

Esval Miljøpark KF  
Att: Birgit Sundal Kjensjord  
Deponiveien 112

**SINTEF Molab as**  
Org. nr.: NO 953 018 144 MVA  
Kjelsåsveien 174  
0884 Oslo  
www.sintefmolab.no  
Tlf: 46542112

2160 VORMSUND

Ordrenr.: 51984  
Rapportref.: Støvnedfall  
Bestillingsnr.: 72100  
Antall sider + bilag: 2  
Dato: 28.11.2018

## RAPPORT

### Målinger av støvnedfall nær Esval Miljøpark KF i Nes kommune. Periode 11.

SINTEF Molab AS har fått i oppdrag å utføre støvmålinger ved Esval Miljøpark KF i Nes kommune.

SINTEF Molab as har derfor leid ut fire stasjoner for oppsamling av støvnedfall i nærheten av Esval Miljøpark KF

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

I rapporten vises periode 11 (Tabell 1) og resultatet for denne perioden (Tabell 2).

Tabell 1: Periode 11 som er brukt for bestemmelse av støvnedfall nær anlegget til Esval Miljøpark i Nes kommune.

Periode:	Start	Slutt
11	20.10.2018	21.11.2018

Tabell 2: Støvnedfall nær anlegget til Esval Miljøpark i Nes kommune, gjelder for punkt Esval 1 ,2 ,3 og Irene periode 11 ( alle i  $g/m^2/30dager$  ).

Periode	Bestemmelse	Punkt nr.	Støvnedfall.
11	T	Esval 1	0,2
11	T	Esval 2	0,1
11	T	Esval 3	0,3
11	T	Esval Irene	0,4

**T = Totalt støvnedfall**

Resultatet er sammenlignet med grenseverdi for støvnedfall.

Grenseverdi er 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.

Grenseverdi er et veiledende måltall, dette vil si vurderingsgrunnlag, og blir brukt av myndighetene for pukkverk. For Norsk Gjenvinning-Metall sitt askeanlegg gjelder en grenseverdi på er  $4 \text{ g/m}^2$ /periode av 30 dager.

Nedfallet ligger under grenseverdien.



Harald Borud

Avdelingsingeniør