

Pressemeddelelse

Energnist bliver medejer af Maabjergværket

Fra 1. januar 2020 bliver Energnist I/S medejer af Maabjergværket (Maabjerg Energy Center Bio-Heat&Power) ved Holstebro. Energnist og Maabjergværket har indgået samarbejde for at sikre henholdsvis mængder til Maabjergværket samt yderligere kapacitet til Energnist.

Historisk har Energnist, affaldsenergiselskabet ejet af 16 kommuner, altid haft overskydende mængder affald. Derfor har Energnist købt sig ind i Maabjergværket, kraftvarmeværket i Holstebro og Struer, og indgået en langsigtet leveringsaftale frem til 2032. Leveringsaftalen lyder på 80.000 ton forbrændingseget affald årligt, og leveringsaftalen giver stabilitet til begge parter.

"Vores vigtigste opgave er at sikre forsyningssikkerhed, således at vores ejere altid kan komme af med deres affald. Vi arbejder for stabile og konkurrencedygtige priser til vores ejere, og den langsigtede aftale giver stabilitet til alle. Derfor er vi meget tilfredse" siger Poul Kristensen, direktør i Energnist.

Forgængeren til Energnist, selskabet L90, blev stiftet som leveringsselskab til Måbjergværket i 1990. 'Leve-
randørforeningen af 1990' hed selskabet, og samarbejdet mellem Energnist og Maabjergværket er derfor kommet naturligt. Nomi4s bliver ligeledes medejer af Maabjergværket.

Manglende kapacitet i Vestdanmark

I 2018 behandlede Energnist 437.000 ton forbrændingseget affald og energiudnyttede heraf 357.000 ton på egne anlæg i Esbjerg og Kolding. Medejerskabet af Maabjergværket sikrer kapacitet frem til 2023 for både Energnist's opland, men efter 2023 vil Energnist igen mangle kapacitet på grund af nedlukning af en 30 år gammel ovnlinje i Kolding. I september 2018 fik Energnist afslag fra Energistyrelsen om at opføre ny kapacitet i Esbjerg. Det betyder, at 16 kommuner, 941.000 borgere og 65.000 virksomheder igen mangler kapacitet i Vestdanmark i år 2023.

"Energnist's opgave er at sikre vores 16 ejerkommuner en tilstrækkelig forbrændingskapacitet, hvilket denne aftale bidrager til. Men selv med en genanvendelsesprocent på 70, vil der være behov for at sikre yderligere kapacitet til energiudnyttelse af de resterende mængder – især i Vestdanmark" siger Peder Hummelose, formand i Energnist.

En del af den cirkulære omstilling

Affaldsforebyggelse og øget genanvendelse er essentielle elementer i fremtidens cirkulære omstilling. Men prognoser fra Miljøstyrelsen viser, at på trods af at EU's genanvendelsesmål nås, stiger affaldsmængderne så meget, at mængden af forbrændingseget affald fortsat øges. Energnist får det bedste ud af det affald, der ikke er egnet til genanvendelse, ved at omdanne affaldet til elektricitet og fjernvarme. Og netop gennem energiudnyttelsen af affaldet, understøtter affaldsenergisektoren og Energnist fortsat den cirkulære omstilling i Danmark.

Kontakt:

Peder Hummellose, formand i Energnist, pehum@vejle.dk tlf. 40 21 02 86

Poul Kristensen, direktør i Energnist, pok@energnist.dk tlf. 20 80 87 03

Fakta**Energnist**

Energnist blev stiftet den 1. januar 2015 ved en fusion mellem de tidligere affalds-selskaber L90 og TAS.

Selskabets formål er:

- At indsamle og energiudnytte forbrændingseget affald
- At drive affaldsenergianlæg
- At sikre afsætning af overskydende forbrændingseget affald

Ejerkredsen udgør 16 kommuner. Oplandet omfatter 941.000 indbyggere og 65.000 virksomheder.

Ejerkommunerne er:

- Billund Kommune
- Esbjerg Kommune
- Fanø Kommune
- Fredericia Kommune
- Hedensted Kommune
- Herning Kommune
- Holstebro Kommune
- Ikast-Brande Kommune
- Kolding Kommune
- Lemvig Kommune
- Middelfart Kommune
- Ringkøbing Skjern Kommune
- Silkeborg kommune
- Varde Kommune
- Vejle Kommune
- Viborg Kommune

Maabjergværket

Maabjerg Energy Center BioHeat&Power er det lokale kraftvarmeværk i Holstebro og Struer, tidligere kendt som Måbjergværket. Kraftvarmeværket har to ovnlinjer, hvorpå affald omdannes til el og fjernvarme. Derudover har Maabjergværket en ovnlinje, hvor halm og flis forbrændes. Maabjergværket producerer årligt 510 GWh varme til 13.000 husstande svarende til 95 % af fjernvarmen i Holstebro og Struer og 128 GWh strøm til elnettet.