



Helle Energi A.M.B.A.
Kærgårdsvej 28
6800 Varde
DK

Teknik og Miljø

Bytoften 2, 6800 Varde

79946055

**Meddelelse om registrering af anmeldt mellemstort
fyringsanlæg – Helle Energi – Agerbæk – Nørremarken 12 –
6753 Agerbæk**

5. marts 2026

Varde Kommune modtog den 2. marts 2026 anmeldelse af oliekedel med en indfyret termisk effekt på 5,1 MW hos Helle Energi a.m.b.a. på Nørremarken 12, 6753 Agerbæk, matrikel 11g Agerbæk By, Fåborg.

Jonas Berggreen

Tjørnelund

Direkte tlf.: 79946055

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 VVM-afgørelsen vedr. oliekedlen og kravene i §§ 5-47 i bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg.

Journalnr.: 9326798

Sagsnr.: GEO-2026-01805

Det er derfor et krav, at det anmeldte gennemføres og drives i overensstemmelse med reglerne i bekendtgørelsen og som beskrevet i den fuldstændige anmeldelse. Det vurderes, at virksomheden kan etableres og drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Varde Kommune gør dog 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 forventninger giver anledning til væsentlig forurening.

Offentliggørelse af registreringen

Meddelelse om registreringen af det oliekedlen offentliggøres på Digital Miljøadministration (DMA) sammen med nedenstående oplysninger, jf. § 93 stk. 1 og stk. 4 i bekendtgørelsen:

1. Fyringsanlæggets samlede nominelle indfyrede termiske effekt er 5,1 MW.
2. Fyringsanlægget er en oliekedel.
3. Fyringsanlægget fyres med fyringsgasolie eller bioolie.

Postadresse:

Varde Kommune

Bytoften 2, 6800 Varde

4. Fyringsanlægget skal til enhver tid leve op til gældende emissionsgrænseværdier for det anvendte brændsel i bilag 2 i MCP-bekendtgørelsen.
5. Anlæggets præcise idriftsættelsesdato kendes ikke, dog forventes det, at anlægget sættes i drift 1. december 2026.
6. Virksomhedens branchekode er 35300 "Fjernvarmeforsyning".
7. Fyringsanlægget anvendes som spidslastanlæg.
8. Det forventede årlige driftstimer er angivet til 20 timer årligt.
9. Anlægget er ikke et nødanlæg.
10. Anlægget ejes af Helle Energi a.m.b.a, Kærgårdsvej 28, 6800 Varde. Anlægget placeres på varmeværket i Agerbæk, Nørremarken 12, 6753 Agerbæk.

Præstationskontrol

Det anmeldte varmeværk er omfattet af reglerne om præstationskontrol i § 25, hvilket betyder, at der skal foretages præstationskontrol på anlægget mindst hvert andet år hvis der er under 3000 årlige driftstimer på anlægget.

Første præstationskontrol skal dog udføres senest 4 måneder efter, at anlægget er sat i drift.

Præstationskontrollen skal foretages for relevante stoffer jf. bilag 2 i bekendtgørelsen. Rapport over resultatet af præstationskontrollen skal indsendes til Varde Kommune så snart denne foreligger.

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

Klage

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

Brugerbetaling

Behandlingen af anmeldelsen er omfattet af § 1 i brugerbetalingsbekendtgørelsen.

Opkrævning af brugerbetaling vil ske senest i november 2026. Timeprisen for brugerbetaling fastsættes årligt af Varde Kommune. Tid brugt på anmeldelsen indtil dags dato: 2,5 timer.

Lovhenviisning

- Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg, nr. 1408 af 27. november 2023.
- Bekendtgørelse, nr. 1466 af 28. november 2025 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

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

Med venlig hilsen

**Jonas Berggreen
Tjørnelund**
Miljøsagsbehandler

E jtjr@varde.dk

