

Bilag 73



AF Decom

Oslo, 02.02.2015

Deres ref.:
[Deres ref.]Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2013/375Saksbehandler:
Kaya Grjotheim

Tredjeparts kontroll av nedfallstøv fra AF Decoms anlegg i Vats

Vi viser til møte med dere 29. januar 2015 hvor vi diskuterte videre oppfølging av overvåking av nedfallstøv fra bedriften.

Dere fikk vilkår om måling av nedfallsstøv i tillatelsen i 2013, og har benyttet SINTEF til å sette ut oppsamlere av nedfallsstøv etter standard metode. Dere opplyste på møtet den 29. januar at det er plassert to oppsamlere ved siden av hverandre fordi støvmengden er så liten at dere trenger støv fra to oppsamlere for å få nok støv til å gjennomføre både gravimetrisk analyse og tungmetallanalyse.

SINTEF har oppsummert målingene gjennomført i perioden 6. oktober 2013 til 30. november 2014 i rapporten: «Støvedfall AF Decom offshore Miljøbase Vats, Delrapport desember 2014». Konklusjonene er at målingene ligger lavt og godt under kravet på 3 gram/m² pr. 30 døgn. SINTEF skriver videre at området ved målepunktet kan karakteriseres som lite forurensset både hva mineralsk støvedfall og estimert svevestøvnivå PM10 gjelder.

Raunes Fiskefarm har fått Bioforsk til å gjennomføre jordundersøkelser på egen eiendom som grenser til AF Decoms anlegg. Det er påvist kvikksølvverdier i normverdi 1 som tilsvarer "meget god" i henhold til Veilederen: "Helsebaserte tilstandsklasser for forurensset grunn". Det er ikke usannsynlig at noe av kvikksølvet kan komme fra aktivitet på AF Decoms eiendom. Det har vært industriell aktivitet på AF Decoms eiendom i 40 år og det vil være unaturlig om denne aktiviteten ikke skulle la seg spore på naboeiendommen. Vi mener derimot at denne rapporten viser at aktiviteten ved AF Decoms anlegg er innenfor akseptabel miljø påvirkning og så langt ikke gir grunnlag for bekymring.

De undersøkelser som er gjort så langt viser etter vårt syn ingen grunn til bekymring for at støv fra AF Decoms virksomhet i Vats gir uheldige helse- eller miljøeffekter. Vi ser imidlertid at nabo er bekymret for støv fra AF Decom og vi oppfatter derfor at det kan være hensiktsmessig å gjennomføre en uavhengig vurdering av hvordan støv spres fra anlegget og avsettes i omkringliggende områder. Vi ønsker at en tredjepart vurderer om det eksisterer alternativ metodikk for måling av støvspredning. Vi ønsker også at tredjepart evaluerer dagens måleprogram for nedfallstøv og vurderer om gjennomførte målinger av nedfallstøv er representative for støvspredningen og vurderer om det bør settes opp flere målere av nedfallstøv på andre lokaliteter rundt AF Decoms anlegg.

Vi ber om tilbakemelding på dette brevet innen 1. april 2015.

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur

Ingvild Marthinsen
seksjonsleder

Kaya Grjotheim
senioringeniør