




## ANALYSERAPPORT 440739

Version: 1  
 Sagsnr: Halmaske  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 15.03.2022  
 Bilag:

### Thorsager Fjernvarmeværk A.m.b.a.

Nørregade 26  
 Thorsager  
 8410 Rønde

LAB nr:	22-07334, Prøve nr. 527337	Prøvetager:	Thorsager Fjernvarmeværk A.m.b.a.
Prøvemærkning:	Halmaske	Prøvetagningsmetode:	Uspecificeret*
Prøvetype:	Bioaske	Prøvetagningstidspunkt:	-
Prøvested:	Thorsager Fjernvarmeværk	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	07.03.2022 - 15.03.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	63.9 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-P	23400 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	266000 mg/kg TS	-	-		2	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	0.04 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	10%

Rekvirent: Thorsager Fjernvarmeværk A.m.b.a.  
 Kopi:

Nørresundby d. 15.03.2022

#### Forklaring:


D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

\*: Ikke omfattet af akkrediteringen

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

>: Større end

  
 Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

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

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.