



DIN Forsyning Varme A/S  
Ulvsundvej 1  
6715 Esbjerg N  
DK

**Teknik og Miljø**

Bytoften 2, 6800 Varde

79946055

**Meddelelse om registrering af 3 anmeldte bestående mellemstore fyringsanlæg – Toften 1, 6800 Varde**

19. september 2023

Varde Kommune modtog d. 30. august 2023 anmeldelse af 3 bestående mellemstore fyringsanlæg hos Din Forsyning Varme A/S på adressen Toften 1, 6800 Varde, matrikel 31cm, Varde Markjorder.

**Jonas Tjørnelund**

Direkte tlf.: 79946055

Oplysninger om de tre anmeldte bestående fyringsanlæg kan ses i figurerne herunder:

**Journalnr.:** 8560168

**Sagsnr.:** GEO-2023-08669

Anlægsnavn	Bemærkninger	Anlæggets driftform: Normal drift, nød anlæg eller spidslastanlæg
Kedel 1		3. Spidslastanlæg
Kedel 2		2. Nød anlæg
Kedel 3		2. Nød anlæg

Figur 1: Oplysninger om de mellemstore fyringsanlæg

Anlægsnavn	Nominal indfyret termisk effekt (MW)	Dato for idriftsættelse af kedlen	Forventede årlige antal driftstimer	Den gennemsnitlige belastning ved brug
Kedel 1	16,470	2013	500	100
Kedel 2	16,470	1998	500	100
Kedel 3	16,470	1989	500	100

Figur 2: Stamoplysninger på de mellemstore fyringsanlæg

Anlægsnavn	Brændselstype I	Andel af brændselstype I (%)
Kedel 1	Gasolie	100
Kedel 2	Gasolie	100
Kedel 3	Gasolie	100

Figur 3: Oplysninger om brændselstype og andel

Der er tale om tre eksisterende gasoliekedler som er miljøgodkendt på det eksisterende varmeværk på adressen Toften 1, 6800 Varde.

Fyringsanlægget er anmeldt i kraft af kravet om anmeldelse af bestående på 5 MW eller derover inden 1. september 2023.

Efter en gennemgang af anmeldelsen er det Varde Kommunes vurdering, at de anmeldte aktiviteter kan gennemføres uden supplerende eller skærpede krav. Vurderingen baserer sig på den miljøtekniske beskrivelse i anmeldelsen samt kravene i §§ 5-47 i bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg.

Det er et krav, at det anmeldte gennemføres og drives i overensstemmelse

**Postadresse:**

Varde Kommune

Bytoften 2, 6800 Varde

med reglerne i bekendtgørelsen og som beskrevet i den fuldstændige anmeldelse.

Varde Kommune gør opmærksom på, at ovenstående vurdering ikke forhindrer, at kommunen på et senere tidspunkt meddeler påbud om forureningsbegrænsende foranstaltninger i tilfælde af, at virksomhedens aktiviteter mod forventning giver anledning til væsentlig forurening.

### **Offentliggørelse af registrering**

Meddelelse om registreringen af de tre bestående mellemstore fyringsanlæg offentliggøres på Digital Miljøadministration (DMA) sammen med nedenstående oplysninger, jf. § 93 stk. 1 og stk. 4 i bekendtgørelsen.

1. Fyringsanlæggenes nominelle indfyrede termiske effekt er:
  - Gasoliekedel nr. 1: 16,47 MW
  - Gasoliekedel nr. 2: 16,47 MW
  - Gasoliekedel nr. 3: 16,47 MW
2. Fyringsanlæggene er 3 stk. gasoliekedler.
3. Fyringsanlæggene anvender følgende brændsel:
  - Kedel nr. 1: 100 % gasolie
  - Kedel nr. 2: 100 % gasolie
  - Kedel nr. 3: 100 % gasolie
4. Fyringsanlæggene skal til enhver tid leve op til gældende emissionsgrænseværdier for det anvendte brændsel.
5. Fyringsanlæggenes idriftsættelsesdato er:
  - Kedel nr. 1: 2013
  - Kedel nr. 2: 1998
  - Kedel nr. 3: 1989
6. Virksomhedens branchekode er 353000 Varmeforsyning.
7. Fyringsanlæggene vil være i drift i følgende antal timer årligt og med følgende gennemsnitlige belastning:
  - Kedel nr. 1: 500 timer med en gennemsnitlig belastning på 100 %
  - Kedel nr. 2: 500 timer med en gennemsnitlig belastning på 100 %
  - Kedel nr. 3: 500 timer med en gennemsnitlig belastning på 100 %
8. Kedel nr. 1 anvendes som spidslastanlæg med under 500 driftstimer årligt målt som et rullende gennemsnit over 5 år, og skal dermed overholde emissionsgrænseværdierne for NO<sub>x</sub> og CO i bilag 4. Se vedhæftede bilag med erklæring om maksimale antal driftstimer.
9. Kedel nr. 2 og 3 anvendes som nødanlæg med under 500 driftstimer årligt målt som et rullende gennemsnit over 5 år, og er dermed undtaget emissionsgrænseværdierne for SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, støv og

CO i bilag 3. Se vedhæftede bilag med erklæring om maksimale antal driftstimer.

10. Der skal føres driftsjournal jf. bekendtgørelsen med opgørelse af driftstimer for de enkelte kedler.
11. Fyringsanlæggene ejes af Din Forsyning Varme A/S, Ulvsundvej 1, 6715 Esbjerg N. Anlæggene er placeret på adressen Toften 1, 6800 Varde.

### **Præstationskontrol**

For kedel 1, der anvendes som spidslastanlæg, gælder reglerne om præstationskontrol i § 28 stk. 1 i bekendtgørelsen, hvilket betyder, at der skal foretages præstationskontrol på fyringsanlægget hver gang spidslastanlægget har været i drift i 1.500 timer, dog mindst hvert 5. år. Præstationskontrollen skal foretages for NO<sub>x</sub> og CO.

For kedel 2 og 3, der anvendes som nød anlæg, gælder reglerne om præstationskontrol i § 28, stk. 1 i bekendtgørelsen, hvilket betyder, at der skal foretages præstationskontrol på fyringsanlæggene hver gang nød anlæggene har været i drift i 1.500 timer, dog mindst hvert 5. år. Præstationskontrollen skal foretages for CO.

Målingerne skal foretages som akkrediterede målinger i overensstemmelse med retningslinjerne i bekendtgørelsen bilag 6.

Rapport over resultatet af præstationskontrollerne skal indsendes til Varde Kommune, så snart disse foreligger.

### **Frafald af miljøgodkendelse**

Når virksomheden overgår til regulering efter MCP-bekendtgørelsen d. 1. januar 2025 for ovenstående anlæg, vil følgende miljøgodkendelser bortfalde:

- Miljøgodkendelse af varmecentral – Toften 1, af 18. juni 1998.

De anmeldte anlæg vil herefter være reguleret af MCP-bekendtgørelsen.

### **Brugerbetaling**

Behandlingen af anmeldelsen er omfattet af § 1 i brugerbetalingsbekendtgørelsen.

Opkrævning af brugerbetaling vil ske senest i november 2023. Timeprisen for brugerbetaling fastsættes årligt af Miljøstyrelsen. Tid brugt på anmeldelsen indtil dags dato: 4 timer.

### **Klage**

Det er ikke muligt at klage over registreringen til anden administrativ myndighed.

### **Lovhenvi sning**

- Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg nr. 1535 af 9. december 2019.

- Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 1519 af 29. juni 2021.

Har I spørgsmål eller kommentarer til ovenstående, er I velkomne til at kontakte mig.

Med venlig hilsen

**Jonas Tjørnelund**  
Miljøsagsbehandler

E [jtjr@varde.dk](mailto:jtjr@varde.dk)



Bilagsoversigt

Bilag 1 – Oversigtskort over virksomheden

Bilag 2 – Erklæring om maksimale driftstimer



Bilag 1 – Oversigtskort over virksomheden



**SIGNATURER:**

- EKSIST. KLOAKLEDNING
- EKSIST. GASLEDNING
- EKSIST. VANDLEDNING
- EKSIST. TELEFONKABEL / ANTENNEKABEL
- EKSIST. LAVSPÆNDINGSKABEL
- EKSIST. HØJSPÆNDINGSKABEL

   TRANSPORTVEJ, ASFALT

Rev.	Dato	Konst.	Tegn.	Kontrol.	Godk.
	2023-08-23	JOJN	JOJN		

Projektnr. 1100043971 Mål 1:250

DIN Forsyning  
Varmecentral Toften

Placering og indretning

**RAMBOLL**  
 Hønnemøns Allé 53  
 DK-2300 København S  
 Tlf. +45 51 61 10 00  
 Fax +45 51 61 10 01  
 www.ramboll.dk

Tegning nr. Rev.

1.013-1

## Bilag 2 – Erklæring om maksimale driftstimer



## Erklæring om nødanlæg på Varmecentral Toften

Adresse: Toften 1, 6800 Varde

Kedel 3 på Varmecentral Toften vil fra 1. januar 2025 blive benyttet som nødanlæg<sup>1</sup>. Anlægget vil dermed ikke anvendes i den daglige drift.

Kedlen vil ikke blive drevet i mere end 500 timer om året som et rullende gennemsnit over 5 år.

### Data på nødanlæg

Anlæg	Indfyret effekt	Brændsel
<b>Kedel 3</b>	16.470 kW	Gasolie

2023-08-30

*Mads Timmermand*

DATO

Mads Timmermand

Driftsleder af nødanlægget

<sup>1</sup> Fyringsanlæg, der holdes i beredskab og kun sættes i drift, hvis det normalt benyttede anlæg havarerer, eller ved udfald af transmissionsnettet. 1/1



Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er blevet underskrevet ved hjælp af IntraNote Signing.  
Underskrivernes identitet er blevet registreret, og underskriverne står opført nedenfor.

Med min underskrift bekræfter jeg indhold og datoer i dette dokument

## Mads Timmermand

På vegne af: DIN Forsyning A/S

ID: aa0182fa-ad8a-281c-ebb9-f66e4d3dbfde

Dato: 2023-08-30 10:38 (UTC)

*Mads Timmermand*



## Erklæring om nødanlæg på Varmecentral Toften

Adresse: Toften 1, 6800 Varde

Kedel 2 på Varmecentral Toften vil fra 1. januar 2025 blive benyttet som nødanlæg<sup>1</sup>. Anlægget vil dermed ikke anvendes i den daglige drift.

Kedlen vil ikke blive drevet i mere end 500 timer om året som et rullende gennemsnit over 5 år.

### Data på nødanlæg

Anlæg	Indfyret effekt	Brændsel
<b>Kedel 2</b>	16.470 kW	Gasolie

2023-08-30

*Mads Timmermand*

DATO

Mads Timmermand

Driftsleder af nødanlægget

<sup>1</sup> Fyringsanlæg, der holdes i beredskab og kun sættes i drift, hvis det normalt benyttede anlæg havarerer, eller ved udfald af transmissionsnettet.

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er blevet underskrevet ved hjælp af IntraNote Signing.  
Underskrivernes identitet er blevet registreret, og underskriverne står opført nedenfor.

Med min underskrift bekræfter jeg indhold og datoer i dette dokument

## Mads Timmermand

På vegne af: DIN Forsyning A/S

ID: bb931f7d-66af-a6c6-c3b2-f507f778a0c1

Dato: 2023-08-30 10:37 (UTC)

*Mads Timmermand*



## Erklæring om spidslastanlæg på Varmecentral Toften

Adresse: Toften 1, 6800 Varde

Kedel 1 på Varmecentral Søndermarken vil fra 1. januar 2025 blive benyttet som spidslastanlæg<sup>1</sup>. Anlægget vil dermed ikke anvendes i den daglige drift.

Kedlen vil ikke blive drevet i mere end 500 timer om året som et rullende gennemsnit over 5 år.

### Data på spidslastanlæg

Anlæg	Indfyret effekt	Brændsel
Kedel 1	16.470 kW	Gasolie

2023-08-30

*Mads Timmermand*

DATO

Mads Timmermand

Driftsleder af spidslastanlægget

<sup>1</sup> Fyringsanlæg, som ved udsving i fjernvarme- eller elforbruget kan supplere leveringen af fjernvarme eller el fra den normale forsyning, og som hurtigt kan startes og stoppes.

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er blevet underskrevet ved hjælp af IntraNote Signing.  
Underskrivernes identitet er blevet registreret, og underskriverne står opført nedenfor.

Med min underskrift bekræfter jeg indhold og datoer i dette dokument

## Mads Timmermand

På vegne af: DIN Forsyning A/S

ID: 76764757-9071-7b74-7e3a-d2e5ad5360e4

Dato: 2023-08-30 10:38 (UTC)

*Mads Timmermand*

