



## ANALYSERAPPORT 412611

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 26.05.2021  
 Bilag:

### Hørby Varmeværk

Hjørringvej 101  
 9300 Sæby  
 Jens Larsen

LAB nr:	21-15053, Prøve nr. 486553	Prøvetager:	AHD, Hørby Varmeværk
Prøvemærkning:	Bioaske	Prøvetagningsmetode:	Uspecificeret*
Prøvetype:	Bioaske	Prøvetagningsperiode:	12.05.2021 11:35 - 12.05.2021 11:45
Prøvested:	Hørby Varmeværk	Prøvetagningssted:	Askedepot
Grænseværdier:	Oplyst af rekvirenten	Analyseperiode:	12.05.2021 - 26.05.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	53.7 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-P	15500 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	1.30 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	10%
Bly	7.0 mg/kg TS	-	120		0.2	M-0071 DS 259/ICP	10%
Nikkel	2.8 mg/kg TS	-	30		0.1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kviksølv	0.3 mg/kg TS	-	0.8		0.1	M-0026 DS 259/EN1483	10%
Chrom	15 mg/kg TS	-	100		0.1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	174000 mg/kg TS	-	-		2	M-0071 DS 259/ICP	10%
<b>Formaling til 90 µm</b>		-	-			Agat-mølle	-
TOC	103000 mg/kg TS	-	-		100	*EN 15936	10%
Total svovl	10300 mg/kg TS	-	-		0.3	M-0071 DS 259/ICP	10%

#### Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Hørby Varmeværk  
 Kopi:

Nørresundby d. 26.05.2021

#### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

\*: Ikke omfattet af akkrediteringen

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

Analysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.