



Høng Varmeværk a.m.b.a.

Ordinær generalforsamling

27. April 2026

PROJEKT NYE PRODUKTIONSANLÆG

Projekt/investering
med budgetramme
på dkk 64 mio.
godkendt på
generalforsamlingen
i 2025.





Energiøptager for varmepumpe, Ølgod



Energioptager top, Ølgod



Varmepumpe kompressermodul, Ølgod

Eksempel på varmepumpeanlæg i modulbygning.

5 MW Varmepumpe

Ca. 450 m²

Modulopbygget ca. 2,4 x 13,3 meter moduler

H-2600



CAPACITY: 3,000 kW PU DIMENSIONS: 2.8/12.0/1.3m



Placering

Varmeværket på Banemarken

Energioptager placeres ved solvarmeanlægget

Ny akkumuleringstank opføres ved siden af den eksisterende.

Endelig placering af teknikinstitution/kompresormoduler er ikke endeligt fastlagt.





Status

- Projektforslag godkendt af Kalundborg Kommune i november 2025.
Projektet omfatter etablering af ca. 5,2 MW varmepumpeanlæg, evt. suppleret med ca. 2 MW elkedel, opførelse af ny 3000 kubikmeter varmeakkumuleringstank samt ombygning/forhøjelse af eksisterende 2000 kubikmeter akkumuleringstank.
- Pt arbejdes på afklaring af finansiering herunder kreditvurdering og fastsættelse af garantiprovision såfremt finansiering optages i Kommunekredit.
- Endvidere arbejdes på projektering, samt planlægning af forberedende arbejder.

Det videre forløb

Planlagt forløb i prioriteret rækkefølge

1. Optagelse af byggekredit til finansiering
2. Køb af nettilslutning hos elnetselskabet Cerius
3. Udbud vedr. akkumuleringstanke
4. Udbud vedr. produktionsanlæg
5. Indgåelse af kontrakter
6. Udførsel af forberedende arbejder
7. Indhentning af byggetilladelser
8. Opførsel af ny akkumuleringstank
9. Ombygning af eksisterende akkumuleringstank
10. Opførsel af produktionsanlæg
11. Tilslutning
12. Idriftsættelse

Forventet

medio 2026
medio 2026
medio 2026
medio 2026
ultimo 2026
primo 2027
medio 2027
ultimo 2027
medio 2028
ultimo 2028
primo/medio 2029
medio 2029

Energinets pause for net-tilslutninger

Høng Varmeværks nye eldrene produktionsanlæg forudsætter tilslutning af 2,5 MW el-effekt fra el-nettet.

I marts 2026 oplyste det statslige Energinet at selskabet indførte et midlertidigt stop for nye større net-tilslutninger i 3 måneder på grund af et meget højt antal henvendelser om tilslutning.

Netselskaberne, herunder Cerius fulgte trop, og oplyste at de også indførte midlertidigt stop for større net-tilslutninger.

Konsekvenser

- Usikkerhed omkring hvornår nettilslutning til nye produktionsanlæg kan etableres.
- Risiko for forsinkelse af projektet.

Håndtering

Af hensyn til forsyningsikkerheden etableres forbedret røgrensning på fliskedel anlæg, således at anlægget fortsat kan driftes lovligt og uden begrænsninger efter 2029.

Kontrakter vedr. etablering af nye anlæg vil ikke blive indgået før aftale med netselskabet om net-tilslutning til elnettet er indgået.

Økonomi overvåges løbende, og vurderes inden næste fase af projektet indledes.

Hvordan påvirker det forbrugerne

Forsyningssikkerheden sikres ved forbedret røgrensning på fliskedelanlæg, og generelt forstærket vedligeholdelse af eksisterende anlæg.

Forsinkelser vil kunne medføre ændringer i priser, renteniveau, mv. som potentielt også vil kunne medføre prisstigninger.

Bestyrelsen vil som altid have et løbende fokus på økonomien.

SPØRGSMÅL

?