

		<b>Molab as, 8607 Mo i Rana</b> Telefon: 404 84 100 Besøksadr. Mo i Rana: Mo Industripark Besøksadr. Oslo: Kjelsåsveien. 174 Besøksadr. Glomfjord: Ørnesvn. 3 Besøksadr. Porsgrunn: Herøya Forskningspark B92 Organisasjonsnr.: NO 953 018 144 MVA	
Kunde: <b>Esval Miljøpark KF</b> Deponivegen 112 2160 VORMSUND <b>Att: Marta Wronkowska</b>		<b>DELRAPPORT (III)</b> <b>Bestemmelse av støvnedfall, Esval Miljøpark KF,</b> <b>Deponivegen 112, 2160 Vormsund</b>	
		Ordrenummer: <b>51984</b>	Antall sider + bilag: <b>1</b>
		Prosjekt./Rapport referanse: 404250/aske anlegg	Dato: 24.01.2013
Rev. Nr.: <b>0</b>	Kundens bestillingsnr./ ref.: 31.10.2013/Marta Wronkowska	Utført av: Marcel André Boeve	Signatur: 

Molab AS har fått oppdrag for å bestemme støvnedfall.

Molab AS har også utleiet stasjoner for samling av nedfallet til Esval Miljøpark KF. Foretaket driver et anlegg som ligger ved Deponivegen 122 i Vormsund i Nes kommune.

Delrapporten gjelder periode III (3. desember 2013 t.o.m. 6. januar 2013). Resultatene for bestemmelse av støvnedfallet for tredje periode vises i tabellen nedenfor.

Tabell 1: Fordeling støvnedfall for fem stasjoner i nærheten av Esval Miljøpark KF i Nes Kommune (alle i gram/m<sup>2</sup>).

Periode	Bestemmelse	Punkt nr.	Støvnedfall.
III	T	Esval 1	0,5
	T	Esval 2	0,4
	T	Esval 3	0,6
	T	Esval 4	0,4
	T	Esval 5	1,1

T = Totalt støvnedfall

Resultatene er sammenlignet med grenseverdien for støvnedfall:

Grenseverdien er gitt i 2008 av Miljødirektoratet (før SFT og deretter KLIF) og er beskrevet som "utslipp av støv fra totalaktiviteter".

Dette gjelder mineralsk andel målt ved nærmeste nabo, eller annen nabo som eventuelt er mer utsatt. Grenseverdien er et veiledende måltall (vurderingsgrunnlag) og blir brukt av myndighetene for pukkverk. Verdi er 5 gram/m<sup>2</sup>/periode av 30 dager.

Verdiene ligger under grenseverdien.



Marcel André Boeve