



## Melding til Statsforvaltaren om verksemd etter forureiningsforskrifta kapittel 30: *Forurensninger fra produksjon av pukk, grus, sand og singel*

*Utfylt skjema skal sendast til Statsforvaltaren i Vestland, e-post  
[fmvpost@Statsforvalteren.no](mailto:fmvpost@Statsforvalteren.no), eller per post til Statsforvaltaren i Vestland,  
Njøsavegen 2, 6863 Leikanger.*

I 2010 vart det vedteke felles miljøkrav til produsentar av pukk, grus, sand og singel. I forureiningsforskrifta kap. 30 er det gitt utsleppsgrenser for støy, utslepp til vatn og støy, og reglar for korleis forureining skal målast og dokumenterast.

### Rettleiing til meldinga

Dette skjemaet gjeld for verksemder som har knuseverk eller siktestasjon, og som vil produsere pukk, grus, sand eller singel. Skjemaet gjeld ikkje for steinbrot. Utfylt skjema bidrar til å sikre at verksemda kjenner til og etterlev pliktane etter kap. 30 i forureiningsforskrifta.

Alle som startar, flyttar eller utvidar knuseverk eller siktestasjon skal *i god tid* før dei kan starte opp, sende skriftleg melding til Statsforvaltaren. Meldeplikta gjeld også for mellombelse eller mobile anlegg. Som mellombels anlegg reknar ein anlegg på same stad som har produksjon som varer mindre enn eitt år.

Verksemda kan starte opp, endre plassering eller utvide i samsvar med meldinga når det er gått 6 veker etter at meldinga er stadfesta motteken av Statsforvaltaren, med mindre Statsforvaltaren avgjer noko anna.

### Nokre anlegg må ha utsleppsløyve

Statsforvaltaren kan på bakgrunn av meldinga, eller andre tilhøve på staden, avgjere at verksemda må ha løyve etter forureiningslova. Verksemda kan då ikkje starte opp før eventuelt løyve er gitt.



## 1. Opplysingar om verksemda

Namn på verksemd	Osterøy Entreprenør AS		
Ansvarleg leiar, ev. andre eigarfirma	Nils Skjerping		
Adresse og poststad til ansvarleg tiltakshavar	Hodlebrautsvegen 16		
Kommune	Osterøy		
Organisasjonsnummer (bedriftsnummer)	958154003		
E-post, verksemd	post@ostent.no		
Namn kontaktperson Nils Skjerping	E-post	nils@ostent.no	Tlf. 97739750

### Stad

Namn på anlegg / stad (ev. omtale av lokalitet og tilkomst)	Mjeldalen		
Gardsnr.	54	Bruksnr.	31
Etableringsår / byggeår anlegg	1980-1985	Endra/utvida år	2022
Avstand til nærmeste bygning eller anlegg der folk jamleg oppheld seg Omtal kva for type bygningar som er mest utsatt for ev. påverknad	ca. 220 meter til nærmaste einebustad. Denne ligg skjerma bak ein haug og ein granskog.		

### Skjerming mot naboar

Namn, gards- og bruksnummer og type terrenget til den eller dei nærmeste bygning/ane (kva for type) som kan bli mest utsatt for støy eller støvnedfall	GBnr: 63/12 - bak haug og granskog
Kva er gjennomført / planlagt gjennomført av tiltak for skjerming av støyande eller støvande aktivitet mot nabo?	Bruk av vatn for å hindre støy. Arbeid innenfor normal arbeidstid. 07:00 - 16:00



## 2. Planstatus

Legg ved dokumentasjon på at verksemda er i samsvar med eventuell vedteken kommunal plan, og status for handsaming etter plan- og bygningsloven (pbl) sin byggjesaksdel. Legg også ved planføresegner dersom desse omtalar støy, støv, vassutslepp eller driftstider.

Er lokaliseringa handsama i ein reguleringsplan?	Nei
Namn på reguleringsplanen og dato for vedtak	Kommuneplanen sin arealdel 2011-2023
Beskriv kommunal handsaming etter byggjesaksdelen i pbl (t.d. rammeløyve)	<b>Næringsbygningar</b>

## 3. Produktionsdata

Omtal kor lenge og når de driv på staden (varighet, tid på året, tid på døgnet, om det er kontinuerleg eller periodevis)	xxxxxxxxxxxxx 2022. Typisk fra kl. 07:00 - 16:00	
Gje ein omtale av produksjonen (kva vert produsert, om det er uttak fra lausmassar og/eller fast fjell)	<b>kabelsand, 0-16, 8-16, 16-32</b>	
Omfang av ressurs (omtal mengd i m <sup>3</sup> og m <sup>2</sup> og legg ved skisse eller teikna på kart)	<b>10000 m<sup>3</sup></b>	
Vil aktiviteten eller produksjonen føre til vrakmassar (mineralavfall) som ikkje er salbare? (legg ved plan for utnytting / deponering dersom lagra i meir enn 3 år)		
Produksjonskapasitet ferdig masse:	Per døgn: Tonn: Volum m <sup>3</sup> :	Per år: Tonn: Volum m <sup>3</sup> :
Faktisk produksjon ferdig masse: (dersom faktisk produksjon er mindre enn maks. kapasitet)	Per døgn: Tonn: Volum m <sup>3</sup> :	Per år: Tonn: Volum m <sup>3</sup> :
Er verksemda registrert i <a href="http://www.avfallsdeklarering.no">www.avfallsdeklarering.no</a> ?	(Merk årleg plikt å levere oljerestar og anna farleg avfall til godkjent mottakar minst ein gong per år.) Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>	



#### 4. Støvdemping/nedfallsstøv

Verksemder med **mindre enn 500 m til nærmeste nabo** skal gjennomføre støvnedfallsmålingar målt i 30-dagers intervall, jf. §30-9 a første ledd. Måleperioden skal vare minst eitt år.

Verksemde skal halde fram med støvnedfallsmålingar i den grad det er nødvendig for å kunne dokumentere at støvnedfallskravet vert stetta.

Merk at § 30-9 a andre ledd med krav om målingar innan høvesvis 1 år for stasjonære og 8 veker for mellombelse knuseverk er ikkje lenger er gjeldande.

Omtal – eller legg ved omtale frå oppdragstakar måleprogram, og legg eventuelt ved resultat av støvnedfallsmåling, eller plan for tid de vil måle nedfallsstøv	<b>Nytte vatn ved behov.</b>
Har verksemda boreriggar? Tal?	<b>Nei</b>
Gje ein omtale korleis de dempar eller reinsar støvutslepp frå riggen / riggane	
Gje ein omtale av anna prosessutstyr som kan avgje støv, og korleis de dempar eller reinsar dette (knusar, transportband, material- eller varelager, m.m.)	Knuseverk skal etablerast, det vil være tilgang til vatn.

#### 5. Utslepp til vatn

Merk at § 30-9 b andre ledd med krav om målingar innan høvesvis 1 år for stasjonære og 8 veker for mellombelse knuseverk er ikkje lenger er gjeldande.

Omtal utslepp til vatn (Omtal og teikn inn på kart / kartskisse utsleppspunkt prosessvatn, overflatevatn og ev. avleiing av dette)	<b>vedlagt kart</b>
Namn på elv / vatn (legg ved kart / kartskisse med innteikna vassvegar som kan innehalde støv)	<b>Mjeldavågen</b>



Gje ein omtale av tiltak for å redusere utslepp av steinstøv (suspendert stoff, SS) til vatn

## Spyling med vatn ved behov

### 6. Støy

De må dokumentere at støykrava i kap. 30 vert haldne til ei kvar tid. Måling og utrekning av støy må gjerast av ein innleidt, uavhengig part. Merk at støykrava gjeld for dei mest støyande aktivitetane innanfor eitt døgn, og at støykrava vert strengare utanom kvardag. Merk óg at ny støymåling må gjennomførast om det vert behov. Små, lite konfliktfylte anlegg kan søkje Statsforvaltaren om unntak frå målekrav.

For pukkverk som vert etablert **nærare enn 200 meter til nærmeste nabo**, skal støyvurdering føreligge **før oppstart**, jf. § 30-9 b første ledd. Vurderinga skal ligge ved denne meldinga, jf. § 30-11 andre ledd.

Merk at § 30-9 b andre ledd med krav om målinger innan høvesvis 1 år for stasjonære og 8 veker for mellombelse knuseverk er ikkje lenger er gjeldande.

Omtal type knusar, kapasitet, vanleg driftstid – og omtale av gjennomførte, planlagde og aktuelle støydempingstiltak på knusaren / -ane	<h2>Mobilt knuseverk</h2>
Legg ved resultat av siste støymåling eller set opp konkret plan for gjennomføring	
Oppfyller verksemda etter dykkar meining alle krav til støy i kapittel 30? (Omtal eventuelle tiltak)	
Når driv verksemda med sprenging? (Vekedag/-ar, tid på døgeret, tal gongar per år eller månad) Sjå krav til sprengetider i § 30-8	

Formuleringa «innan 1 år frå» i § 30-9 c andre ledd er ei overgangsføresregn, men kravet om måleprogram for kontrollmåling av støvnedfall, og utslepp til vatn og støy fortsett er gjeldande.



Hauge / 21.06.2022

---

**Stad og dato**

---

**Underskrift**

(analog underskrift er ikke nødvendig om de sender skjemaet elektronisk til vår e-postadresse)

**Heile forskrifta**

[Sjå heile kap. 30 i forureiningsforskrifta på Lovdata.no.](#)

**Når du sender inn, legg (så langt råd) ved:**

- Kart over området og kor det ligg
- Kommunen sitt planvedtak (reguleringsplan og ev. planføresegner)
- Kommunen sine byggjesak avgjerder (rammeløyve, igangsettingsløyve)
- Saksgang i samband med Direktoratet for mineralforvaltning sin konsesjonshandsaming
- Resultat av støymåling / støyvurdering
- Resultat av støvmåling
- Oversikt over typar og mengder per år av kjemikal / stoff og brukte emballasje som må handterast som farleg avfall