



Fylles ut av Fylkesmannen:

Fylkesmannens saksnr:	
Melding mottatt dato:	
Kontrollklasse for virksomheten:	

Melding til Fylkesmannen om virksomhet etter forurensningsforskriftens kapittel 30: Forurensinger fra produksjon av pukk, grus, sand og singel

Skjemaet sendes elektronisk til Fylkesmannen i Hordaland, postmottak@fmho.no

Lenke til forurensningsforskriften: http://www.klif.no/seksjonsartikkel_29296.aspx

Veiledning til meldingen:

Dette skjemaet gjelder for midlertidige/mobile og stasjonære knuseverk og siktestasjoner som produserer pukk, grus, sand og singel. Som mobil virksomhet regnes anlegg med produksjon på samme sted i inntil 1 år.

Nye anlegg eller utvidelser/endringer skal i god tid før oppstart/ending sende utfylt skjema til Fylkesmannen. Anlegg som omfattes av kapittel 30, men som driver uten tillatelse, bør også sende melding til Fylkesmannen.

Virksomheten kan starte opp/endre/utvide fra 6 uker etter at meldingen er bekreftet mottatt av Fylkesmannen, med mindre Fylkesmannen fastsetter noe annet. Fylkesmannen kan på bakgrunn av meldingen pålegge virksomheten å søke om tillatelse i henhold til § 11 i forurensningsloven.

1. Bedriftsdata

Bedriftsnavn	<u>Nordhordland Maritime Næringspark</u>		
Gateadresse	Sandviksbodene 5		
Postadresse	5035 Bergen		
Kommune	Bergen	Fylke: Hordaland	
Kontaktperson	Navn: Tommy Guldbrandsøy	e-post: tommy@atr-eiendom.no	Tlf: 918 75 390
Org. nummer (bedrift)	997 377 532		

Gårdsnr.	Lindås kommune, Gnr 244	Bruksnr.:41, 45, 55, 57	
Kartreferanse (UTM- koordinater)	Sonebelte	Nord - Sør	Øst - Vest
	32	6723344.30	0304940.28
Etableringsår/byggeår anlegg:	2016	Endret/utvidet år:	

2. Planstatus

Dokumentasjon på at virksomheten er i samsvar med eventuelle planer etter plan - og bygningsloven skal legges ved meldingsskjemaet til kommunen. Planbestemmelsene kan gi føringer blant annet for utforming av anlegg, støy, lukt med mer.

Er lokaliseringen behandlet i reguleringsplan?	Ja
Reguleringsplanens navn og dato for vedtak	N3 Eidsnes, 20.03.2013 Lindås kommune PlanID 1263-201115

3. Produksjonsdata

Stasjonært eller mobilt anlegg	Mobilt anlegg
Beskrivelse av produksjonen/hva produseres	Amarock, sortering av sprengstein
Produksjonskapasitet (tonn pukk, grus etc per døgn)	500 tonn/time
Faktisk produksjon (tonn pukk, grus etc per døgn)	200-500 tonn/time, Varierende

4. Plassering

Avstand til nærmeste bebyggelse/bolig eller lignende (m)	160 m 290 m	Type bebyggelse:	Næringsbygg/lager Fritidseiendom
Beskriv tiltak for skjerming?	Mot fritidsbolig er det naturlig skjæring og høydedrag.		

5. Støvdemping/nedfallsstøv

Presisering av § 30-9 a) første og annet ledd:

Fristen for støvnedfallsmålinger *innen et år* for *stasjonære anlegg* regnes som oppfylt dersom målingene starter opp så snart som mulig etter at dette kapittelet gjelder, jf § 30-14, og dersom målingene varer i et år.

For *mobile anlegg* regnes fristen *innen 8 uker* for gjennomføring av støvnedfallsmålinger som oppfylt dersom målingene starter opp så snart som mulig etter at dette kapittelet gjelder, jf § 30-14, og dersom målingene varer i 8 uker.

Virksomhetene skal etter dette fortsette med støvnedfallsmålinger i den grad det er nødvendig for å kunne dokumentere at støvnedfallskravet overholdes.

Har virksomheten borerigger? Antall?	Leier inn 1 til 2 rigger, varierer
Type renseanlegg på borerigger og støvdempende tiltak på annet prosessutstyr. Beskriv.	Støvsuging og vannskylning etter behov.
Når vil virksomheten begynne med måling av nedfallstøv?	I løpet av november 2016

6. Utslipp til vann

Har virksomheten utslipp til vann?	Nei
Navn på vannlokalitet	
Beskriv eventuelle tiltak for å redusere utslipp av suspendert stoff (SS) til vann	

7. Støy

Har virksomheten gjennomført støymålinger?	Nei
Hvor ofte driver virksomheten med sprengninger?	3 – 4 ganger per mnd.
Oppfyller virksomheten krav til støy i kapittel 30	Mener vi er innenfor kravene i henhold til kap. 30, men vi kan gjerne foreta støymålinger når vi er kommet i drift.