
		<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>Esva Miljøpark KF</b> Deponivegen 112 2160 VORMSUND <b>Att: Inge Moen</b>		<b>DELRAPPORT II</b> <b>Bestemmelse av støvnedfall, Esva Miljøpark KF,</b> <b>Deponivegen 112, 2160 Vormsund</b>	
		Ordrenummer: <b>51984</b>	Antall sider + bilag: <b>1</b>
		Prosjekt./Rapport referanse: <b>404250/aske anlegg</b>	Dato: <b>14.04.2015</b>
Rev. Nr.: <b>0</b>	Kundens bestillingsnr./ ref.: <b>31.10.2013/Ansvar 72100</b>	Utført av: <b>Harald Borud</b>	Signatur: 

Molab AS har fått oppdrag av Esva Miljøpark KF for å bestemme støvnedfall.

Molab AS har derfor også leid ut tre stasjoner for oppsamling av støvnedfall rund Esva Miljøpark KF.

Foretaket driver et anlegg som ligger ved Deponivegen 112 i Vormsund, Nes kommune.

Rapporten gjelder periode II 11. februar 2015 - 16. mars 2015.

Resultatene for bestemmelse av støvnedfallet for periode II vises i tabellen nedenfor.

Tabell 1: Fordeling støvnedfall for tre stasjoner i nærheten av Esva Miljøpark KF i Nes kommune for periode II alle i g/m<sup>2</sup>/periode 30 dager.

Periode	Bestemmelse	Punkt nr.	Støvnedfall.
II	T	Esva 1	0,2
	T	Esva 2	0,1
	T	Esva 3	0,6

T = Totalt støvnedfall

Resultatene er sammenlignet med grenseverdien for støvnedfall som gjelder for Esva Miljøpark KF.

Grenseverdien er i første omgang gitt i 2008 av Miljødirektoratet 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 blant annet brukt av myndighetene for pukkverk. For Norsk Gjenvinning-Metall sitt askeanlegg gjelder 4 g/m<sup>2</sup> i en periode av 30 dager. Støvnedfallet som er bestemt ligger under grenseverdien.



Harald Borud