




## ANALYSERAPPORT 422386

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 21.10.2021  
 Bilag:

**Mørke Fjernvarme**  
 Fabriksvej 20  
 8544 Mørke

LAB nr:	21-35049, Prøve nr. 501966	Prøvetager:	Mørke Fjernvarme
Prøvemærkning:	Askeprøve 8/10-21	Prøvetagningsmetode:	Uspecificeret*
Prøvetype:	Bioaske	Prøvetagningstidspunkt:	-
Prøvested:	Mørke Fjernvarme a.m.b.a	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	12.10.2021 - 21.10.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	100 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-N	658 mg/kg TS	-	-		100	M-0046 NP 1975:6	10%
Total-P	11100 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Bly	4.4 mg/kg TS	-	-		0.2	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	1.77 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	10%
Chrom	5.4 mg/kg TS	-	-		0.1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	175000 mg/kg TS	-	-		2	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kobber	29 mg/kg TS	-	-		0.2	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kviksølv	<0.1 mg/kg TS	-	-		0.1	M-0026 DS 259/EN1483	10%
Nikkel	2.0 mg/kg TS	-	-		0.1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Zink	173 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%



Rekvirent: Mørke Fjernvarme  
 Kopi:

Nørresundby d. 21.10.2021

**Forklaring:**

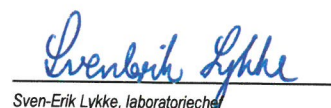
D.L.: Detektionsgrænse

<: 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.