

Jytte Harpøth

Fra: Bjarne Hansen
Sendt: 22. september 2021 08:24
Til: Jytte Harpøth
Emne: Fwd: Støvmålinger Sydkajen, Nakskov

Fra: Bjarne Hansen <BJHA@lolland.dk>
Sendt: Tuesday, September 21, 2021 5:07:56 PM
Til: 'Lars Holm Hansen' <lhh@dlg.dk>
Emne: VS: Støvmålinger Sydkajen, Nakskov

Hej Lars

I forlængelse af din mail d.d. mailes herved midtvejsvurdering af støvmålingerne.

Som det fremgår viser det målt støvbidrag på ca 0,25% af gældende grænseværdier.

Det skulle således vise og afklare, at støv ikke bliver et konkret problem.

Lad os tales ved om proces i morgen formiddag – ringer ca. kl. 11.

Sagen udsættes på teknisk udvalg i morgen.

Venlig hilsen

Bjarne Hansen

Bjarne Hansen
Direktør
tlf. 5467 6872
Bjha@lolland.dk



Lolland Kommune • Direktionen • Torvet 7 • 4930 Maribo • 20160902 • www.lolland.dk

Fra: Morten Størup <mostr@lolland.dk>
Sendt: 21. september 2021 16:06
Til: Bjarne Hansen <BJHA@lolland.dk>
Emne: VS: Støvmålinger Sydkajen, Nakskov

Fra: Henriette Salling <HTS@ramboll.dk>
Sendt: 2. september 2021 09:05
Til: Morten Størup <mostr@lolland.dk>
Emne: Støvmålinger Sydkajen, Nakskov

Hej Morten

Jeg har fra Force Technology fået nedenstående resultater af målinger for støvnedfald. Der er tale om foreløbige resultater, som ikke er kvalitetssikrede.

Miljøstyrelsen har i 2003 udgivet Miljøprojekt nr. 879 "Baggrundsdokument for fastsættelse af grænseværdi for nedfald af støv og regulering af støvemissioner fra diffuse kilder". Der er i rapporten foreslået en grænseværdi på 0,133 g/m²/døgn. Den foreslåede grænseværdi er en maksimal bidragsværdi, dvs. at der kan accepteres et bidrag fra den enkelte virksomhed på 0,133 g/m²/døgn.

Målingerne viser et gennemsnitligt støvbidrag fra de undersøgte kilder på 0,033 g/m²/døgn. Målingerne viser således et støvbidrag, som er et pænt stykke under den foreslåede grænseværdi. Jeg kan ikke af de tilgængelige resultater se, om der er perioder med større bidrag.

Jeg afventer fortsat resultater af målinger af svævestøv. Her bliver resultater logget med korte intervaller, så vi burde kunne se evt. perioder med høje støvemissioner.

Jeg har snakket med Lars Boe fra DLG, som har lovet af sende oplysninger om udsugningsanlæg og afkast. Jeg laver nogle overslagsmæssige OML-spredningsberegninger, når jeg får disse oplysninger. Jeg har endvidere aftale med Lars Boe, at han kan hjælpe med, oplysninger om virksomhedens aktiviteter og omfanget af disse på de enkelte dage i måleperioden.

Med venlig hilsen
Henriette Salling

M +45 51615102
hts@ramboll.dk
Rambøll Danmark A/S, CVR NR. 35128417
Hjemsted: Hønnemærns Allé 53, 2300 København S

From: Marcus Levin <male@force.dk>
Sent: 31. august 2021 09:53
To: Henriette Salling <HTS@ramboll.dk>
Subject: RE: Tilbud på måling af svævestøv og støvfald i Nakskov

Hej Henriette

Så har jeg fået resultaterne for støvnedfald fra analyse. Neden er en sammenstilling af det. Det vigtige tal her er det grønmarkerede, som er det 'ekstra' støv som kilden bidrager med i forhold til reference-målingen. Det tidligere forslagne grænseværdi for dette er på 0,133 g/m²/dag. Resultatet er således en god bid under det.

Husk at dette er foreløbige resultater der ikke er blevet kvalitetssikrede. De endelige resultater vil blive rapporterede efter målingernes afslutning.

Position	Periode 1	
	13-07-2021 til 16-08-2021	
	% af perioden	g/m ² /dag
Metdust, Kilde	22%	0,077
Metdust, Baggrund	78%	0,071
Bidrag kilde	-	0,033
Reference	100%	0,044

Med venlig hilsen
Marcus Levin
Ph.D.

Ingeniør
Clean Air Technologies



FORCE Technology
Park Allé 345
2605 Brøndby

Tlf: 43 25 00 00
Direkte: 43 25 05 53
Mobil: 42 62 75 53
Fax: 43 25 00 10
e-mail: male@force.dk
www: forcetechnology.com

This email and any files transmitted with it may contain confidential information intended for the addressee(s) only. The information is not to be surrendered or copied to unauthorised persons. If you have received this communication in error, please notify us immediately by email at: info@forcetechnology.com
