



Nyborg Forsyning & Service A/S  
Gasværksvej 2  
5800 Nyborg

**Teknik- og Miljøafdelingen**  
Trafik, Byg og Miljø

Rådhuset, Torvet 1  
5800 Nyborg

Betjen dig selv på  
**www.nyborg.dk**

30. august 2023

Sagsnr.:  
S2023-1171

Sagsbehandler:  
Per Jürgensen

Telefon: 6333 7154

Email:  
teknik-miljoeafdelingen@nyborg.dk  
Send altid personfølsomme oplysninger via din digitale postkasse på borger.dk

## **Screening for miljøvurdering af projektforslag for fjernvarme konvertering af det naturgasforsynede område i Skellerup samt transmissionsledning fra Ullerslev til Skellerup**

Kommunen har den 1. februar 2023 fra Nyborg Forsyning & Service A/S (NFS) modtaget projektforslag for konvertering af det naturgasforsynede område "Skellerup" til kollektiv fjernvarmeforsyning.

Projektforslaget er omfattet af bilag 2, pkt. 3.b (Industriallæg til transport af gas, damp og varmt vand) i lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter<sup>1</sup>.

### **Afgørelse**

Det vurderes ud fra screeningen, at projektet ikke medfører væsentlige skadevirkninger på miljøet.

Kommunen beslutter derfor i overensstemmelse med lovbekendtgørelsens<sup>1</sup> § 21, at der ikke er behov for udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport af projektforslaget.

### **Vurdering**

Idet projektet er omfattet af bilag 2 i lovbekendtgørelsen, skal der udføres en screening for, om der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport jf. § 20 i samme bekendtgørelse. Screeningens skal omfatte kriterierne i lovbekendtgørelsens bilag 6.

### **1. Ikke teknisk beskrivelse af projektet**

Projektet omfatter etablering af en transmissionsledning fra Ullerslev til Skellerup, samt etablering af forsyningsnet for fjernvarme i området Skellerup. Afgrænsningen af det nye fjernvarmeforsynede område og placeringen af transmissionsledningen, fremgår af henholdsvis bilag 1 og bilag 2.

Nyborg Kommune er i den særlige position, i forhold til mange øvrige kommuner, at der i kommunen er placeret forholdsvis mange virksomheder som har overskudsvarme, der potentielt kan udnyttes til produktion af fjernvarme.

Mere end 90% af fjernvarmeproduktionen i Nyborg Kommune, sker med overskudsvarme fra virksomheder. Som følge af den teknologiske udvikling øges dette potentiale og må forventes

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

fremover at blive øget yderligere, på grund af etablering af nye virksomheder som potentielt genererer overskudsvarme.

På trods af den store udnyttelse af overskudsvarme til fjernvarmeproduktion, er der tilgængelig overskudsvarme i kommunen, som bliver bortledt til omgivelserne uden at blive udnyttet, hvilket miljømæssigt og samfundsmæssigt er u hensigtsmæssigt.

Såfremt en virksomhed har overskudsvarme som miljømæssigt og samfundøkonomisk samt selskabsøkonomisk er rentabelt til produktion af fjernvarme, finder kommunen at denne fjernvarme skal indføres i fjernvarmeforsyningen, for at fortrænge bygningsopvarmning produceret med fossilt brændsel.

Overskudsvarme kan principielt betragtes som vedvarende energi, idet energien er produceret og udnyttet til dets formål, hvorefter varmen er et spildprodukt, der skal bortskaffes. Fjernvarmen i Nyborg Kommune er dermed klimavenlig.

Kommunen finder det naturligt at erstatte bygningsopvarmning, der er produceret med fossilt brændsel med opvarmning fra overskudsvarme. Især når der i kommunen, som beskrevet ovenfor, forefindes betydelige mængder uudnyttet overskudsvarme.

En udbygning af de fjernvarmeforsynede områder, for øget udnyttelse af overskudsvarme, kan bl.a. ske ved konvertering af de naturgasforsynede områder, der er placeret tæt ved de eksisterende fjernvarmeforsynede områder.

Folketinget har med Klimaplanen 2020 besluttet at fossile brændsler skal udfases. Det betyder bl.a. at fossile brændsler anvendt til bygningsopvarmning skal udfases. I juni 2022 indgik Regeringen med en række partier en Klimaafteale om grøn strøm og varme 2022, hvor det blandt andet blev understreget, at det er aftalepartiernes politiske ambition, at der i 2035 ikke er flere boliger i Danmark som opvarmes af gasfy. Nyborg Kommunes klimaplan DK2020 afspejler dette forhold, og udbredelsen af overskudsvarmen til opvarmning af bygninger understøtter dette.

Nyborg Kommune er projektpartner i EU-projektet COHEAT under EU's LIFE21-program, som har til formål at fremme investeringer i grøn varmeforsyning og energireovering i private boliger. Projektet er et samarbejde med Region Syddanmark, syv kommuner i regionen, Dansk Fjernvarme, PlanEnergi og EC Network, med Nyborg Kommune som koordinator for Assens, Faaborg-Midtfyn, Svendborg og Nyborg Kommune.

Projektet for konvertering af området Skellerup til fjernvarme, er en del af COHEAT projektet, hvor bl.a. PlanEnergi har udført beregninger i henhold til projektbekendtgørelsen<sup>2</sup>. Projektforlaget vil medvirke til opfyldelse af COHEAT projektet.

For at fremme udbredelse af klimavenlig fjernvarme, kan fjernvarmeselskaberne søge om tilskud for konvertering af naturgasfyrede områder til fjernvarmeforsyning. NFS har i det konkrete projekt fået tilsagn fra Energistyrelsen om tilskud til projektet.

Forsyningsområdet "Skellerup" ligger i forlængelse af eksisterende fjernvarmeforsynede områder i Ullerslev og det vil derfor være naturligt, at udvide det fjernvarmeforsynede område, som aftager for fjernvarme produceret på overskudsvarme.

NFS har på den baggrund udarbejdet et projektforslag for udvidelse af fjernvarmeforsyningen i Skellerup. Området er udlagt til kollektiv forsyning med naturgas, med tilslutningspligt gældende for alle bygninger. Naturgasnettet i forsyningsområdet er etableret i midt i 1980'erne.

I projektområdet er der 135 eksisterende naturgas- og fyringsolieforbrugere. Projektforslagets beregninger opererer med 90 % tilslutning af naturgas- og fyringsolieforbrugere. I Skellerup området er der samlet 165 forbrugere.

Ifølge oplysninger fra BBR og fra naturgasleverandøren, er den primære del af ejendommene opvarmet med naturgas. Derudover er der enkelte ejendomme i projektområdet, der opvarmes med fyringsolie, fastbrændsel og elektricitet. El-opvarmningen sker med varmepumpe. I projektet er det forudsat, at det kun er olie- og naturgasfyrede ejendomme, der bliver konverteret til fjernvarme.

NFS har oplyst at projektet ønskes gennemført hurtigst muligt og at etablering af forsyningsområdet forventes at opstarte, når NFS har modtaget skriftlig tilsagn fra brugerne om tilslutning til fjernvarmen, svarende til 60 % af områdets varmebehov.

Etablering af forsyningsledninger og den primære del af distributionsledninger, forventes gennemført i løbet af det første år.

Ved tilkendegivelse fra 60 % af de potentielle brugere, kan det forventes at disse vil blive tilsluttet i løbet af det første år efter opstart af projektet. Det forudsættes konservativt i projektet, at op til 90 % af de potentielle forbrugere bliver tilsluttet fjernvarmeforsyningen. Det forventes derfor at de resterende 30% af brugerne bliver tilsluttet ligeligt i løbet af de efterfølgende 4 år.

Ifølge projektet kan NFS's eksisterende varmeproducerende anlæg, forsyne projektområdets varme- og kapacitetsbehov. NFS eksisterende varmeproducerende anlæg, består NFS's egne varmecentraler og af overskudsvarme leveret til NFS's fjernvarmesystem.

90% af projektets varmebehov vil blive dækket af den producerede overskudsvarme fra industrivirksomheder i Ullerslev by og i Nyborg by, samt fra spildevandsrensaneanlægget i Nyborg. Varmecentralen i Ullerslev er forbundet med en transmissionsledning til fjernvarmeforsyningen i Nyborg.

De resterende 10 % dækkes af NFS spids- og reservelastcentral i Ullerslev. Varmecentralen i Ullerslev anvender naturgas som brændsel.

Anvendelse af gas som brændsel i spids- og reservelastcentralen, begrundes med at centralen skal kunne starte fjernvarmeproduktionen hurtigt, ved udfald på et af NFS øvrige fjernvarmeproducerende anlæg. Idet centralen kun vil være i drift som spids- og reservelast, har kedelanlæggene kun få driftstimer om året.

Kommunen finder at ovenstående begrundes en accept for anvendelse af et gasfyret kedelanlæg som spids- og reservelast. Et el-kedelanlæg eller en varmepumpe, som kun skal være i drift som spids- og reservelast, vil ikke være rentabelt samfunds- eller selskabsøkonomisk, på grund af den meget lave driftstid på anlægget.

Ifølge Energinet forventes naturgasforsyningen på Fyn i 2027, hvor varmecentralen i Ullerslev forventes at leverer spids- og reservelast til Skellerup, at indeholde op til 100 % bionaturgas. Kommunen finder at dette er et yderligere argument, for accept for anvendelse af en gasfyret spids- og reservelast central, for levering af spids- og reservelast til Skellerup.

## **2. Projektets karakteristika**

### *2.1 Projektets dimensioner og udformning*

Transmissionsledningen fra Ullerslev til Skellerup vil have en længde på ca. 1.200 meter. Distributionsnettet i området "Skellerup", har en samlet længde på ca. 3.300 meter. Distributionsledninger varierer i dimension afhængig af placering på ledningstracéen. Tilsvarende er gældende for stikledningerne, da projektområdet omfatter kunder med forskellig varmebehov.

Alle ledninger nedgraves som twinrør, der har fremløb og returløb i samme kapperør.

## *2.2 Kumulation med andre projekter*

Projektet vurderes kun i ubetydelig grad at påvirke andre projekter.

Projektet kan i ubetydelig grad påvirke andre ledningsanlæg ved etableringen. Ved planlægning af ledningstrace, er der taget hensyn til placering af øvrige ledninger og kabler som vand, afløb, el- og telekabler.

Miljømæssigt vil luftforureningen i lokalområdet blive reduceret, idet anvendelse af naturgas og fyringsolie, vil blive reduceret i området. Derimod vil der lokalt ske større udledninger fra NFS varmecentraler, grundet behovet for 10 % dækning under spids- og reservelast i det nye fjernvarmeområde.

Den større udledning skønnes kumulativt at være uvæsentlig, hvilket begrundes med at gaskedlerne på varmecentralen i Ullerslev under funktion som spidslast og reservelast, pr. definition vil have få driftstimer om året og dermed få timer om året med udledning til luften.

## *2.3 Anvendelsen af naturressourcer*

Opgravede materialer genanvendes i størst muligt omfang i lednings tracéet. Der vil i mindre omfang blive anvendt friktionsmateriale (bundsikringsgrus) til opfyldning omkring rørene. Ligeledes vil der blive anvendt friktionsmaterialer til opbygning af bærerlag, de steder ledningen er placeret i kørebaneareal. Det er kun i anlægsfasen, der skal anvendes nye grus materialer.

Ved etableringen af transmissionsledningen, vil der ske krydsning af 2 eksisterende vandløb. Krydsningen af de enkelte vandløb, vil dette blive udført som underboret krydsning.

## *2.4 Affaldsproduktion*

I anlægsfasen af distributionsnettet som omfatter nedgravning af fjernvarmeledninger, henholdsvis i offentlig vej og i private arealer, vil der blive produceret affald i form af overskudsjord, som kan være ren, lettere forurenede eller forurenede. Affaldet håndteres i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Ved tilpasning af rør kan der i ubetydelig grad forekomme mindre rørstykker som affald.

Det færdige distributionsnet genererer ikke affald under drift.

## *2.5 Forurening og gener*

I anlægsfasen af distributionsnettet vil der forekomme støj og gener ved gravearbejde, transport af jord og grus til og fra området.

Ved tilpasning og sammensvejsning af rør opstår der ligeledes støj. Det er kun i anlægsfasen, der er støj og gener. Der er ikke tale om et permanent forhold.

## *2.6 Eksisterende kortlægning af jordforurening i området (vidensniveau 1 og 2).*

Dele af Skellerup by er områdeklassificerede arealer. Overskudsjord for disse arealer i forbindelse med ledningsarbejde, skal håndteres jf. gældende regler for håndtering af let forurenede jord.

Derudover er der et enkelt mindre område i projektområdet, der er kortlagt som værende forurenede med vidensniveau V1. Området er placeret ved kommunens institution "Heldagsskolen". Det anbefales at NFS kontakter kommunen ved planlægning af placeringen af ledningerne, således at der f.eks. vælges en anden placering af ledningerne og der dermed undgås gravning i kortlagte områder.

## *2.7 Risiko for uheld, navnlig under hensyntagen til de anvendte stoffer og teknologier*

Der vurderes ikke at være nogen væsentlig risiko for uheld.

Ledningsanlægget ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og uden for indvindingsopland for almene vandværk.

Der er en vis risiko for lækage på fjernvarmerør, hvorved fjernvarmevand kan løbe ud i området, hvor der er drikkevandsinteresser. Da fjernvarmevand ikke indeholder forurenende stoffer i betydelige mængder, vurderes risikoen for værende begrænset.

## *2.8 Vurdering af projektets relevans for integreringen af miljøhensyn, specielt med henblik på at fremme bæredygtig udvikling*

Projektets formål er at erstatte varme produceret på fossile brændsler (fyringsolie og naturgas) med overskudsvarme.

Miljømæssigt vil luftforureningen i lokalområdet blive reduceret, idet anvendelse af naturgas og fyringsolie, vil blive reduceret i området. Derimod vil der ske større udledninger fra NFS varmecentral i Ullerslev, idet varmecentralen vil dække 10 % af varmeforbruget i forsyningsområdet. Udledning til luften fra industrien der leverer overskudsvarme, vil være uændret, idet udledningerne er uafhængig af om der leveres overskudsvarme til fjernvarme eller som der sker bortkøling til omgivelserne.

Ved konvertering fra individuel opvarmning med oliefyr eller naturgasfyr til fjernvarmeforsyning fra NFS, vil projektet medføre en øget udledningen af CO<sub>2</sub>. Dette er bl.a. grundet i merforbruget, som følge af ledningstab.

Øvrige stofudledningerne i form af SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, og partikler vil være større i projektet i forhold til den nuværende udledning fra oliefyr og naturgasfyr. Dette skyldes udledningerne til luften fra de industrielle anlæg, der producerer overskudsvarme.

Ovenstående betragtning er dog ikke helt korrekt, idet der reelt ikke er tale om en betydende merudledning af de nævnte stoffer, idet 90 % af fjernvarmeproduktion, som oplyst ovenfor, er produceret fra overskudsvarme. Den primære del af stofudledningerne er derfor uafhængig af om der produceres fjernvarme fra overskudsvarmen.

Varmecentralernes gaskedler anvender naturgas som brændsel, og fremmer dermed umiddelbart ikke en bæredygtig udvikling. Anvendelse af naturgas som brændsel, er vurderet til at være en driftsmæssig betingelse, for at kunne have et varmeproduktionsanlæg, der kan starte hurtigt (spids- og reservelast) og dermed hurtigt kan leverer fjernvarme. Det forventes at naturgassen, med tid bliver mere CO<sub>2</sub>-neutral, når produktionen af bionaturgas til naturgasnettet bliver øget. I 2022 bestod ca. 50 % af gassen i distributionsledningerne på Fyn af bionaturgas. Det forventes at inden for forholdsvis få år, vil gassen bestå af 100 % bionaturgas.

Idet gaskedlerne kun vil være i drift som spidslast eller reservelast, vil kedelanlægget pr. definition kun være i drift i få timer om året. Der vil under spidslast, ikke være nogen væsentlig øget udledning af CO<sub>2</sub>, da grundlasten dækkes af overskudsvarme fra virksomhederne.

Reservelast vil kun forekomme ved udfald af varme via forsyningsledningen til projektområdet. En øget udledning af CO<sub>2</sub> fra gaskedlerne vil derfor kun ske i en kortvarig periode, indtil produktionsanlæggene til grundlasten igen producerer varme til forsyningsledningen.

Kommunen finder derfor at det ikke giver mening at foretage en beregning af projektets udledning af CO<sub>2</sub>, da den jf. ovenstående begrundelser for gaskedlerne, ikke vil have betydning om få år, og dermed sandsynligvis når projektet er i idriftsat.

## *2.9 Risiko for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening)*

Der er en vis risiko for lækage på fjernvarmerør, hvorved fjernvarmevand kan løbe ud i området, hvor der er drikkevandsinteresser. Da fjernvarmevand ikke indeholder forurenende stoffer i betydelige mængder, vurderes risikoen for værende begrænset.

Miljømæssigt vil luftforureningen i lokalområdet blive reduceret, idet anvendelse af naturgas og fyringsolie, vil blive reduceret i området. Derimod vil der ske større udledninger fra NFS varmecentral i Ullerslev, idet varmecentralen fremover vil dække 10 % af varmekonsumet i forsyningsområdet. Udledning til luften fra industrien der leverer overskudsvarme, vil være uændret, idet udledningerne er uafhængig af om der leveres overskudsvarme til fjernvarme eller der sker bortkøling til omgivelserne.

## **3. Projektets placering**

### *3.1 Nuværende arealanvendelse*

Distributionsnettet placeres i vejareal, fortove, rabatter eller grønne arealer, som reetableres. Projektet vurderes således ikke at have en væsentlig indvirkning på den nuværende arealanvendelse.

Transmissionsledningen vil primært blive nedgravet i vejrabat. En del længde på ca. 325 meter er planlagt nedgravet i markareal, der af landejendom anvendes til plantedrift. Såfremt der kan opnås aftale med grundejer, vil den del af transmissionsledning blive nedlagt i privat matrikel. Alternativt vil hele transmissionsledningen blive lagt i vejnet.

### *3.2 Naturressourcernes relative rigdom, kvalitet og regenereringskapacitet i området*

Da ledningsanlægget nedgraves og etableres i tilknytning til eksisterende anlæg, vurderes etableringen og placeringen ikke at forringe området naturmæssige kvalitet.

### *3.3 Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan forventes at blive berørt af projekter, skal vurderes på følgende områder:*

#### *a. Vådområder:*

Langs med projektområdets afgrænsninger forefindes moseområder, søer samt enge, der alle er registreret som §3 områder. Områderne berøres ikke af projektet, idet der ikke vil blive lagt ledningsanlæg i disse områder.

Ved etableringen af transmissionsledningen, vil der ske krydsning af 2 eksisterende vandløb. Krydsningen af de enkelte vandløb, vil dette blive udført som underboret krydsning. Vandløbene berøres derfor ikke af etableringen af transmissionsledningen.

#### *b. Kystområder og havmiljøet:*

Projektområdet er ikke et kystnært område.

#### *c. Bjerg- og skovområder:*

Langs med projektområdets afgrænsninger forefindes områder med fredskov. Ledningsanlægget kommer ikke i berøring med disse områder, da ledninger føres i eksisterende vej.

#### *d. Naturresevater og naturparker:*

Ledningsanlægget og varmecentralen ligger ikke i nærheden af reservater og naturparker.

*e. Områder, der er registreret, beskyttet eller fredet ved national lovgivning, EF-fuglebeskyttelsesområder og habitatområder:*

Der findes § 3 beskyttede moser, søer og enge, langs med projektområdets afgrænsninger.

Områderne er af særlig biologisk interesse. De beskyttede områder er en del af et større sammenhængende landskabsområde.

Ca. 8,5 km øst for projektområdet forefindes EU-habitatområdet "Centrale Storebælt og Vresen". Ca. 9,5 km sydøst for projektområdet forefindes EU-habitatområdet "Kajbjerg Skov".

Det vurderes at områderne ikke påvirkes væsentligt af projektet, da projektet kun indebærer, at der etableres anlæg uden for områderne under jorden, samt da emissionerne af forurenende stoffer ikke antages at medføre en væsentlig påvirkning, grundet den lave driftstid af gaskedlerne i varmecentral Ullerslev.

*f. Områder, hvor de fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:*

Det vurderes at områderne ikke påvirkes væsentligt af projektet, da projektet kun indebærer, at der etableres anlæg uden for områderne under jorden, samt da emissionerne af forurenende stoffer ikke antages at medføre en væsentlig påvirkning, grundet den lave driftstid af gaskedlerne i varmecentral Ullerslev.

*g. Tætbefolkede områder:*

Projektet vil under anlægsfasen give anledning til gener for omboende. Anlægsarbejdet vil kun blive udført på hverdage i dagperioden. Anlægsarbejdet vurderes derfor ikke at være til væsentlig gene for omboende.

Projektet vil under driftsfasen ikke give anledning til gener for omboende i projektområdet, idet distributionsnettet er nedgravet.

*h. landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning:*

Projektet ændrer ikke landskabet, da distributionsnettet nedgraves, og nedgravningen fortrinsvis foretages i vejarealer.

#### **4. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet**

##### *4.1 Indvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)*

Det geografiske område, der berøres, har et begrænset areal. Det vil primært være beboere i projektområdet som berøres.

Der foretages opgravninger, som retableres. Opgravningerne vil forekomme i anlægsfasen i projektområdet og i ledningstracéen.

##### *4.2 Indvirkningens art*

Det vurderes ikke, at menneskers sundhed bringes i fare. Der er en risiko for, at der sker lækage på fjernvarmerør, som går gennem et område med drikkevandsinteresser. Da indholdet af forurenende stoffer er meget lavt i fjernvarmevand, vurderes dette ikke at indebære en væsentlig risiko.

##### *4.3 Indvirkningens grænseoverskridende karakter*

Der vurderes ikke at være grænseoverskridende miljøpåvirkninger.

#### *4.4 Indvirkningens intensitet og kompleksitet*

Den visuelle påvirkning er uden betydning efter anlægsfasen.

Projektet kan i ubetydelig grad påvirke andre ledningsanlæg ved etableringen. Ved planlægning er der taget hensyn til placering af øvrige ledninger og kabler som vand, afløb, el- og telekabler.

#### *4.5 Indvirkningens sandsynlighed*

Sandsynligheden for forurening fra lækager på fjernvarmerør vurderes at være begrænset.

Der vil være gener for de omkring boende i forbindelse med etableringen af distributionsnettet og tilhørende installationer. Da dette strækker sig over en begrænset periode vurderes det ikke at have en væsentlig betydning.

#### *4.6 Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet*

Påvirkningen vil kun forekomme i anlægsfasen, der er en begrænset periode. I denne periode vil projektområdet og området omkring ledningstracéen være påvirket af øget og tung trafik, opgravninger af dele af vejarealerne og enkelte indkørsler samt støj.

#### *4.7 Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter*

Projektets kumulative indvirkning vurderes at være uvæsentlig, idet vedligeholdelse af bl.a. ledningsnettet kun i meget begrænset omfang medfører opgravning i ledningsnettets levetid.

Projektets kumulative indvirkning vurderes at være uvæsentlig. Se pkt. 2.2 "Kumulation med andre projekter".

Der er ingen indvirkning med andre eksisterende eller godkendte projekter.

#### *4.8 Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne*

Projektets indvirkning på miljøet vurderes som værende uvæsentlig. Begrænsning af projektets indvirkning på miljøet, kan reelt kun ske ved at projektet ikke realiseres.

### **Klagevejledning**

Der kan skriftligt klages over afgørelsen, inden 4 uger fra offentliggørelse. De klageberettigede er: Ansøgeren og enhver med en individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

En klage over afgørelsen, skal ske til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. En eventuel klage skal indsendes via Klageportalen, der ligger på Nævnenes Hus hjemmeside, [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk).

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal have modtaget en eventuel klage senest onsdag den 27. september 2023, der er dagen for klagefristens udløb, for at komme i betragtning.

Adgangen til Klageportalen sker via [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes på [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk).

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis der ønskes at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal der sendes en begrundet anmodning til Nyborg Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Klagenævnets behandling af klagen koster et gebyr. Størrelsen af gebyret fremgår af klageportalen. Gebyret betales med betalingskort via Klageportalen eller via indbetalingskort sendt fra



klagenævnet. Behandlingen af klagen i nævnet vil først begynde, når nævnet har modtaget gebyret. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter endelig afgørelse, jf. § 54 i lovbekendtgørelsen.

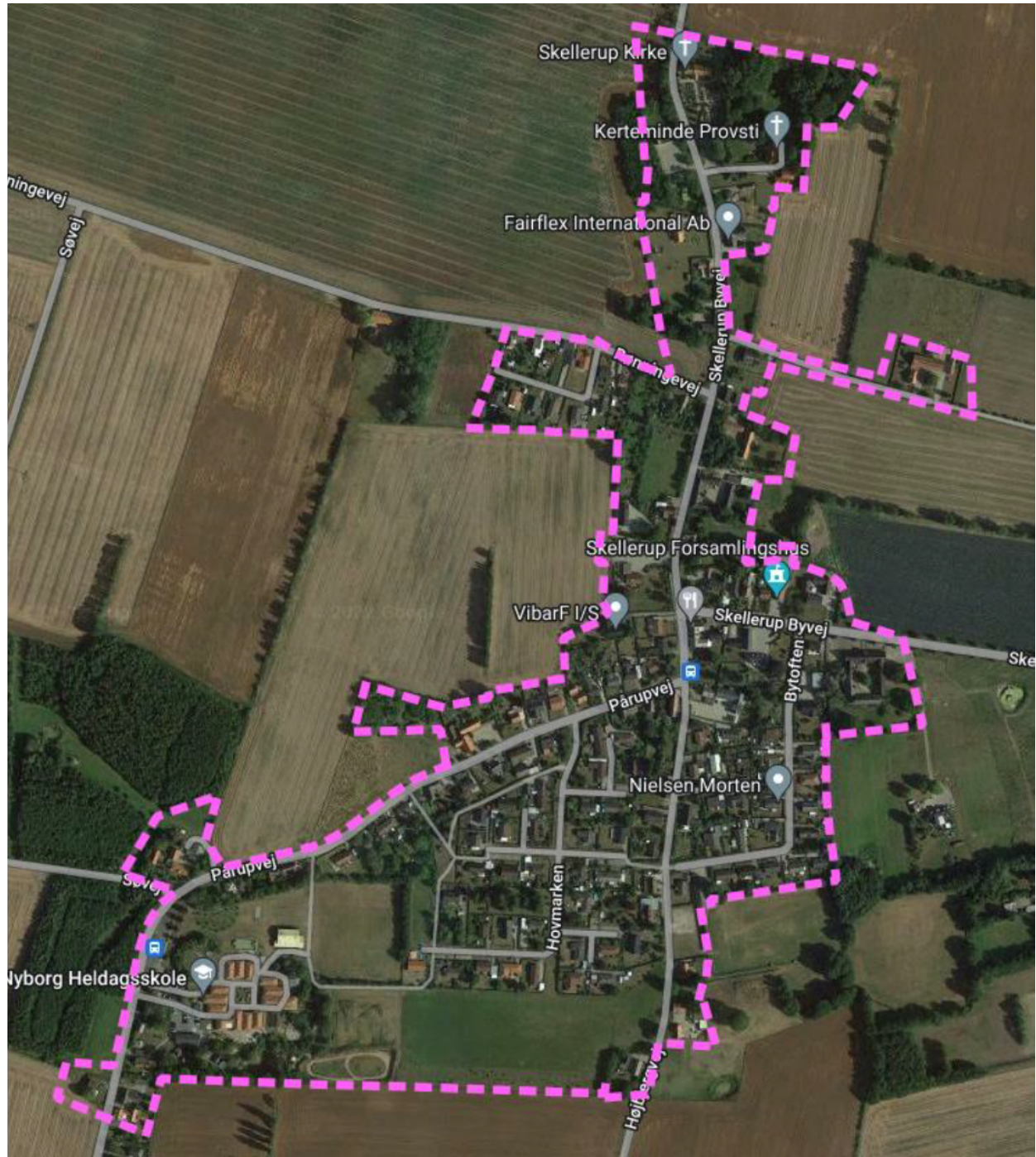
Virksomheden vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer andet.

Venlig hilsen

Per Jürgensen  
Miljøsagsbehandler

## Bilag 1

### Plantegning visende områdefægrænsning for fjernvarmeforsyningen i Skellerup



## Bilag 2

### Plantegning visende ledningsplan for fjernvarmeforsyningen i Skellerup

