



Faxe Fjernvarmeselskab

att.: Mogens C. Pedersen
e-mail: mcp.faxe@mail.dk

Postadresse:
Centerstab Plan & Miljø
Frederiksgade 9
4690 Haslev
Telefon 56203000

Kontoradresse:
Centerstab Plan & Miljø
Frederiksgade 9
4690 Haslev

Direkte telefon 56203073
www.faxekommune.dk

Dato: 5. december 2024

Sagsnummer:
13.03.00-P19-1-24

Projektgodkendelse Faxe Syd – bortfald af forsyningsområde

Afgørelse

Hermed meddeles godkendelse af projektforslag for Faxe Syd.

Godkendelsen medfører, at det vedtagne fjernvarmeområde ophæves, så Faxe Fjernvarmeselskab ikke længere har forsyningspligt.

Varmeforsyning af Faxe Syd er dermed et område for individuel varmforsyning.

Hvis Faxe Syd på et senere tidspunkt ønskes fjernvarmeforsynet, skal der udarbejdes et nyt projektforslag.

Lovhjemmel

Bekendtgørelse nr. 697 af 6. juni 2023 om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg, § 20.

Jævnfør projektbekendtgørelsens bilag 1, afsnit 3.1 er bortfald af forsyningsområder et godkendelsespligtigt projekt i henhold til bekendtgørelsens § 3.

Klage

Afgørelsen kan påklages til Energiklagenævnet, jf. [Energiklagenævnet](#).

Klagefristen er fire uger fra den dag, afgørelsen er meddelt. Klage skal indgives til Energiklagenævnet senest den 2. januar 2025.

Baggrund

Faxe Fjernvarmeselskab har fremsendt ansøgning om, at varmforsyning af Faxe Syd sker ved individuel varmforsyning i stedet for ved fjernvarme.

Du bør bruge Digital Post eller sende/aflevere et fysisk brev, hvis du vil skrive til os. Sådan beskytter du bedst dine oplysninger.

Dine personoplysninger passer vi godt på! Du kan læse om, hvordan vi behandler dine oplysninger, og hvilke rettigheder du har på www.faxekommune.dk.

Faxe Syd er et gasforsynet område, som blev godkendt som fjernvarmeområde den 5. september 2022. På baggrund af afholdt licitation har Faxe Fjernvarmeselskab genberegnet fjernvarmeprojektet. Genberegningen viser, at det er samfundsøkonomisk mest fordelagtigt, at Faxe Syd varmforsynes med varmepumper og ikke med fjernvarme.

I projektforslaget er anført, på baggrund af de anlagte forudsætninger, at det er samfundsøkonomisk fordelagtigt, at varmforsyning sker ved individuel varmforsyning med luft/vand-varmepumper. Fjernvarmforsyning viser en samfundsøkonomisk meromkostning på ca. 13,5 mio. kr. for perioden 2025-2044.

Høring

Projektforslaget har været i høring i fire uger hos Evida, Andel og Cerius. Endvidere har projektforslaget været offentligt bekendtgjort. Desuden er Dansk Fjernvarme og Varmepumpeindustrien orienteret og har fået mulighed for at komme med bemærkninger.

I høringsperioden indkom der tre høringssvar - fra Cerius, Evida og Dansk Fjernvarme.

Cerius noterer, at områdets fremtidige forsyning forventes at overgå til individuelle varmepumper med lokal forsyning fra Cerius, og således at det indgår i Cerius' prognoser for området.

Med de af Cerius allerede vedtagne kapacitetsforøgelser i Faxe, bl.a. ved etablering af ny Cerius hovedstation ved Royal Unibrew der aflaster det sydlige område, forventer Cerius ikke at individuelle varmepumper i det angivne område på overordnet niveau vil kræve yderligere udbygning af elnettet.

Installatøren skal på normal vis tilmelde de individuelle varmepumper til Cerius i takt med at de installeres, løbende vil Cerius så sikre de nødvendige lokale elnetforstærkninger i boligområdet.

Evida har ingen bemærkninger til projektforslaget.

Dansk Fjernvarme opfordrer til, at områder, hvor fjernvarme aflyses, stadig er udlagt med potentiale for fjernvarme i den kommunale varmeplan.

Kommunens bemærkninger og vurderinger

Kommunen skal godkende projektforslag i henhold til varmforsyningsloven og i den forbindelse blandt andet foretage en energimæssig, samfundsøkonomisk og miljømæssig vurdering af projektet. Vurderingen skal ske på baggrund af varmeplanlægningen, projektbekendtgørelsens bestemmelser, de samfundsøkonomiske analyser og indkomne høringbemærkninger. Kommunen skal påse, at projektet er det samfundsøkonomiske mest fordelagtige projekt.

Fjernvarmeområder vedtaget på baggrund af projektforslag kan kun ændres på baggrund af et nyt projektforslag, som viser, at fjernvarme ikke er det samfundsøkonomiske mest optimale.

Kommunen vurderer, at de anvendte forudsætninger er rimelige, og at luft/vand-varmepumper er samfundsøkonomisk mere fordelagtigt end fjernvarmeforsyning.

På baggrund af de nuværende økonomiske forudsætninger, vurderinger og beregninger – og at kommunen ikke har modtaget indvendinger – vurderer kommunen samlet set, at det vil være fordelagtigt at ophæve det vedtagne fjernvarmeområde.

Faxe Kommune, Teknik & Miljøudvalget har derfor på møde den 3. december 2024 godkendt projektforslaget.

Med afgørelsen bortfalder forsyningsområdet og dermed Faxe Fjernvarmeselskabs forsyningspligt.

Grundejerne får mulighed for at få tilskud fra varmepumpepuljen, hvis grundejerne ønsker at skifte fra f.eks. gasfyr til varmepumpe.

Plandata

Dansk Fjernvarme har i høringssvaret opfordret til, at områder, hvor fjernvarme aflyses, stadig er udlagt med potentiale for fjernvarme i den kommunale varmeplan.

Kommunen finder, at Faxe Syd ikke kan udlægges som et potentielt fjernvarmeområde i varmeplanen.

I cirkulæreskrivelse om kommunal varmeplanlægning og projektgodkendelse er anført, at varmeplanen skal udmøntes ved udarbejdelse af konkrete projektforslag. Det skal skabe grundlag for, at fjernvarme udrulles inden udgangen af 2028.

Med de nuværende priser og renter finder kommunen det ikke realistisk, at der bliver grundlag for fjernvarmeforsyning af Faxe Syd inden udgangen af 2028.

Hvis der senere er grundlag og interesse for fjernvarme, må der udarbejdes et nyt projektforslag for fjernvarmeforsyning.

Afgørelsen medfører, at i plandata under "Forsyningsområde, vedtaget" slettes farvemarkeringen for forsyningsområde/fjernvarme for Faxe Syd, så området ikke er farvemarkeret. Der foretages ingen ændringer under "Varmeplan".

Med venlig hilsen

Poul Jensen
Klima- og Bæredygtighedskonsulent

Kopi:

Evida, konvertering@evida.dk

Andel, kommunikation@andel.dk

Cerius, markedsindsigt@cerius.dk

Dansk Fjernvarme, mail@danskfjernvarme.dk

Varmepumpeindustrien, ypi@varmepumpeindustrien.dk