
		<b>Molab as, 8607 Mo i Rana</b> Telefon: 75 13 63 50 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>Norsk Gjenvinning Metall AS</b> Postboks 1593 7435 TRONDHEIM <b>Att: Bjarne Slyngstad</b>		<b>DELRAPPORT (10)</b>  <b>Bestemmelse av støvnedfall (periode X)</b>	
		Ordre nr.: 47905	Antall sider + bilag: 1
		Prosjekt./Rapport referanse: <b>Støv-måling aske anlegg</b>	Dato: 21.06.2013
Rev. Nr.: 0	Kundens bestillingsnr./ ref.: <b>Geir Allum Sørensen/aske anlegg</b>	Utført av: <b>Marcel Andre Boeve</b>	Signatur: 

Molab AS har fått oppdrag for å bestemme støvnedfall.

Molab AS har også utleiet tre stasjoner for samling av nedfallet til oppdragsgiveren.

Delrapporten gjelder periode X (mai/juni 2013). Resultatene for periode X vises i Tabell 1 nedenfor.

Tabell 1: Fordeling støvnedfall for tre stasjoner i nærheten av askeanlegget i Nes Kommune (alle i gram/m<sup>2</sup>).

Periode	Bestemmelse	Punkt nr.	Støvnedfall.
X	T	Es 1	1,5
	T	Es 2	1,4
	T	Es 3	1,0

T = Totalt støvnedfall

Resultatene er sammenlignet med grenseverdi for støvnedfall:

Grenseverdi er gitt i 2008 av SFT (nå 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.

Grenseverdi er et veiledende måltall (vurderingsgrunnlag) for øvre grense for ”lite forurenset” og blir brukt av myndighetene for pukkverk. Verdi er 5 gram/m<sup>2</sup>/periode av 30 dager.

Verdiene ligger under grenseverdien.



Marcel Andre Boeve