og miljøfarlige stoffer som for eksempel PCB, PAH og tungmetaller. Mesteparten av de tunge bygningsmassene fra riving er imidlertid av en slik forurensningsgrad at de kan brukes til nyttige formål, under visse forutsetninger. PCB er det antatt største miljøproblemet knyttet til betongavfall. Bruk av PCB er i dag forbudt, men det ble benyttet i murpuss, maling, fuger og avretningsmasse i perioden 1940-1980, og betongavfall fra slike bygninger kan derfor inneholde PCB. Videre kan betongavfall ha utlekking av seksverdig krom (Cr<sup>6+</sup>).



Sekssverdig krom er svært vannløselig og foreligger ved oksiderende forhold der pH-verdien er høy. Sekssverdig krom reduseres til treverdig krom og bindes i jorda, avhengig av blant annet innhold av organisk materiale og pH. Ristetester av betong blandet med sand, viser til at sand ikke har noe påvirkning på utlekking av Cr<sup>6+</sup> fra betong (NGI, 2018).<sup>1</sup>

I søknaden vises det til kornfordelingsanalyser som indikerer god oppholdstid for infiltrert overflatevann under grunn hvor betongen er lagret. På bakgrunn av dette søkes det om frafall av kravet om fast dekke under betongmassene. Ettersom reduksjon og binding av sekssverdig krom er avhengig av flere jordegenskaper, kan vi ikke se at god oppholdstid gir et tilstrekkelig faglig grunnlag for å kunne fravike kravet om fast dekke under betongmasser. Miljøulempen ved ev. utslipp av sekssverdig krom er for stor.

Vi opprettholder derfor kravet om fast dekke under betong. Videre påpeker vi at dette er et krav vi har stilt til sammenlignbare anlegg, grunnet stor forurensningsfare knyttet til fraksjonen.

#### Returasfalt

Returasfalt inneholder ca. 95 % steinmaterialer og de resterende ca. 5 % er bindemiddel. Som bindemiddel er det vanligst å bruke bitumen, som inneholder små mengder polysykliske aromatiske hydrokarboner, PAH. PAH er en gruppe organiske miljøgifter. Før 1965 ble det brukt tjære til asfaltproduksjon, og denne asfalten har derfor et vesentlig høyere innhold av PAH. Returasfalt kan også inneholde noe forurensning fra veitrafikk, som for eksempel sink fra dekkslitasje. Utlekkingspotensialet fra returasfalt anses imidlertid som lite. PAH er lite løselig i vann og det er svært lave nivåer av PAH i returasfalt produsert etter 1970.

Som det følger av den gjeldende tillatelsen 2020.0670.T (10.07.2020, sist endret 27.09.2021), punkt 1.2. er det ikke tillatt å motta tjæreholdig asfalt på anlegget. Det er videre krav om mottakskontroll for å hindre mottak av avfall som inneholder miljø- eller helsefarlige stoffer, jf. punkt 3.1 i tillatelsen.

På bakgrunn av det ovennevnte, vurderer Statsforvalteren, forurensningsfaren knyttet til returasfalt som liten. Kravet om fast dekke (tillatelsens punkt 1.4 og 3.3), under mellomagring og behandling av returasfalt frafalles derfor, og følgelig også kravet om at overflatevann som kommer i kontakt med returasfalt skal samles opp (punkt 4.1).

Vi minner imidlertid bedriften på plikten etter punkt 2.3. i tillatelsen til å redusere forurensning fra anlegget så langt som mulig uten urimelige kostnader. Dette innebærer at bedriften kontinuerlig skal jobbe for å redusere de sine utslipp som kan ha en negativ konsekvens på det ytre miljø.

#### Andre endringer

Vi har videre foretatt endringer under punkt 1.1, 3.1 og 3.3 i tillatelsen basert på dagens forvaltningspraksis. Vi har innlemmet pukkverksdriften i tillatelsen (punkt 1.1), dvs. at pukkverket skal driftes etter krav i tillatelsen. Videre har vi fjernet henvisninger til avfallsforskriften kap. 14A under punkt 1.1. og 3.3, og lagt ved en tabell over grenseverdier for betong som mottas på anlegget under punkt 3.1. Disse endringene medfører ikke en endring i krav til driften på anlegget sammenlignet med den gjeldende tillatelsen.

Vi har også endret juridisk enhet og underenhet for tillatelsen fra Kongsberg Entreprenør AS (henholdsvis org.nr. 987757132 og 987771437) til Kongsberg Miljødeponi AS (henholdsvis org.nr. 918368922 og 918442863).

---

<sup>1</sup> NGI, 2018. Utlekking av treverdig og sekssverdig krom fra betong



## Konklusjon

Statsforvalteren har vurdert søknaden om endringer av utformingen av anlegget. Vi fastholder kravet om fast dekke for mellomlagring og behandling av betong, mens krav om fast dekke under returasfalt frafaller. Det forutsettes at virksomheten drives i samsvar med vilkårene som følger av tillatelsen og forurensningsregelverket for øvrig.

## Vedtak

Statsforvalteren endrer med dette Kongsberg Entreprenør AS sin tillatelse (2020.0670.T), datert 10.07.2020 (sist endret 27.09.2021) for drift av avfallsrelatert virksomhet på Sevlemoen industriområde (gbnr. 143/1) i Kongsberg kommune.

Kravet om fast dekke for mottak, mellomlagring og behandling av returasfalt i punkt 1.4. og 3.3. frafalles. Endringen gjøres med hjemmel i forurensningsloven § 18 nr. 4.

Statsforvalteren avslår den delen av søknaden som gjelder frafall av krav om fast dekke for mottak, mellomlagring og behandling av betongmasser med hjemmel i forurensningsloven § 11 femte ledd, jf. § 7.

Øvrige endringer iht. dagens forvaltningspraksis og endring av ansvarlig enhet gjøres med hjemmel i forurensningsloven § 18 nr. 6.

Den endrede 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 gebyr

Vi viser til varsel om gebyr dato 08.10.2021. Vi varslet sats 7 som i 2021 utgjorde kr 16 900,- for behandling av søknaden. Sats 7 utgjør i 2022 kr 17 500,-.

Statsforvalteren vedtar at forurensningsforskriftens § 39-4 sats 7 kommer til anvendelse i denne saken. Virksomhet skal betale kr 17 500,- for Statsforvalterens arbeid med tillatelsen. Hjemmel for vedtaket er forurensningsforskriften § 39-3, jf. § 39-4.

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

Miljødirektoratet vil ettersende faktura.



## Klageadgang

Vedtaket, herunder plasseringen i gebyrklasse, kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra underretning om vedtak er kommet fram, eller fra vedkommende fikk eller burde skaffet seg kjennskap til vedtaket. En eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes til Statsforvalteren.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at gjennomføringen av vedtaket utsettes. Statsforvalteren eller Miljødirektoratet kan etter anmodning eller av eget tiltak beslutte at vedtaket ikke skal gjennomføres før klagefristen er ute eller klagen er avgjort. Avgjørelsen av spørsmålet om gjennomføring kan ikke påklages. Ved klage på valg av gebyrsats skal tilsendt faktura betales til fristen. Miljødirektoratet vil refundere eventuelt overskytende beløp dersom klagen imøtekommes.

Med hilsen

Kari Skogen  
seksjonssjef  
Klima- og miljøvernavdelingen

Desiree Auren  
rådgiver

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Vedlegg:

1 Tillatelse med vilkår - Kongsberg Miljødeponi AS - Kongsberg kommune

Kopi til:

Kongsberg kommune	Postboks 115	3602	KONGSBERG
VIKEN FYLKESKOMMUNE	Postboks 1200 Sentrum	0107	OSLO
Berit Hedenstad Noreng	Bævergrendveien 361	3614	Kongsberg
Arve Wærp Olsen	Auensplassveien 5	3614	Kongsberg
Siv Anja Håkanes Løvås v/ Kongsberg Entreprenør AS			
Thorolf Joar Wærp	Auensplassveien 1	3614	Kongsberg
STATENS VEGVESEN REGION SØR	Postboks 723 Stoa	4808	ARENDAL
Mona Lillebuen Berge	Numedalsveien 440	3614	Kongsberg
Pål Rønning	Postboks 265, 3051 Mjøndalen, Såsengata 7	3050	MJØNDALEN
Nicolay Hostvedt Spiten	Bævergrendveien 324	3614	Kongsberg
Anne-Mette Sivertzen	Bævergrendveien 391	3614	Kongsberg
Marius Svendsen	Bævergrendveien 391	3614	KONGSBERG
Odd Roar Saether v/ VACON AS			
Ulf Petter Noreng	Bævergrendveien 361	3614	KONGSBERG
STATSKOG SF	Postboks 63 Sentrum	7801	NAMSOS
GLITRE ENERGI PRODUKSJON AS	Postboks 1563	3007	DRAMMEN
Kongsberg Entreprenør AS			
Tor Lind	Numedalsveien 354	3614	KONGSBERG
Helge Gunnar Johnsen	Krokenveien 1904	3760	Neslandsvatn



## Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, § 11 jf. § 29 og forurensningsforskriften § 30-2. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknad og under saksbehandlingen. Vilåarene framgår på side 5 til og med side 16.

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 4 år etter at tillatelsen er trådt i kraft, skal bedriften sende en redegjørelse for virksomhetens omfang slik at forurensningsmyndigheten kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

### Informasjon fra enhetsregisteret om den ansvarlige og underenheten:

<b>Navn på juridisk enhet:</b> Kongsberg Miljødeponi AS
<b>Organisasjonsnummer til juridisk enhet:</b> 918368922
<b>Navn på underenhet:</b> Kongsberg Miljødeponi AS
<b>Organisasjonsnummer til underenhet:</b> 918442863
<b>Postadresse til underenhet:</b> Skrubbmoen 17, 3619 SKOLLENBORG, Kongsberg

### Informasjon om virksomheten fra forurensningsmyndighetens database:

<b>Annleggsnavn:</b> Kongsberg miljødeponi AS - Sevlemoen Industriområde	
<b>Anleggsnr og anleggsaktivitet:</b>	3006.0111.02 - Avfall - mottak, mellomagring og sortering
<b>Kommune:</b> Kongsberg	<b>Fylke:</b> Viken
<b>Lokalisering (UTM):</b> sone 32, øst: 533862 nord: 6619450	
<b>Lokalisering, adresse og gnr.:</b> Sevlemoen, på del av gnr.143 bnr.1.	
<b>Hovedkategori IED*:</b> ikke omfattet	
<b>IED-kode:</b> ikke omfattet	

\* IED (industriutslippsdirektivet) er gjennomført i norsk rett ved forurensningsforskriften av 1. juni 2004 nr. 931, kap. 36.

<b>Tillatelsesnummer:</b> 2020.0670.T		
<b>Tillatelse første gang gitt:</b> 10.07.2020	<b>Tillatelse sist revidert i medhold av fl § 18 tredje ledd:</b> -	<b>Tillatelse sist endret:</b> 22.03.2022
Kari Skogen seksjonssjef		Desiree Auren Rådgiver

## Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	saksbeh. og saksnr.	Beskrivelse av endring
0	10.07.2020	2019/5811-4 (TRCEL)	Tillatelsen ble gitt
1	27.09.2021	2019/5811-46 (JASHE)	Tillatelsen endret som følge av Miljødirektoratets klageavgjørelse av 23.08.2021 (enkelte av vilkårene presisert og kravet til innholdet av PCB i betongen som virksomheten kan motta og behandle er innskjerpet); <ul style="list-style-type: none"><li>• punkt 1.2.</li><li>• punkt 3.3.</li><li>• punkt 3.1.</li></ul>
2	22.03.2022	2019/5811-49	Tillatelsen endret på bakgrunn av søknad om endring av krav om fast dekke for mellomlagring og behandling av returafalt datert 26.02.2021; <ul style="list-style-type: none"><li>• punkt 1.4</li><li>• punkt 3.3</li><li>• punkt 4.1</li></ul> Juridisk enhet og underenhet er endret, og videre endringer foretatt på bakgrunn av dagens forvaltningspraksis: <ul style="list-style-type: none"><li>• punkt 1.1</li><li>• punkt 3.1</li><li>• punkt 3.3</li></ul>

## Innhold

1	Tillatelsens ramme .....	5
1.1.	Tillatelsen omfatter .....	5
1.2.	Tillatte avfallstyper og lagringstid.....	5
1.3.	Driftstid .....	5
1.4.	Utforming av anlegget .....	6
2.	Generelle vilkår .....	6
2.1.	Utslippsbegrensninger.....	6
2.2.	Plikt til å overholde grenseverdier .....	6
2.3.	Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig .....	6
2.4.	Utskifting av utstyr og endring av utslippspunkt.....	7
2.5.	Plikt til forebyggende vedlikehold .....	7
2.6.	Tiltaksplikt ved økt forurensningsfare .....	7
2.7.	Internkontroll .....	7
3.	Særskilte krav for mottak, mellomlagring og behandling av ulike avfallsfraksjoner .....	7
3.1.	Dokumentasjon og mottakskontroll .....	7
3.2.	Informasjon til kunder .....	10
3.3.	Mellomlagring og knusing av returafalt og betong.....	10
3.4.	Mellomlagring og siling av jordmasser .....	10
3.5.	Egenprodusert avfall.....	10
4.	Utslipp til vann .....	11
4.1.	Utslippsbegrensninger .....	11
4.2.	Sanitæravløpsvann.....	11
5.	Utslipp til luft.....	11
5.1.	Støv .....	11
6.	Støy .....	11
7.	Nærmiljøtiltak .....	12
7.1.	Forsøpling.....	12
7.2.	Oppfølging av nærmiljølemper .....	12
8.	Grunnforurensning og forurensede sedimenter .....	12
9.	Kjemikalier.....	13
10.	Energistyringssystem .....	13
11.	Utslippskontroll og rapportering til forurensningsmyndigheten .....	13
11.1.	Kartlegging av utslipp .....	13



11.2.	Kvalitetssikring av målingene .....	14
11.3.	Program for utslippskontroll .....	14
12.	Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning.....	15
12.1.	Miljørisikoanalyse.....	15
12.2.	Forebyggende tiltak .....	15
12.3.	Beredskap .....	15
12.4.	Varsling av akutt forurensning .....	16
13.	Eierskifte, omdanning m.v.....	16
14.	Nedleggelse.....	16
15.	Tilsyn .....	16

## 1 Tillatelsens ramme

### 1.1. Tillatelsen omfatter

Tillatelsen gjelder forurensning fra mottak, lagring og behandling av returASFALT, betong, stein og jord, og fra pukkverksdrift.

Bedriften skal for den totale driften ved anlegget, dvs. for avfallsbehandlingen og pukkverket følge krav i forurensningsforskriften kapittel 30, i tillegg til krav fastsatt i denne tillatelsen. Krav i tillatelsen som er strengere enn krav fastsatt i forurensningsforskriften kapittel 30 går foran ved en eventuell motstrid.

Bedriften plikter å foreta en samlet vurdering av begge virkighetene når det gjelder utslippsbegrensninger, utslippskontroll, nærmiljøulemper, mv. etter denne tillatelsen, jf. punkt 11.

### 1.2. Tillatte avfallstyper og lagringstid

Det tillates mottak, mellomlagring og knusing av inntil 15 000 tonn ASFALT, stein og betong per år. Maksimal mengde samtidig lagret ASFALT, stein og betong er 15 000 tonn, inkludert ferdig knust. I tillegg tillates mottak, mellomlagring og behandling (siling) av inntil 2000 tonn jord, som ikke er forurenset.

ReturASFALT er all ASFALT som graves, freses eller fjernes på annen måte fra sin opprinnelige funksjon fra veier, flyplasser, parkeringsplasser og lignende.

Det ikke er tillatt å motta og behandle returASFALT produsert før 1970, som kan inneholde tjære. Videre er det ikke tillatt å motta betong med innhold av forurensninger som overskrider grenseverdiene i tabell 1 under tillatelsens punkt 3.1. Betongen må ikke være tilsølt med kjemikalier som inneholder andre stoffer enn de som er nevnt i tabell 1, og som kan føre til nevneverdig skader eller ulemper for helse og miljø.

Virksomheten tar også imot returASFALT, betong og stein for knusing, og jord som skal bearbeides (siles).

ReturASFALT, betong, stein og jord som skal gjenbrukes kan mellomlagres i inntil 3 år. Eventuell overflødig materiale som ikke kan gjenbrukes, kan kun mellomlagres i inntil 1 år før det leveres til godkjent mottak, med tillatelse etter forurensningsloven.

### 1.3. Driftstid

Driftstid reguleres ikke gjennom denne tillatelsen, men skal følge den til enhver tid gjeldende reguleringsplanen for området.

## 1.4. Utforming av anlegget

Anlegget skal være utformet slik at det ikke kan medføre forurensning til jord, luft og vann utover de rammer denne tillatelsen gir.

Det forutsettes at anleggseier er orientert om, og sørger for at alle bygninger, gjerder og lignende skal utformes etter gjeldende lover og reguleringsbestemmelser, og eventuelt andre planbestemmelser.

Hele anlegget skal utformes og sikres slik at uvedkommende ikke kan ta seg uhindret inn på eiendommen.

Anlegget skal være skjermet for skjemmende innsyn fra boliger og offentlig vei.

Området som skal benyttes til knusing og oppbevaring av betong må ha fast dekke. Fast dekke defineres som asfalt eller tilsvarende.

## 2. Generelle vilkår

### 2.1. Utslippsbegrensninger

De utslippskomponenter fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, er uttrykkelig regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsens pkt. 3 til 14. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, er også omfattet av tillatelsen så langt opplysninger om slike utslipp er fremkommet i forbindelse med saksbehandlingen eller må anses å ha vært kjent på annen måte da vedtaket ble truffet. Dette gjelder likevel ikke utslipp av prioriterte miljøgifter oppført i vedlegg 1. Utslipp av slike komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår gjennom uttrykkelig regulering i vilkårenes pkt. 3 til 14.

### 2.2. Plikt til å overholde grenseverdier

Alle grenseverdier skal overholdes innenfor de fastsatte midlingstider. Variasjoner i utslippene innenfor de fastsatte midlingstidene skal ikke avvike fra hva som er vanlig for den aktuelle type virksomhet i en slik grad at det kan føre til økt skade eller ulempe for miljøet.

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

All forurensning fra bedriften, herunder utslipp til luft og vann, samt støy og avfall, er isolert sett uønsket. Selv om utslippene holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter bedriften å redusere sine utslipp, herunder støy, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke gjennom vilkår i pkt. 3 flg. uttrykkelig er satt grenser for.

For produksjonsprosesser der utslippene er proporsjonale med produksjonsmengde, skal eventuell reduksjon av produksjonsnivået som minimum medføre en tilsvarende reduksjon i utslippene.

## 2.4. Utskifting av utstyr og endring av utslippspunkt

Ved utskifting av utstyr må det nye utstyret tilfredsstille prinsippet om bruk av beste tilgjengelige teknikker med sikte på å motvirke forurensende utslipp og annen negativ innvirkning på miljøet (BAT-prinsippet), jfr. pkt. 2.3.

Dersom det skal foretas utskifting av utstyr der det er mulig å oppnå utslippsreduksjoner av betydning, skal bedriften gi melding til forurensningsmyndigheten om dette i god tid før det tas beslutning om valg av utstyr.

Hvis bedriften ønsker å endre utslippspunkter som er fastlagt i tillatelsens vilkår 4 og 5, må den søke om tillatelse til dette. Der utslippspunkt ikke er fastlagt i tillatelsens vilkår 4 og 5, må bedriften avklare med forurensningsmyndigheten om en ønsket endring av utslippspunkt krever tillatelse og eventuelt også spredningsberegninger.

## 2.5. Plikt til forebyggende vedlikehold

For å holde de ordinære utslipp på et lavest mulig nivå og for å unngå utilsiktede utslipp skal bedriften sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. System og rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal kunne dokumenteres.

## 2.6. Tiltakspunkt ved økt forurensningsfare

Dersom det oppstår fare for økt forurensning, plikter bedriften så langt det er mulig uten urimelige kostnader å iverksette de 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.

## 2.7. Internkontroll

Bedriften 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 bedriften overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Bedriften plikter å holde internkontrollen oppdatert.

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

# 3. Særskilte krav for mottak, mellomlagring og behandling av ulike avfallsfraksjoner

## 3.1. Dokumentasjon og mottakskontroll

Anlegget skal ha tilstrekkelige rutiner for mottakskontroll for å sikre at anlegget kun tar imot

---

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

returasfalt, betong, stein og ikke-forurenset jord. Avfallstypene som tas imot kan ikke inneholde miljø- eller helseskadelige stoffer over grenseverdiene gitt i tillatelsen.

Når virksomheten skal ta i mot returasfalt, betong, stein og jord fra en leverandør, må det fremskaffes opplysninger om massenes innhold før den kan behandles.

Alle lass skal inspiseres visuelt ved mottak og tømming. Driftspersonell ved anlegget skal ha nødvendig kunnskap for å kunne avdekke hvilke lass som skal avvises. Dette inkluderer kjennskap til gjeldende regelverk. Dersom lass inneholder synlige avfallsfraksjoner som anlegget ikke har tillatelse til å motta, skal lasset avvises.

Dersom det oppstår mistanke om at mottatt asfalt likevel kan inneholde tjære, skal asfalten oppbevares atskilt på fast dekke under tak inntil prøvetaking er gjennomført og videre disponering er avklart. Asfalt som er produsert før 1970 og inneholder penetrert pukk, impregnert grus eller annen overflatebehandling, skal testes for innhold av tjære. Asfalt med tjæreinhold skal leveres til godkjent mottak med tillatelse etter forurensningsloven til å motta denne fraksjonen.

Betong- og teglavfall kan være forurenset av miljøgifter som for eksempel PCB, PAH og tungmetaller. Mesteparten av de tunge bygningsmassene fra riving er imidlertid så rene at de kan brukes til nyttige formål, under visse forutsetninger. PCB er det antatt største miljøproblemet knyttet til betongavfall. Det er særlig murpuss, maling, fuger og avretningsmasse, som ble brukt i perioden 1940–1980, som kan inneholde PCB.

Ved mottak skal den som leverer betongen framvise dokumentasjon på kartlegging av helse- og miljøfarlige stoffer i betongen, som er gjennomført av en aktør med miljøteknisk kompetanse, før byggverket ble revet. Konsentrasjonen av helse- og miljøfarlige stoffer i betongen må ikke overstige grenseverdiene i tabell 1:

Tabell 1. Grenseverdier i betong som kan mottas

Stoff	Konsentrasjon (mg/kg)
Arsen	15
Bly	60
Kadmium	1,5
Kvikksølv	1
Kobber	100
Sink	200
Krom (III) - totalt	100 (totalt)
Krom (VI)	8
Nikkel	75
∑7PCB	0,01
∑16 PAH	2
Benzo[a]pyren	0,1
<b>Alifatiske hydrokarboner</b>	
Alifater C5-C6	7
Alifater >C6-C8	7
Alifater >C8-C10	10
Alifater >C10-C12	50
Alifater >C12-C35	100

For betong som er påført maling, murpuss, semenbaserte fuger eller avretningsmasse, skal det fremvises dokumentasjon på at maling osv. overholder grenseverdiene i tabell 1. . Det skal altså foreligge dokumentasjon på kartlegging av både betongen og eventuelle tilførte lag av maling murpuss, semenbaserte fuger eller avretningsmasse. Dokumentasjonen skal til enhver tid kunne fremvises ved tilsyn.

Dersom en kunde leverer avfallsfraksjoner som anlegget ikke har tillatelse til å ta imot skal det være system og rutiner som hindrer at forholdet gjentar seg. Det skal umiddelbart settes i gang tiltak for å avgrense eventuelle utslipp, fjerne avfallet og levere det til et mottak med tillatelse etter forurensingsloven. Kunden skal belastes med et avviksgebyr som skal dekke bedriften sine kostnader med å sortere ut og viderehåndtere det ulovlige avfallet. Virksomheten skal føre journal med opplysninger om hvem som har levert returafalt, mengder, og hvor det kommer fra. Journalen skal til enhver tid kunne forevises forurensningsmyndigheten ved kontroll/tilsyn.

Anlegget har ikke tillatelse til å ta imot jord, stein og grus som er forurenset med farlige stoffer og / eller miljøgifter som overstiger grenseverdiene i vedlegg 1 til forurensningsforskriften kapittel 2. Før jord, stein og grus tas imot på anlegget må det fremskaffes opplysninger om massene slik at kunden som leverer kan sannsynliggjøre at de ikke inneholder farlige stoffer og/eller miljøgifter som overstiger disse grenseverdiene.

Mottaksanlegget skal ha tilstrekkelige rutiner som følges for å sikre at jord, stein og grus som tas inn på anlegget er rene naturlige masser.

Dersom jord-, stein- og grusmassene ikke inneholder farlige stoffer og/eller miljøgifter, men betong eller annet avfall, skal disse massene holdes atskilt fra masser som er rene.

Mottaksanlegget plikter å ha rutiner for stikkprøvekontroll med prøvetaking for å kontrollere at massene som er mottatt i henhold til den varedeklarasjonen / opplysningene som bølger massene. Det skal som minimum ta prøver av hvert 100. lass med jord, stein og grus som tas imot på anlegget.

I helt spesielle tilfeller der det vurderes som særlig stor fare for at jord-, stein-, og grusmasser med farlige stoffer og/eller miljøgifter kommer på avveie ved avvisning kan avfallet mottas. Dette avfallet skal holdes atskilt fra rene jord, stein og grusmasser, og leveres godkjent deponi eller behandlingsanlegg så raskt som mulig.

### 3.2. Informasjon til kunder

Virksomheten må gi tydelig informasjon til sine kunder om hva slag avfallstyper det er tillatt å levere ved anlegget, og hvordan leveringer ved anlegget skal foregå.

### 3.3. Mellomlagring og knusing av returasfalt og betong

Mellomlagring og knusing av betong skal foregå på fast dekke<sup>2</sup>. Alle arealer hvor det kan være fare for avrenning av helse- og miljøskadelige stoffer skal også ha oppsamlingsystem jmfør punkt 4.

### 3.4. Mellomlagring og siling av jordmasser

Virksomheten må opptre iht. retningslinjer gitt i Miljødirektoratets Faktaark M-1243/2018 *Mellomlagring og sluttdisponering av jord og steinmasser som ikke er forurenset* eller det til enhver tid gjeldende regelverk.

### 3.5. Egenprodusert avfall

Farlig avfall som mottas/oppstår, i virksomheten skal leveres til den som etter avfallsforskriftens § 11-6 og § 11-7 har tillatelse til å håndtere avfallet. Alt farlig avfall som oppstår som følge av driften skal deklarerer i hht. § 11-12 i avfallsforskriften<sup>5</sup>.

Alle typer avfall fra anlegget skal leveres til godkjent mottak eller behandlingsanlegg med tillatelse fra forurensningsmyndighetene.

Det er ikke tillatt å deponere returasfalt, betong, stein eller jord på anlegget.

---

<sup>2</sup> Fast dekke er definert som asfalt eller tilsvarende

## 4. Utslipp til vann

### 4.1. Utslippsbegrensninger

Bedriften skal følge grenseverdier i forurensningsforskriften § 30-6 angående utslipp til vann. Forurensningsmyndigheten kan på bakgrunn av ny kunnskap eller ny teknologi kunne fastsette nye og strengere grenser.

Overflatevann og prosessvann fra anlegget skal ikke inneholde miljø- eller helseskadelige stoffer.

Virksomheten skal ha et system for å avskjære overflatevann for å minimere mengden vann som kommer i kontakt med returasfalten. Overflatevann som kommer i kontakt med betong skal samles opp slik at det kan føres til en kum der det kan tas prøver av dette vannet. Oppsamlingsløsningen må være tilstrekkelige dimensjonert til å kunne håndtere avrenningsvann fra virksomheten, også ved økte nedbørsmengder. Det skal være vedlikeholdsrutiner som sørger for tilstrekkelig ettersyn med oppsamlingsløsningen, slik at denne fungerer optimalt.

For utslipp til vann kreves dokumentasjon på at utslippene ikke er helse- eller miljøskadelige og hvilke vurderinger og/eller tiltak som er gjort for å hindre nedslamming og for å sikre resipientens tilstandsklasse.

Virksomheten skal ikke ha diffuse utslipp til vann.

### 4.2. Sanitæravløpsvann

Kommunen er myndighet for regulering av sanitæravløpsvannet fra bedriften.

## 5. Utslipp til luft

### 5.1. Støv

Bedriften skal følge grenseverdier i forurensningsforskriften § 30-5 angående utslipp av støv. Forurensningsmyndigheten kan på bakgrunn av ny kunnskap eller ny teknologi kunne fastsette nye og strengere grenser.

Virksomheten plikter til enhver tid å gjøre det som er nødvendig for å hindre spredning av diffust støv. Åpne lager av råvarer, produkter og trafikkarealer skal ved behov fuktes med vann for å hindre støvflukt.

## 6. Støy

Bedriften skal følge grenseverdier i forurensningsforskriften § 30-7 angående støy. Forurensningsmyndigheten kan på bakgrunn av ny kunnskap eller ny teknologi kunne fastsette nye og strengere grenser.



Strengere planbestemmelser om driftstid og støy fastsatt i til enhver tid gjeldende reguleringsplan går foran kravene til støy i denne tillatelsen og forurensningsforskriften § 30-7 om støy.

## 7. Nærmiljøtiltak

### 7.1. Forsøpling

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

### 7.2. Oppfølging av nærmiljøulemper

Bedriften skal utarbeide driftsrutiner som sikrer at nærmiljøulempene som følge av virksomheten reduseres til et minimum. Dette forutsetter blant annet at bedriften foretar en systematisk oppfølging av klager på nærmiljøulemper, som for eksempel forsøpling, støy, støv, 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.

## 8. Grunnforurensning og forurensede sedimenter

Virksomheten skal ikke medføre utslipp til grunn eller grunnvann som kan medføre skader eller ulemper for miljøet.

Bedriften plikter å gjennomføre forebyggende tiltak som skal hindre utslipp til grunn og grunnvann.

Bedriften plikter videre å gjennomføre tiltak som er egnet til å begrense miljøvirkningene av et eventuelt utslipp til grunn og grunnvann. Utstyr og tiltak som skal forhindre utslipp til grunn og grunnvann eller hindre at eventuelle utslipp medfører skade eller ulempe for miljøet, skal overvåkes og vedlikeholdes regelmessig. Plikten etter dette avsnittet gjelder tiltak som står i et rimelig forhold til de skader og ulemper som skal unngås.

Bedriften skal holde løpende oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på bedriftsområdet og forurensede sedimenter utenfor, herunder faren for spredning, samt vurdere behovet for undersøkelser og tiltak. Er det grunn til å anta at undersøkelser eller andre tiltak vil være nødvendig, skal forurensningsmyndigheten varsles om dette.

Terrengingrep som kan medføre fare for at forurensning i grunnen sprer seg, må ha godkjent tiltaksplan etter forurensningsforskriften kapittel 2<sup>3</sup>, eventuelt tillatelse etter forurensningsloven.

---

<sup>3</sup> Jf. forurensningsforskriftens kapittel 2 om opprydding i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider

## 9. Kjemikalier

Med kjemikalier menes her kjemiske stoffer og stoffblandinger som brukes i virksomheten, både som råstoff i prosess og som hjelpekjemikalier, for eksempel begroingshindrende midler, vaskemidler, hydraulikkvæsker, brannbekjempningsmidler.

For kjemikalier som benyttes på en slik måte at det kan medføre fare for forurensning, skal bedriften dokumentere at den har foretatt en vurdering av kjemikalienes helse- og miljøegenskaper på bakgrunn av testing eller annen relevant dokumentasjon, jf. også punkt 2.7 om internkontroll.

Bedriften plikter å etablere et dokumentert system for substitusjon av kjemikalier. Det skal foretas en løpende vurdering av faren for skadelige effekter på helse og miljø forårsaket av de kjemikalier som benyttes, og av om alternativer finnes. Skadelige effekter knyttet til produksjon, bruk og endelig disponering av produktet, skal vurderes. Der bedre alternativer finnes, plikter bedriften å benytte disse så langt dette kan skje uten urimelig kostnad eller ulempe.<sup>4</sup>

Stoffer alene, i stoffblandinger og/eller i produkter, skal ikke framstilles, bringes i omsetning, eller brukes uten at de er i overensstemmelse med kravene i REACH-regelverket<sup>5</sup> og andre regelverk som gjelder for kjemikalier.

## 10. Energistyringssystem

Virksomheten skal ha et system for kontinuerlig vurdering av tiltak som kan iverksettes for å oppnå en mest mulig energieffektiv drift av anlegget og tiltak for å redusere utslipp av klimagasser. Energistyringssystemet skal inngå i bedriftens internkontroll, jf. punkt 2.7.

## 11. Utslippskontroll og rapportering til forurensningsmyndigheten

### 11.1. Kartlegging av utslipp

Bedriften plikter systematisk å kartlegge utslipp til luft, grunn, vann og støy fra både pukkverksdriften og behandling av returasfalt, betong og jord. Dette gjelder både diffuse utslipp og punktutslipp. Bedriften skal legge denne kartleggingen til grunn for utarbeidelsen av programmet for utslippskontroll (punkt 11.2). Samlet vurdering av utslippene fra både pukkverksdriften og fra behandling av returasfalt, betong og jord skal også inngå i utslippskontrollen (11.2), målingene (11.3) og programmet for utslippskontrollen (11.4).

Bedriften skal kontrollere og dokumentere utslippene til luft (støvnedfall), støy og vann ved å gjennomføre målinger. Målinger består av volumstrømsmåling, prøvetaking, analyse og beregning.

---

<sup>4</sup> jf. lov om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) av 11.06.1976 nr. 79 § 3a om substitusjonsplikt  
<sup>5</sup> Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30.05.2008 nr. 516

Målinger skal utføres slik at de blir representative for både for pukkverket og behandlingen av returafalt, betong og jord sine faktiske utslipp og skal omfatte:

- utslipp av komponenter som er regulert gjennom grenseverdier fastsatt under punkt 4.1 og 5.1 i tillatelsen
- utslipp av andre komponenter som kan ha miljømessig betydning og dermed er omfattet av rapporteringsplikten

Bedriften skal vurdere usikkerhetsbidragene ved de forskjellige trinnene i målingene (volumstrømsmåling - prøvetaking - analyse - beregning) og velge løsninger som reduserer den totale usikkerheten til et akseptabelt nivå. For alle målinger skal det være en prøvetakingsfrekvens som sikrer representative prøver.

## 11.2. Kvalitetssikring av målingene

Bedriften er ansvarlig for at måleutstyr, metoder og gjennomføring av målingene er forsvarlig kvalitetssikret blant annet ved å:

- utføre målingene etter Norsk standard. Dersom det ikke finnes, kan internasjonal standard benyttes. Bedriften kan benytte andre metoder enn norsk eller internasjonal standard dersom særlige hensyn tilsier det. Bedriften må i tilfelle dokumentere at særlige hensyn foreligger og at den valgte metoden gir representative tall for virksomhetens faktiske utslipp.
- bruke akkrediterte laboratorier / tjenester når volumstrømsmåling, prøvetaking og analyse utføres av eksterne. Tjenesteyter skal være akkreditert for den aktuelle tjenesten dersom slik tjenesteyter finnes.
- nedfallsmålingene skal planlegges og utføres av uavhengig konsulent
- for utslipp til vann kreves dokumentasjon på at utslippene ikke er helse- eller miljøskadelige og hvilke vurderinger og/eller tiltak som er gjort for å hindre nedslamming og for å sikre resipientens tilstandsklasse.
- jevnlig vurdere om plassering av prøvetakingspunkter, valg av prøvetakingsmetoder og -frekvenser gir representative prøver.
- jevnlig utføre kontroll og kalibrering av måleutstyr

## 11.3. Program for utslippskontroll

Bedriften skal ha et program for utslippskontroll (måleprogram) som inngår i bedriftens dokumenterte internkontroll.

I programmet skal bedriften redegjøre for de kartlagte utslippene (punkt 11.1, første avsnitt), gjennomføringen av utslippskontrollen (punkt 11.2) og kvalitetssikring av målingene (punkt 11.3).

Måleprogrammet skal inneholde:

- en redegjørelse for virksomhetens faktiske utslipp til luft og vann, samt støy, med en oversikt over alle utslippstrømmer, volum og innhold, til luft og vann
- en beskrivelse av de forskjellige trinnene i målingene (volumstrømsmåling - prøvetaking - analyse - beregning) for hver strøm og komponent

- en beskrivelse av måleutstyr som benyttes til målinger, samt frekvens for måleutstyrskontroll og kalibrering
- en begrunnelse for valgte prøvetakingspunkter og prøvetakingsmetodikk (metoder og frekvens)
- en beskrivelse av valgte metoder/standarder for analyse
- hvis aktuelt, en begrunnelse for valgt frekvens for deltagelse i SLP og/eller verifisering av analyser med et akkreditert laboratorium
- en redegjørelse for hvilke usikkerhetsbidrag de ulike trinnene gir

Måleprogrammet skal holdes oppdatert.

## 12. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

### 12.1. Miljørisikoanalyse

Bedriften skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av sin virksomhet, i tråd med internkontrollforskriften jf. 2.7. Bedriften skal vurdere resultatene i forhold til akseptabel miljørisiko. Potensielle kilder til akutt forurensning av vann, grunn og luft skal også kartlegges. Miljørisikoanalysen skal dokumenteres og skal i tillegg også omfatte alle forhold ved virksomheten som kan medføre akutt forurensning med fare for helse- eller miljøskader inne på bedriftens område eller utenfor. Ved endrede produksjonsforhold skal miljørisikoanalysen oppdateres.

Risikoanalysen skal ta hensyn til ekstremvær, flom etc og fremtidige klimaendringer. Fare for utslipp til ytre miljø ved brann på anlegget, inkludert utslipp av slokkevann, skal inkluderes i miljørisikoanalysen.

Bedriften skal ha oversikt over de miljøressurser som kan bli berørt av akutt forurensning og helse- og miljømessige konsekvenser slik forurensning kan medføre.

### 12.2. Forebyggende tiltak

På basis av miljørisikoanalysen skal bedriften, så langt det er mulig uten urimelige kostnader, iverksette de tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere miljørisikoen. Dette gjelder både sannsynlighetsreducerende og konsekvensreducerende tiltak. Bedriften skal ha en oppdatert oversikt over de forebyggende tiltakene.

### 12.3. Beredskap

Virksomheten skal på bakgrunn av miljørisikoanalysen og de iverksatte risikoreducerende tiltakene etablere og vedlikeholde en beredskap mot akutt forurensning. Beredskapen skal være tilpasset den miljørisikoen som virksomheten til enhver tid representerer. Beredskapen mot akutt forurensning skal øves minimum en gang per år.

## 12.4. Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift<sup>6</sup>. Bedriften skal også så snart som mulig underrette forurensningsmyndigheten i slike tilfeller.

## 13. Eierskifte, omdanning m.v.

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

## 14. Nedleggelse

Hvis et anlegg blir nedlagt eller en virksomhet stanser for en lengre periode, skal eieren eller brukeren i rimelig tid på forhånd gi melding til forurensningsmyndigheten, samt gjøre det som til enhver tid er nødvendig for å motvirke fare for forurensninger.

Forurensningsmyndigheten kan fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning. Forurensningsmyndigheten kan pålegge eieren eller brukeren å stille ytterligere garanti for dekning av framtidige utgifter og mulig erstatningsansvar. Sikkerhet/garanti som allerede er stilt iht. tillatelsen løper videre inntil forurensningsmyndigheten etter søknad fra det driftsansvarlige selskapet eller eier godkjenner reduksjon og/eller bortfall av slik sikkerhet.

Ved nedleggelse eller stans skal bedriften sørge for at råvarer, hjelpestoff, halvfabrikat eller ferdig vare, produksjonsutstyr og avfall tas hånd om på forsvarlig måte, herunder at farlig avfall håndteres i henhold til gjeldende forskrift<sup>7</sup>. De tiltak som treffes i denne forbindelse, skal rapporteres til forurensningsmyndigheten innen 3 måneder etter nedleggelse eller stans. Rapporten skal også inneholde dokumentasjon av disponeringen av kjemikalierester og ubrukte kjemikalier og navn på eventuell(e) kjøper(e).

Ved nedleggelse av en virksomhet skal den ansvarlige sørge for at driftsstedet settes i miljømessig tilfredsstillende stand igjen. En tiltaksplan som viser hvilke tiltak som er nødvendige for å sikre dette, samt en fremdriftsplan for arbeidet, skal sendes Statsforvalteren senest 3 måneder før nedleggelse.

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

## 15. Tilsyn

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

---

<sup>6</sup> Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 09.07.1992, nr. 1269

<sup>7</sup> Avfallsforskriftens kapittel 11 om farlig avfall

## Vedlegg 1 – Liste over prioriterte miljøgifter, jf. punkt 2.1.

Utslipp av disse komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene i pkt. 3 flg.

### 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

Dekloran pluss (syn og anti isomere former)	DP (syn-DP, anti DP)
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
Triklloreten	TRI
Trikloran (2,4,4'-Triklor-2'-hydroksydifenyleter)	TCS
Tris(2-kloretyl)fosfat	TCEP

### Enkelte tensider

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

### Nitromuskforbindelser

Muskxylen	
-----------	--

### Alkylfenoler og alkylfenoletoksylder

Nonylfenol og nonylfenoletoksylder	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksylder	OF, OP, OFE, OPE

4-heptylfenoler (forgrenet og rettkjedet)	4-HPbI
4-tert-pentylfenol	4-t-PP
4-tert-butylfenol	4-t-BP
Dodecylfenol m. isomerer	DDP
2,4,6 tri-tert-butylfenol	TTB-fenol

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

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	PFOA
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

#### **Benzotriazolbaserte UV-filtre**

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



Kongsberg Entreprenør AS  
Skrubbmoen 17  
3619 SKOLLENBORG  
Att. Linn W. Narverud

Saksbehandler, innvalgstelefon

Trine Celius, 22 00 36 66

## Tillatelse med vilkår til mottak, mellomlagring og behandling av returmasser - Kongsberg Entreprenør AS - Sevlemoen industriområde - Kongsberg kommune

---

Fylkesmannen i Oslo og Viken har ferdigbehandlet søknaden fra Kongsberg Entreprenør AS, og gir tillatelse etter forurensningsloven til mottak, mellomlagring og behandling av returmasser (stein, jord, betong og asfalt) på Sevlemoen industriområde (gbnr. 143/1) i Kongsberg kommune.

Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt.

Fylkesmannen fatter vedtak om gebyr på kr 33 300,- for behandling av saken.

Vedtaket om tillatelse og gebyrfastsettelse kan påklages av berørte parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker.

---

Vi viser til søknad mottatt 10.10.2018 om tillatelse til Kongsberg Entreprenør AS etter forurensningsloven, og til tilleggsopplysninger oversendt 01.02.2019 og 11.10. 2019. Det vises også til sakens øvrige dokumenter.

Fylkesmannen behandler saken som rett forurensningsmyndighet for avfallsanlegg.

### Bakgrunn

Kongsberg Entreprenør AS driver i dag et pukkverk på Sevlemoen industrifelt i Kongsberg kommune. I forbindelse med et forurensningstilsyn gjennomført ved Sevlemoen den 21.6.2018 ble det blant annet gitt et avvik for manglende tillatelse for behandling av betong på anlegget og virksomheten ble bedt om å søke Fylkesmannen om tillatelse til mottak, mellomlagring og behandling av returmasser.

### Søknad

Kongsberg Entreprenør AS søker om mottak, mellomlagring og behandling av 15 000 tonn per år stein, betong og returASFALT. Massene skal knuses, foredles på stedet og deretter transporteres ut for





gjenbruk i prosjekter. I tillegg tar anlegget inn ca. 2000 tonn jord som ikke er forurenset som skal behandles (siles) på området. Området er regulert til lett industri og lagervirksomhet og det er satt krav til en rekke tiltak for driften i reguleringsplanen.

På Sevlemoen industriområde er det etablert et knuse- og sikteanlegg for å produsere ferdigvarer av stein, som reguleres etter forurensningsforskriftens kapittel 30. Det søkes på samme eiendom om tillatelse til mottak, mellomagring og behandling av jord (siling), betong og asfalt (knusing). Disse overskuddsmassene fra prosjekter skal mottas på Sevlemoen der de knuses og foredles. Massene kjøres ut igjen og gjenbrukes.

Bedriften har utført miljørisiko- og støyvurdering for tiltaket og avbøtende tiltak er foreslått. For å forhindre at tillatte støygrenser (§ 30-7) overstiges vil bedriften bygge støyvoll mot omliggende naboer. I forbindelse med pukkverket har bedriften skutt seg ned i fjellet og plassert knuseverket nede i anlegget noe som også er ment å redusere støynivået. For å forhindre støvplager vil bedriften bruke vanning og salting av anleggs- og tilkomstveger samt vanning av fyllinger. Videre er tilkomstvei asfaltert for å begrense støv fra trafikken til og fra anlegget. Disse tiltakene skal også hindre støvnedfall i vassdrag. For å forhindre mottak av forurensete masser vil bedriften sette krav til avfallsprodusenten og ta stikkprøver av innkommende masser.

## Høring

Fylkesmannen har sendt søknaden om tillatelse på høring (11.12.2019). Det kom inn 5 høringsuttalelser før høringsfristen den 22.01.2020. Fylkesmannen har oppsummert høringsuttalelsene ut fra det som er relevant for saken.

Flere av høringsuttalelsene omtaler det omsøkte tiltaket som en utvidelse av Kongsberg Entreprenør AS anleggsvirksomhet på Sevlemoen. Videre omfatter uttalelsene påstander om overtredelse av støygrenser og driftstid samt støvflukt fra pågående drift. Videre har det blitt påpekt i flere høringsuttalelser at knuseverket ikke er plassert på tiltenkt plass iht. reguleringsplan. Ifølge uttalelsene så flyttes knuseverket rundt på området. Videre påpekes det at det dannes mye støv fra anlegget.

Fylkesmannen har mottatt søkers (Kongsberg Entreprenør AS) kommentarer til høringsuttalelsene. Kongsberg Entreprenør påpeker at de ikke søker om en utvidelse av anlegget på Sevlemoen. Søknaden om tillatelse er en oppfølging av en kontroll utført av Fylkesmannen i 2018 hvor det ble avdekket at den ansvarlige drifter ikke hadde søkt Fylkesmannen om tillatelse etter forurensningsloven. Når det gjelder overtredelse av støygrenser så opplyser søker at støyrapport er utarbeidet og at støy ikke overstiger grenser iht. Kap. 30 (§ 30-7). Videre opplyses det at støyvoller er opparbeidet og at knuseverket er plassert ca. 10 m under normalt bakkenivå. Tiltakshaver opplyser at knuseverket er plassering på anlegget er iht. reguleringsplan og at det ikke flyttes rundt på området. Når det gjelder uttalelser om støvdannelse fra anlegget så sier søker at det er utført støvmålinger og at resultatene viser at de ikke overstiger grenseverdien i § 30-5. Videre opplyses det at bedriften vil bruke vanning som avbøtende tiltak og at innkomstvei til anlegget er blitt asfaltert for å hindre støvdannelse ved inn- og utkjøring. Med hensyn til overskridelse av driftstid, påpekes det av tiltakshaver at dette ikke forekommer. Søker viser til at det er annen aktivitet på Sevlemoen som også kan forårsake støy, støv og overskridelser av normal arbeidstid.



## Fylkesmannens vurdering

### Generelt

Når forurensningsmyndigheten avgjør om tillatelse skal gis og fastsetter vilkårene etter § 16, 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 lovens §§ 8 til 12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet. Disse rettsprinsippene omfatter vurdering i forhold til kunnskapsgrunnlaget, «føre-var-prinsippet», samlet belastning, miljøforsvarlige teknikker og at kostnader bæres av tiltakshaver.

Det er virkningene av den omsøkte virksomheten på det aktuelle stedet som er vurdert. Dersom virksomheten senere ønsker å flytte virksomheten må det derfor søkes på nytt for den nye lokaliseringen.

### Lovgrunnlag og myndighet

Aktuell virksomhet krever tillatelse etter forurensningslovens bestemmelser, jf. forurensningsloven §§ 11 jf. 29.

Fylkesmannen har behandlet saken som rett forurensningsmyndighet for pukkverksdriften og avfallsbehandlingen som foregår på området, jf. rundskriv T-3/12, punkt 3.1. og 2.2.

Pukkverket er regulert gjennom forurensningsforskriften kapittel 30 *Forurensninger fra produksjon av pukk, grus, sand og singel*. Mottak, mellomlagring og behandling (f.eks. knusing) av stein, jord, betong og returafalt, er å anse som behandling av avfall, som krever tillatelse etter forurensningslovens bestemmelser, jf. forurensningsloven §§ 11 og 29.

Avfallsforskriftens kapittel 14A trådte i kraft 1. juli 2020. Formålet med bestemmelsene i dette kapitlet er å fremme gjenvinning av betong og tegl fra riveprosjekter, og å fjerne og destruere miljøgiften PCB. Avfallsforskriften § 14a-4; 14a-5 setter krav til bruk av betong og tegl fra riveprosjekter. Det settes blant annet krav til at betong og tegl fra riveprosjekter kan brukes til anleggsarbeid dersom det kommer til nytte ved å erstatte materialer som ellers ville blitt brukt og følgende krav er oppfylt. Videre settes det krav til innhold av helse- og miljøfarlige stoffer.

For gjenvinning av betong gjelder kapittel 14a mht. grenseverdier av enkelte miljøgifter (§ 14a-4; 14a-5).

### Industriutslippsdirektivet (IED)

Virksomhetene er ikke omfattet av industriutslippsdirektivet IED, jf. forurensningsforskriften kap. 36 vedlegg I.

### Vurdering av forurensningspotensialet fra virksomhetene

Fylkesmannen vurderer at det er tilstrekkelig at pukkverksdriften reguleres av forurensningsforskriften kapittel 30, og har ikke funnet det nødvendig å regulere pukkverkets virksomheten i tillatelsen, jf. forurensningsforskriften § 30-2 andre ledd.



Fylkesmannen har imidlertid i vurderingen om tillatelse for behandling av returafalt, betong, stein og jord skal gis, og evt. på hvilke vilkår, vurdert den totale belastningen begge virksomhetene på lokaliteten samlet medfører til det ytre miljø.

Vi ser ikke behov for ytterligere regulering av virksomheten for behandling av returafalt, betong og jord i form av at det stilles strengere krav i denne tillatelsen enn det som følger av forurensningsforskriften kapittel 30 når det gjelder grenseverdier mht. utslipp til vann, luft og støy, og enkelte andre krav. Dette betyr at bedriften skal følge kravene i forurensningsforskriftens kapittel 30 angående støv, støy og utslipp til vann.

Fylkesmannen har funnet det nødvendig å sette noen særskilte krav i tillatelsen som gjelder mottak, mellomlagring og behandling av returafalt, betong, stein og jord. Dette gjelder blant annet mengdebegrensning i rammekravet, krav til mottakskontroll, mm.

Anlegget skal etableres på et allerede etablert pukkverksområde. Aktiviteten innebærer mottak, mellomlagring og knusing av returafalt, betong, stein og bearbeiding (siling) av jord for gjenbruk. Mottatte masser for gjenbruk skal være dokumentert rene, og nødvendige tillatelser i henhold til forurensningsloven og avfallsforskriften 14a skal foreligge. Videre, inneholder oppdatert faktaark M-1243 «*Mellomlagring, sluttdisponering av jord- og steinmasser som ikke er forurenset*» fra Miljødirektoratet retningslinjer for disponering av jordmasser relevant for aktuelle tillatelse. Mattilsynets temaside om risiko for spredning av planteskadegjørere og floghavre i forbindelse med anleggsarbeid har informasjon som også er relevant for virksomheter som omsetter jordblandinger.

Vi gjør oppmerksom på at området som skal benyttes til knusing og oppbevaring av returafalt og betong må ha fast dekke. Fast dekke defineres som asfalt eller tilsvarende.

Selv om pukkverksdriften reguleres etter forurensningsforskriften kapittel 30, vil bedriftens utslippskontroll måtte baseres på en samlet vurdering av utslippene både fra pukkverket og for anlegget for returafalt, betong og jord.

Fylkesmannen kan vurdere å sette strengere og/eller ytterligere krav i utslippstillatelsen dersom miljøulempene fra virksomhetene blir større enn antatt.

Returafalt inneholder ca. 95 % steinmaterialer og de resterende ca. 5 % er bindemiddel. Som bindemiddel er det vanligst å bruke bitumen, som inneholder små mengder polisykliske aromatiske hydrokarboner, PAH. PAH er en gruppe organiske miljøgifter. Før 1965 ble det brukt tjære til asfaltproduksjon, og denne asfalten har derfor et vesentlig høyere innhold av PAH. Returafalt kan også inneholde noe forurensning fra veitrafikk, som for eksempel sink fra dekkslitasje.

Utlekkingspotensialet fra returafalt anses imidlertid som lite. PAH er lite løselig i vann og det er svært lave nivåer av PAH i returafalt produsert etter 1970. Med bakgrunn i høyere nivåer av PAH i returafalt med tjære er det derfor satt vilkår om at det ikke tillates mottak av tjæreholdig asfalt.

Betongavfall kan være forurenset med de organiske miljøgiftene polyklorerte bifenyler (PCB), PAH og tungmetaller. Det er spesielt innholdet av PCB som ses på som utfordringen knyttet til betongavfall. Bruk av PCB er i dag forbudt, men det ble benyttet i murpuss, maling, fuger og avretningsmasse i perioden 1940-1980, og betongavfall fra slike bygninger kan derfor inneholde PCB. Det er satt vilkår om at det ikke tillatt å ta imot forurenset betong på anlegget.



Tiltaksområdet er asfaltert. Det er ikke utført grunnundersøkelser der i forbindelse med søknaden, og det opplyses at det tidligere har vært drevet metallgjenvinning på området. Ved avvikling av anlegget har Fylkesmannen satt krav om opprydding og istandsetting av området, for å sikre at eventuell forurensning som har oppstått blir håndtert forsvarlig. Fylkesmannen skal gis beskjed ved eventuell nedleggelse av virksomheten.

### **Utslipp til vann**

Virksomheten må kunne skaffe til veie oversikt over avrenningsforholdene fra tiltaksområdet. Dette er forhold som må inngå i miljørisikovurderingen som Kongsberg Entreprenør AS plikter å oppdatere årlig. Fylkesmannen har også stilt krav om at overflatevann fra anlegget ikke skal inneholde miljø- eller helseskadelige stoffer, samt at overflatevann som inneholder partikler, herunder vann benyttet til avvanning av lagerhauger, skal samles opp slik at det ikke fører til forurensning.

Virksomheten har utført analyse av opp- og nedstrømsvann i Jondalselva. Mengden suspendert stoff ligger under grenseverdien (50 mg/l) i § 30-6.

Fylkesmannen kan ikke se at mottak og mellomlagring av returafalt og betong vil medføre uakseptabel forurensning ved anlegget, forutsatt at Fylkesmannens krav til mottakskontroll og håndtering av massene på området overholdes.

### **Støv og støy**

Fylkesmannen forutsetter at anlegget driftes i tråd med bestemmelsene i forurensningsforskriften kapittel 30 i hele driftsperioden. Knusing av stein, betong og asfalt samt siling av jord vil kunne medføre støv og støy for naboer. Det er derfor satt grenseverdier for dette i tillatelsen.

Vi minner om forurensningsforskriften § 30-4 som stiller krav om støvdempende tiltak, samt grenseverdiene i § 30-5 for støvutslipp, og at avbøtende tiltak må vurderes og settes i verk ved behov.

Anlegget ligger ca. 160 m fra nærmeste nabo. Bedriften skal følge grenseverdier i § 30-7 angående støy.

Virksomheten har utført både støv- og støymålinger. Begge lå ved måletidspunktet under grensen satt i henholdsvis § 30-5 og 30-7. Fylkesmannen minner om at selv om utslippene holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter bedriften å redusere sine utslipp, herunder støy, støv og utslipp til vann, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter som det ikke er satt grenser gjennom tillatelsen eller følger av annet regelverk.

### **Forurenset grunn**

Bedriften skal ikke medføre utslipp til grunn eller grunnvann som kan medføre skader eller ulemper for miljøet. Vi har derfor satt vilkår om at bedriften plikter å gjennomføre forebyggende tiltak som skal hindre utslipp til grunn og grunnvann.

### **Konsekvenser for naturmiljøet**

Naturmangfoldloven § 8 stiller krav om at 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.



Fylkesmannen har undersøkt Miljødirektoratets naturbase (<https://kart.naturbase.no/>) for å identifisere eventuelle viktige/sårbare arter eller naturtyper i tiltaksområdet. I nærheten av anleggets influensområde, Jondalselva som renner ut i Numedalslågen, er det registrert elvemusling.

Fylkesmannen vurderer, ut fra avstanden samt tiltakets varighet og omfang, at anlegget ikke kommer i nevneverdig konflikt med den nevnte truede arten. Vi vil likevel presisere at forekomsten av elvemusling ikke må bli negativt påvirket som følge av virksomheten.

Uønskede fremmede arter utgjør en trussel mot norsk natur og økosystemer, og spredning av disse bør forhindres.

Fylkesmannen vurderer at det foreligger tilstrekkelig kunnskap om naturmangfoldet og konsekvenser på miljøet. I og med at naturmangfold i liten grad berøres av tiltaket legger Fylkesmannen til grunn at det ikke er nødvendig å foreta vurderinger etter de andre miljøprinsippene i naturmangfoldloven §§ 9–12.

### Vurdering etter vannforskriften

Tiltaket er en del av området rundt nedre del av Jondalselva (Vann-Nett ID 015-1012-R) som munner ut i Numedalslågen. Utover dette går det ingen bekker eller andre vannløp gjennom anlegget. Vannforekomst har svært god økologisk tilstand og ukjent kjemisk tilstand.

Vi har også undersøkt Vann-nett ([www.vann-nett.no](http://www.vann-nett.no)). Vannforskriften § 4 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*». Som nevnt er det gjort funn av den rødlistede arten elvemusling i Numedalslågen. Fylkesmannen mener at det på bakgrunn av resipientens størrelse og miljøtilstand, og med forutsetning at tiltaket gjennomføres som beskrevet i søknaden og iht. plan, ikke vil foreligge en vesentlig risiko for forringelse av miljøtilstanden i vannforekomst.

I henhold til § 12 i vannforskriften kan ny aktivitet eller nye inngrep i en vannforekomst gjennomføres selv om dette medfører at miljømålene i § 4 - § 6 ikke nås eller at tilstanden forringes, dersom dette skyldes; nye endringer i de fysiske egenskapene til en overflatevannforekomst eller endret nivå i en grunnvannforekomst, eller ny bærekraftig aktivitet som medfører forringelse i miljøtilstanden i en vannforekomst fra svært god tilstand til god tilstand.

Fylkesmannen vurderer at tiltaket som omsøkt med fastsatte vilkår ikke vil medføre en varig «forringelse» av vannforekomsten. Fylkesmannen er derfor av den oppfatning at vannforskriften § 12 ikke kommer til anvendelse.

### Forholdet til plan

Området er gjennom *Bestemmelser til reguleringsplan 357R Sevlemoen industriområde* regulert til lett industri og lagervirksomhet. Reguleringsplanen skal legge til rette for videreføring av dagens industriområde med ny adkomstveg og skjermingsone. Før oppstart av knusing og fresing i spesifisert område skal følgende tiltak være gjennomført:

- Asfaltering av adkomstveg for å redusere støvplager
- Oppbygging av støyvoller
- Oppsetting av bom ved innkjørsel
- Etablering av sedimenteringsdam



Foruten masselagring tillates dessuten innenfor spesifisert areal i planområdet:

- knusing av tilkjørte steinmasser
- knusing av rene betongmasser som er forbehandlet på byggeplass, (forurensede masser separert ut og levert til godkjent mottak)
- fresing av tilkjørte asfaltflakmasser

Driftstider, plassering av anlegget og andre rutiner er spesifisert i reguleringsplanen.

Fylkesmannen kan ikke se at tiltaket skal medføre uakseptabel forurensning under forutsetning av at kravene gitt i denne tillatelsen overholdes. Det forutsettes at driften er i tråd med gjeldende reguleringsplan for området.

#### Samfunnsmessige hensyn

I juni 2017 kom Stortingsmelding nr. 45 (2016-2017); «Avfall som ressurs - avfallspolitikk og sirkulær økonomi». Norsk avfallspolitikk skal legge til rette for høy utnyttelse av ressursene i avfallet, og trygg håndtering av farlig avfall. En forutsetning for gjennomføring av denne avfallspolitikken er at det finnes anlegg som tilbyr ulike løsninger for mottak, sortering, gjenvinning og behandling av avfall. Gjenvinningsanlegg for returavfall (avfall) kan gi ulemper for nærområdet i form av trafikk, støv og støy. På den annen side etableres gjenvinningsanlegget i et allerede etablert pukkverksområde. I tillegg er slike anlegg viktige bidragsytere i forhold til å håndtere det avfallet som oppstår i samfunnet og sikrer en viktig ressursutnyttelse.

Fylkesmannen vurderer at behandling av returavfall, betong, jord og stein i form av knusing, slik at det kan gjenbrukes i ny produksjon av asfalt eller andre formål, er i tråd med de nasjonale målene for avfallshåndtering, og at dette hensynet bør tillegges stor vekt i vurderingen om tillatelse skal gis. Den miljømessige belastningen som et gjenvinningsanlegg for de overnevnte massene kan medføre til det ytre miljø, forventes å være minket ved de vilkårene i tillatelsen som Fylkesmannen har fastsatt.

#### Konklusjon

Vi har vurdert søknaden og kommet frem til at samfunnsnyttens virksomheten utgjør overstiger de forurensningsmessige ulempene knyttet til virksomheten. Det forutsettes at virksomheten drives i samsvar med vilkårene som følger av tillatelsen og forurensningsregelverket for øvrig.

#### Vedtak om tillatelse

Fylkesmannen gir Kongsberg Entreprenør AS tillatelse til mottak, mellomlagring og behandling av overskuddsmasser i form av stein, jord, betong og asfalt på Sevlemoen industriområde (gbnr. 143/1) i Kongsberg kommune. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11. Det er satt vilkår til tillatelsen med hjemmel i § 16 i samme lov og avfallsforskriften kap. 14a.

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 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 gebyr**

Vi viser til varsel om gebyr dato 13.05.2019. Vi varslet sats 6 som i 2019 utgjorde kr 32 800 for behandling av søknaden.

Fylkesmannen vedtar at forurensningsforskriftens § 39-4 sats 6 kommer til anvendelse i denne saken. Da den vesentligste delen av saksbehandlingen er gjort i 2020, kommer 2020-satser til anvendelse i denne saken, jf. forurensningsforskriften § 39-3 tredje ledd.

Kongsberg Entreprenør AS skal betale kr 33 300 for Fylkesmannens arbeid med tillatelsen. Hjemmel for vedtaket er forurensningsforskriften § 39-3, jf. § 39-4.

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 Fylkesmannen inngår også.

Miljødirektoratet vil ettersende faktura.

### **Klageadgang**

Vedtaket, herunder plasseringen i gebyrklasse, kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra underretning om vedtak er kommet fram, eller fra vedkommende fikk eller burde skaffet seg kjennskap til vedtaket. En eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes til Fylkesmannen.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at gjennomføringen av vedtaket utsettes. Fylkesmannen 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  
*Ingvil Grade*  
for  
Kari Skogen (e.f.)  
seksjonssjef

Trine Celius  
seniorrådgiver

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Vedlegg:

- 1 Tillatelse med vilkår - Kongsberg Entreprenør AS - Sevlemoen industriområde - Kongsberg kommune



## Kopi til:

Bjørn Magne Berge	Numedalsveien 440	3614	KONGSBERG
Kari Løvgren	Sophus Lies vei 2	3612	KONGSBERG
Hans Otto Øverby	Bævergrendveien 360	3614	KONGSBERG
Trygve Gjessing	Kiellands vei 6	2013	SKJETTEN
VIKEN FYLKESKOMMUNE	Postboks 1200 Sentrum	0107	OSLO
Ulf Petter Noreng	Bævergrendveien 361	3614	KONGSBERG
Marius Svendsen	Bævergrendveien 391	3614	KONGSBERG
STATSKOG SF	Postboks 63 Sentrum	7801	NAMSOS
GLITRE ENERGI PRODUKSJON AS	Postboks 1563	3007	DRAMMEN
Tor Lind	Numedalsveien 354	3614	KONGSBERG
Berit Hedenstad Noreng	Bævergrendveien 361	3614	KONGSBERG
Thorolf Joar Wærp	Auensplassveien 1	3614	KONGSBERG
STATENS VEGVESEN REGION SØR	Postboks 723 Stoa	4808	ARENDAL
Kongsberg kommune	Postboks 115	3602	KONGSBERG
Mona Lillebuen Berge	Numedalsveien 440	3614	KONGSBERG
Pål Rønning	Postboks 265	3051	MJØNDALEN
Helge Gunnar Johnsen	Krokenveien 1904	3760	NESLANDSVATN
Arve Wærp Olsen	Auensplassveien 5	3614	KONGSBERG
Nicolay Hostvedt Spiten	Bævergrendveien 324	3614	KONGSBERG
Anne-Mette Sivertzen	Bævergrendveien 391	3614	KONGSBERG