
		Molab as, 8607 Mo i Rana 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: Norsk Gjenvinning Metall AS Postboks 1543 7435 TRONDHEIM Att: Bjarne Slyngstad		DELRAPPORT (5) Bestemmelse av støvnedfall (periode V)	
		Ordre nr.: 47905	Antall sider + bilag: 1
		Prosjekt./Rapport referanse: 16492	Dato: 28.01.2013
Rev. Nr.: 0	Kundens bestillingsnr./ ref.: Geir Allum Sørensen	Utført av: Harald Borud	Signatur: 

Molab AS har fått i oppdrag å bestemme støvnedfall.

Molab AS har også leid ut tre stasjoner for oppsamling av nedfallet til oppdragsgiveren.

Femte delrapport gjelder periode V (desember/januar 2012). Resultatene for periode V vises i Tabell 1 nedenfor.

Tabell 1: Fordeling støvnedfall for tre stasjoner i nærheten av askeanlegget i Nes Kommune (alle i gram/m²).

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

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/m²/periode av 30 dager.

Verdiene ligger under grenseverdien.



Harald Borud