



ANALYSERAPPORT 591697

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 13.03.2026
 Bilag:

Thorsager Fjernvarmeværk A.m.b.a.

Nørregade 26
 Thorsager
 8410 Rønde

LAB nr:	26-06742, Prøve nr. 736344	Prøvetager:	Thorsager Fjernvarmeværk A.m.b.a.
Prøvemærkning:	Halmaske	Prøvetagningsmetode:	Uspecificeret*
Prøvetype:	Bioaske	Prøvetagningstidspunkt:	-
Prøvested:	Thorsager Fjernvarmeværk	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	05.03.2026 - 13.03.2026

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	67.9 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-P	30100 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	161000 mg/kg TS	-	-		15	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	0.08 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	10%

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

Nørresundby d. 13.03.2026

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

*: Ikke omfattet af akkrediteringen

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

>: Større end

Annette Neve Batsberg

Annette Neve Batsberg, Quality/Reviewer

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.