



Fylkesmannen i Vest-Agder

Miljøvernavdelingen

Saksbehandler: Bjørn Wattne Østerhus
Tlf.: 38 17 62 04

Deres ref.:
Vår ref.: 2013/5638

Vår dato: 25.10.2013
Arkivkode:

Einar Øgrey Industrisand AS
Postboks 1121
4683 SØGNE

Einar Øgrey Industrisand AS - tilbakemelding etter befaring på bedriften

Vi viser til klager på støvnedfall og befaring/møte hos bedriften 24.10.2013.

Fylkesmannen ber om at Einar Øgrey Industrisand AS gjennomfører tiltak på enkelte punkter. En representativ prøve fra nedfall hos naboer skal også analyseres for innhold.

Fakta

Bedriften fikk utslippstillatelse fra Statens forurensningstilsyn i 1992. Bedriften ble overført oss i 2004, og tillatelsen opphevet i 2008. Grunnen til det var at kommunene har overtatt myndigheten for lokal luftkvalitet og at Veritas gjentatte år har målt lave utslipp fra punktkilden som skorsteinen utgjør.

Under befaringen ble det fra vår side, i samhold med bedriften, pekt på et par forbedringspunkter. Disse nevnes mer detaljert under. I tillegg er det også aktuelt med en måling av støvnedfall hos nærmeste naboer for å verifisere mengde. Verifikasjon på type nedfall er også aktuelt.

Fylkesmannens vurdering

Virksomheter som knuser og sikter stein, grus og pukk har en del krav til håndtering av støv. Vi mener liknende krav også kan brukes overfor Einar Øgrey Industrisand AS. Dette vil blant annet si at prosessutstyr enten skal være innebygget med en varig tett konstruksjon med avsug og effektivt støvfiltrering, eller det skal benyttes et automatisk vannpåsprøytingsanlegg. Vannpåsprøytingsanlegg skal ha hensiktsmessig plasserte dyser beregnet til bruk ned til -10 °C ved knusing og sikting. Vannet skal være tilsatt overflateaktivt stoff. For Einar Øgrey Industrisand vil dette i utgangspunktet si at følgende to områder av produksjonen må utbedres:

- Knuseanlegg på bedriftens østside (se bilde):



- Oppsamling av støv fra trommel (se bilde):



Videre skal åpne lager av råvarer og produkter, trafikkarealer og støvdeponi fuktes med vann tilsatt et overflateaktivt stoff for å hindre støvflukt. Overflateaktivt stoff må sees opp mot videre behandling av råvarene og kjemisk sammensetning av det overflateaktive stoffet.

Støvnedfallsmålinger skal gjennomføres ved nærmeste nabo målt i 30-dagers intervaller. Måleperioden skal vare minst et år. Nedfallsmålingene skal planlegges og utføres av uavhengig konsulent. En prøve av oppsamlet støv skal sende til laboratorium for analyse av støvets kjemiske sammensetning.

Myndighet for lokal luftkvalitet ligger hos Søgne kommune. Lokal luftkvalitet reguleres og beskrives i forurensningsforskriftens kapittel 7.

Vedtak

Einar Øgrey Industrisand skal gjennomføre fysiske tiltak på to nevnte områder ved bedriften. Vi ber om en tilbakemelding innen 01.01.2014 for hva bedriften har gjort av avbøtende tiltak.

Etter at tiltakene er gjennomført skal støvnedfallsmålinger starte. Vi ber Einar Øgrey Industrisand AS sende Fylkesmannen en redegjørelse for hvordan støvnedfallsmålingene er tenkt iverksatt innen 01.02.2014. Valgt konsulent bør ha gjort opp en formening om hvordan målingene kan gjøres for å avdekke spredning av støv fra bedriften hos nærmeste naboer, sekundært bedriftens bidrag til nedfall hos disse.

Klageadgang

Denne avgjørelsen kan etter § 29 i forvaltningsloven påklages til Miljødirektoratet innen 3 uker fra meddelelsen. Klagen bør begrunnes og skal sendes via Fylkesmannen.

Med hilsen

Thore Egeland (e.f.)
sjefingeniør

Bjørn Wattne Østerhus
senioringeniør

Kopi:

Søgne kommune, Postboks 1051, 4682 SØGNE
Sivert Follesø, Udjusveien 24, 4640 Søgne
Karin Tofteland, Udjusveien 26A, 4640 Søgne