

## Ansøgnings-skema til miljøvurdering af konkrete projekter

| Basisoplysninger  | Tekst  |            |  |
|---|--|------------|--|
| Projektbeskrivelse (kan vedlægges)  | <p>Haslev Fjernvarme ønsker nu at tilbyde fjernvarme til sklerosehospitalet og de omkringliggende ejendomme i den nordvestlige del af Haslev By, som er markeret på Bilag 1. Området består af 8 ejendomme, som i dag alle er fossilt opvarmede (se Bilag 4 med adresseliste).</p> <p>Området er udlagt til naturgas, og kræver derfor ændring af områdeafgrænsning mellem naturgas og fjernvarme ved etablering af fjernvarmeforsyning i området.</p> |            |  |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre   | <p>Haslev Fjernvarme<br/>Energivej 35<br/>4690 Haslev<br/><a href="http://www.haslev-fjernvarme.dk">www.haslev-fjernvarme.dk</a></p> <p>Driftsleder Allan Pedersen<br/>Telefon: 56 31 11 41<br/>E-mail: <a href="mailto:allan@haslev-fjernvarme.dk">allan@haslev-fjernvarme.dk</a></p>   |            |  |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson  | <p>DFP<br/>Merkurvej 7<br/>6000 Kolding</p> <p>Projektleder Christian Pedersen<br/>28 72 48 73<br/><a href="mailto:cp@dfp.dk">cp@dfp.dk</a></p>  |            |  |
| Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).     | Ledningstracé med berørte områder er vist bilag 2  |            |  |
| Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet) | Faxe Kommune.  |            |  |
| Oversigtskort i målestok 1:50.000 - For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.   | Oversigtskort, bilag 1a 1:50.000<br>Områdeafgrænsning, bilag 1b ej målfast   |            |  |
| Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)   | Ledningstracé, bilag 2 ej målfast<br>Naturbeskyttelse og fredninger er vist på bilag 3   |            |  |
| <b>Forholdet til VVM reglerne</b>   | <b>Ja</b>  | <b>Nej</b> |  |
| Er projektet opført på <a href="#">bilag 1</a> til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).   |  | X          | Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1: |
| Er projektet opført på <a href="#">bilag 2</a> til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).  | X  |            | Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 3b                                |
| <b>Projektets karakteristika</b>  | <b>Tekst</b>   |            |  |
| 1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr og ejerlav   | Lodsejerliste fremgår af bilag 4.  |            |  |
| 2. Arealanvendelse efter projektets realisering   | Uændret  |            |  |
| Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup>   | Uændret  |            |  |
| Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup>   | Uændret  |            |  |
| Nye arealer, som befæstes i m <sup>2</sup>  | Uændret  |            |  |
| 3. Projektets areal og volumenmæssige udformning  | Nej  |            |  |
| Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m  |  |            |  |
| Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup>   | Ved ledningsarbejde på offentlige vejarealer (i rabatten), er der behov for et 3 - 4 m arbejdsbælte i anlægsfasen.   |            |  |
| Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup>   | 0 m <sup>2</sup>   |            |  |
| Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup>   | 0 m <sup>2</sup>   |            |  |

| Basisoplysninger  | Tekst  |
|---|--|
| Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup>   | 0 m <sup>3</sup>   |
| Projektets maksimale bygningshøjde i m  | 0 m  |
| Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet   | Ingen  |
| 4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden<br><br>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:   | Fjernvarmeledningerne etableres af præfabrikerede fjernvarmerør og komponenter. Rørene samles på lokaliteten.<br>Hovedledning ca. 359 kanalmeter.<br>Stikledning ca. 505 kanalmeter.<br><br>Der etableres en sandpude omkring fjernvarmerørene i rørgraven ca. 0,1 - 0,4 m <sup>3</sup> /m. Sandforbrug ca. 135 m <sup>3</sup><br>Der etableres ny belægning på eksisterende berørte vejarealer (asfalt).  |
| Vand- mængde i anlægsperioden   | Ingen eller kun begrænset vand til rengøring i forbindelse med anlægsfase.   |
| Affaldstype og mængder i anlægsperioden   | Affald fra fjernvarmerørene i mindre omfang (PE-kappe, skum og stål).<br><br>Asfalt fra berørte vejarealer. Asfalt bortskaffes til godkendt modtager.<br><br>Eksisterende råjord og muld forventes genanvendt.<br><br>Eventuelt overskydende jord skal håndteres iht. jordforureningsloven og Faxe Kommunes regler herom.  |
| Spildevand – mængde og type i anlægsperioden  | Ingen eller begrænset mængde spildevand i anlægsfase   |
| Håndtering af regnvand i anlægsperioden   | Ingen  |
| Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå  | Anlægsarbejdet forventes opstartet sommeren 2023 – sommeren 2024. Dette er et relativt stort spænd for opstart af anlægsarbejdet, og er en konsekvens af, at Haslev Fjernvarme er i gang med en større udvidelse af værket's forsyningsområde til syv delområder, hvoraf dette projektforslag omhandler det ene delområde. Opstart på anlægsarbejdet for de syv delområder er derfor afhængigt af efterspørgslen på fjernvarme i hvert delområde. Haslev Fjernvarme vil opstarte anlægsarbejdet i de delområder, hvor efterspørgslen er størst. Den nuværende verdenssituation betyder desuden, at det er vanskeligt at få materialer, indgå aftaler med entreprenører mv., og opstart af anlægsarbejdet er derfor også afhængigt af, hvilke aftaler Haslev Fjernvarme får gennemført i foråret 2023.<br><br>Kommerciel drift opstartes løbende fra sommeren 2023 – sommeren 2024. |
| Projektets karakteristika   | Tekst  |
| 5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:<br><br>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen | Der transporteres energi i form af varmt vand i ledningerne.<br><br>Haslev Fjernvarme leverer varmen til områder. Varmen produceres på nyt biomassekedelanlæg og eksisterende produktionsanlæg gaskedel, elkedel og solvarme.<br><br>Der anvendes træflis til den nye biomassekedel, naturgas til gaskedel og el til elkedel samt til at drive hjælpestyreret (f.eks. pumper).<br><br>Det beregnede konverteringspotentiale er 965 MWh, der planlægges produceret på naturgas, træflis, el og sol. Der vil være en CO2 besparelse på 104 ton pr. år i forhold til eksisterende forhold.  |
| Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen  | Temperaturen er ca. 70 °C i fremløb og 35 °C i retur.  |
| Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen  | Fjernvarmeledningen bruges til transport af det færdige produkt, fjernvarmevand.   |
| Vand – mængde i driftsfasen   | Fjernvarmeledningerne påfyldes med fjernvarmevand fra Haslev Fjernvarme.<br><br>Vandbehov til fjernvarmevand til det nye ledningsnet ca. 7 m <sup>3</sup> (cirkulerende mængde fjernvarmevand ca. 4,1 m <sup>3</sup> + regenerering af vandbehandlingsanlæg).  |
| 6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:<br><br>Farligt affald:<br><br>Andet affald:<br><br>Spildevand til renseanlæg:  | Driften af fjernvarmeledningerne medfører ikke produktion af affald, spildevand og overfladevand.  |

| Basisoplysninger  |  | Tekst |     |   |
|---|--|-------|-----|---|
| Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:  |  |       |     |   |
| Håndtering af regnvand:   |  |       |     |   |
| Projektets karakteristika   |  | Ja    | Nej | Tekst   |
| 7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning  |  |       | X   |   |
| 8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?   |  |       | X   | Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10  |
| 9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?   |  |       |     | Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.   |
| 10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?   |  |       | X   | Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.  |
| 11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter  |  |       |     | Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.  |
| 12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?  |  |       | X   | Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.   |
| Projektets karakteristika   |  | Ja    | Nej | Tekst   |
| 13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?  |  |       |     | Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.   |
| 14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?   |  |       | X   | Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.<br><br>Hvis "nej" gå til pkt. 17.<br><br><b>Fjernvarmeledninger er ikke omfattet af vejledninger eller bekendtgørelser om støj.</b>  |
| 15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?   |  |       |     | Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen<br><br><b>I anlægsfasen kan der kortvarigt give anledning til støj og vibrationer fra entreprenørmaskiner. Dette vurderes ikke væsentligt, da der er tale om en begrænset periode.</b>                                |
| 16. Vil det samlede projekt, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?  |  |       |     | Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen<br><br><b>Fjernvarmeledninger til transport af fjernvarmevand giver normalt ikke anledning til støj og vibrationer.</b>   |
| 17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?  |  |       | X   | Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.<br>Hvis "nej" gå til pkt. 20.  |
| 18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?  |  |       |     | Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.  |
| 19. Vil det samlede projekt kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?<br><br>Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger. |  |       |     | Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.  |
| 20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener<br><br>I anlægsperioden?<br><br>I driftsfasen?   |  |       | X   | Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.<br><br><b>I anlægsfasen kan der kortvarigt give anledning til støvgener, typisk i forbindelse med gravearbejder. Dette vurderes ikke væsentligt, da der er tale om en begrænset periode.</b><br><br><b>Der er ingen støvgener i driftsfasen</b> |
| Projektets karakteristika   |  | Ja    | Nej | Tekst   |
| 21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener<br><br>I anlægsperioden?<br><br>I driftsfasen?   |  |       | X   | Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.<br><br><b>I anlægsfasen kan der kortvarigt give anledning til lugtgener. Dette vurderes ikke væsentligt, da der er tale om en begrænset periode.</b><br><br><b>Der er ingen lugtgener i driftsfasen</b>   |

| Basisoplysninger   | Tekst |     |  |
|--|-------|-----|--|
| 22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne<br><br>I anlægsperioden?<br><br>I driftsfasen?   |       | X   | Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.<br><br>I anlægsfasen kan der kortvarigt give anledning til lysgener fra entreprenørmaskiner. Dette vurderes ikke væsentligt, da der er tale om en begrænset periode.<br><br>Der er ingen lysgener i driftsfasen                   |
| 23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen – jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?   |       | X   | Fjernvarmeledningerne er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen. Fjernvarmeledningerne udføres og opstilles iht. gældende danske normer og standarder. Fjernvarmeledningerne udføres med alarmtråd for lækageovervågning og rørbrud.                                       |
| Projektets placering   | Ja    | Nej | Tekst  |
| 24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?  | X     |     | Hvis "nej", angiv hvorfor:<br><br>Etablering af fjernvarmeledningerne kræver ikke lokalplanændringer.  |
| 25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?  | X     |     | Hvis "ja" angiv hvilke:<br><br>Områdeafgrænsningen og en del af ledningstracéet ligger inden for skovbyggelinje.<br><br>Inden for områdeafgrænsningen etableres fjernvarmeledningerne i eksisterende vejarealer.<br><br>Naturbeskyttelse og fredninger er vist på bilag 3. |
| 26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?  |       | X   | Projektet begrænser ikke anvendelse af naboarealer.  |
| 27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?   |       | X   | Der vil være en begrænset anvendelsesmulighed, hvor fjernvarmeledningerne er placeret.   |
| 28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?   |       | X   | Fjernvarmeledningerne er ikke placeret inden for kystnærhedszonen.   |
| Projektets placering   | Ja    | Nej | Tekst  |
| 29. Forudsætter projektet rydning af skov: (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.) |       | X   | Fjernvarmeledningernes etablering medfører ikke rydning af skov.   |
| 30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?  |       | X   | Inden for områdeafgrænsningen etableres fjernvarmeledningerne i eksisterende vejarealer.   |
| 31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.   |       |     | Afstand til nærmeste sø ca. 40 m.<br><br>Det planlagte ledningstracé berører ikke beskyttede naturtyper.<br><br>Naturbeskyttelse og fredninger er vist på bilag 3.   |
| 32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?   |       | X   | Der er ikke registreret Habitatdirektivets bilagsarter og Rødlistede arter inden for områdeafgrænsningen og ledningstracéet.<br><br>Fjernvarmeledningerne etableres i eksisterende vejarealer.   |
| 33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.   |       |     | Afstand til nærmeste fredede område Øde Førslev Kirke ca. 3,2 km.<br><br>Afstand til nærmeste fredningszone rundhøj ca. 1,6 km.  |
| 34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).   |       |     | Afstand til Natura 2000 område Søer ved Bregentved og Gisselfeld ca. 3,6 km.<br><br>Afstand til Natura 2000 område Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen ca. 3,6 km.  |
| 35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?  |       | X   | Hvis "ja" angives hvilken påvirkning, der er tale om.<br><br>Etablering og drift af fjernvarmeledningerne vil ikke påvirke vandløb, søer eller havet.  |

| Basisoplysninger   | Tekst |     |   |
|--|-------|-----|---|
| 36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?   | X     |     | Der er særlig drikkevandsinteresse i området.<br><br>Fjernvarmeledningen påvirker ikke grundvandet, idet fjernvarmeledningen placeres i eksisterende vejarealer.<br><br>Ledningsanlægget udføres med alarmtråd for lækageovervågning og rørbrud.  |
| 37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?  |       | X   | Der er ikke registreret jordforurening inden for områdefægrænsningen.<br><br>Området er ikke registreret områdeklassificeret.<br><br>Eventuelt overskydende jord skal håndteres iht. jordforureningsloven og Faxe Kommunes regler herom.  |
| 38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.   |       | X   | Der er ikke kendskab hertil.<br><br>En eventuel oversvømmelse vil ikke have indflydelse på sikkerheden og driften af fjernvarmeledningerne.   |
| 39. Er projektet placeret i et område, der, jf. <a href="#">oversvømmelsesloven</a> , er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?   |       | X   | Der er ikke kendskab hertil.<br><br>En eventuel oversvømmelse vil ikke have indflydelse på sikkerheden og driften af fjernvarmeledningerne.   |
| Projektets placering   | Ja    | Nej | Tekst   |
| 40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?   | X     |     | Haslev Fjernvarme planlægger at konvertere flere naturgasområder til fjernvarme.<br><br>Konverteringerne vil medføre en øget varmeproduktion på varmeværket.<br><br>Antallet af fossilt opvarmede ejendomme i Haslev reduceres.   |
| 41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?   |       | X   | Der er ingen miljøpåvirkning fra fjernvarmeledningerne.   |
| 42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet? |       |     | I offentlige vej arealer etableres fjernvarmeledningen efter gæstprincipet.<br><br>Ved etablering af distributionsnet i private arealer kontaktes hver enkelt lodsejer med henblik på at indgå frivilligt forlig om placering og erstatning. Der tinglyses en deklaration på lodsejernes ejendom.<br><br>Ledningsanlægget udføres med alarmtråd for lækageovervågning og rørbrud. |

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 12/12/2022

Bygherre/anmelder:



### Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger, men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier, og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på de angivne offentlige hjemmesider.

Farverne "rød/gul/grøn" angiver., hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. "Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

# Bilag 1a - Oversigtskort



**Danmarks Miljøportal**

Data om miljøet i Danmark

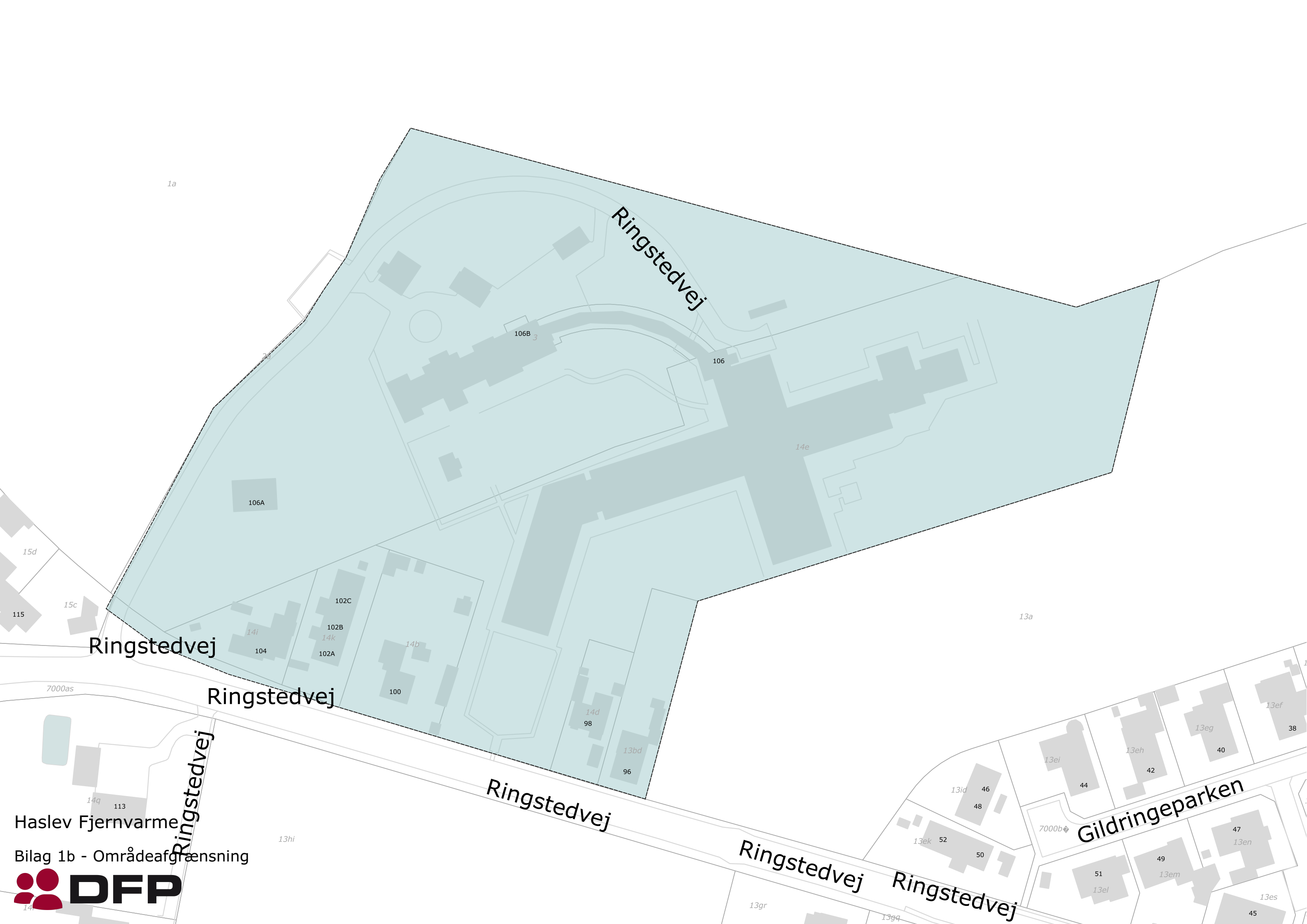
Nyropsgade 30 • 1780 København V  
Support: [support@miljoportal.dk](mailto:support@miljoportal.dk)

Haslev Fjernvarme  
Udvidelse af forsyningsområde til  
Sclerosehospitalet i Haslev

Målforskel: 1:50000

Dato: 12-12-2022

Ortofotos (DDO@land): COWI har den fulde ophavsret til de ortofotos (DDO@land), der vises som baggrundskort. Denne funktion, med ortofoto som baggrundskort, må derfor kun anvendes af Miljøministeriet, regioner og kommuner med tilhørende institutioner, der er part i Danmarks Miljøportal, i forbindelse med de pågældende institutioners myndighedsbehandling indenfor miljøområdet, samt af privatpersoner til eget personligt brug. Linket må ikke indgå i andre hjemmesider. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.



Ringstedvej

Ringstedvej

Ringstedvej

Ringstedvej

Ringstedvej

Gildringeparken

Haslev Fjernvarme  
Bilag 1b - Områdeafgrænsning



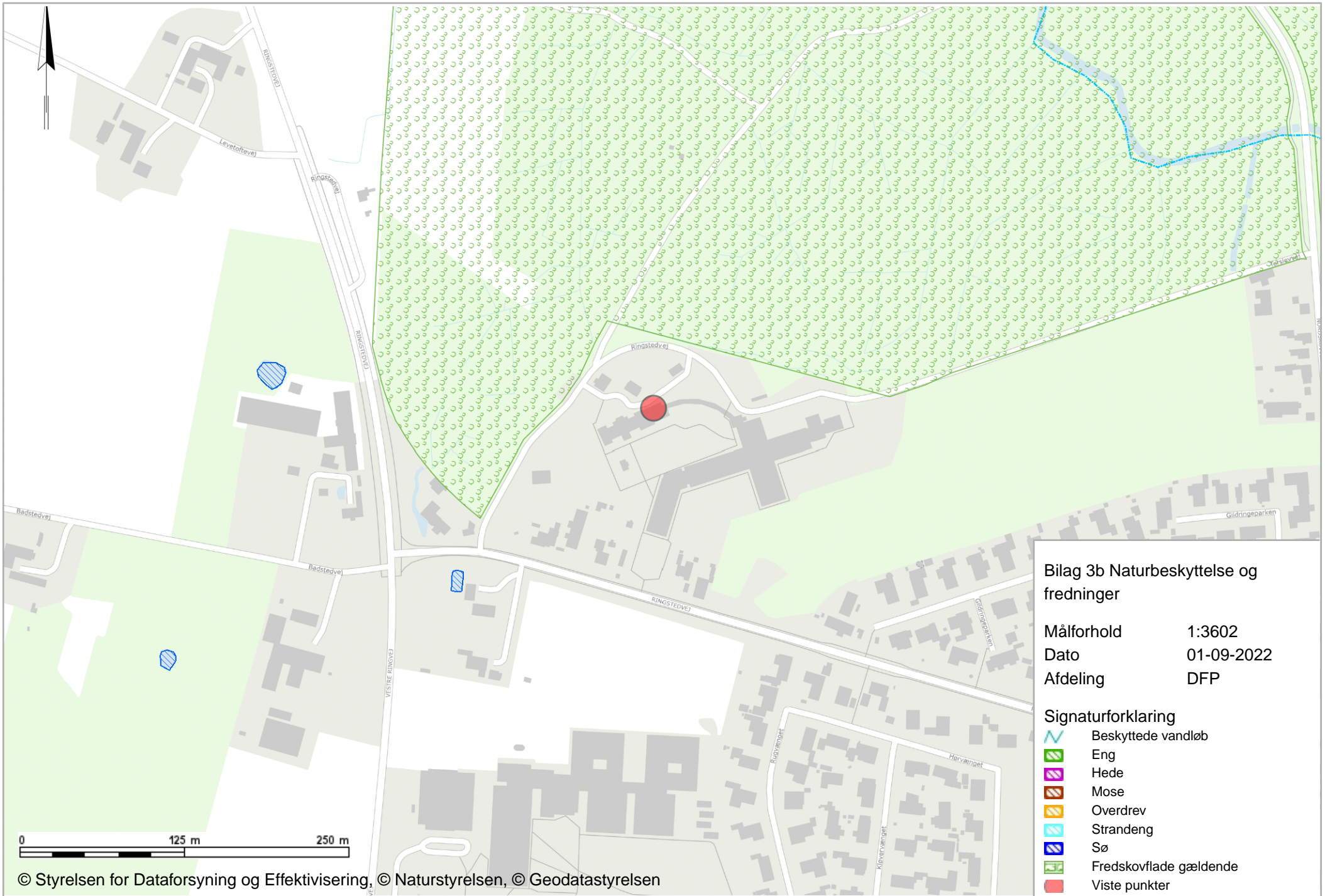


Haslev Fjernvarme  
Bilag 2 - Forslag til ledningstrace









**Bilag 3b Naturbeskyttelse og fredninger**

Målforhold 1:3602  
 Dato 01-09-2022  
 Afdeling DFP

**Signaturforklaring**

-  Beskyttede vandløb
-  Eng
-  Hede
-  Mose
-  Overdrev
-  Strandeng
-  Sø
-  Fredskovflade gældende
-  Viste punkter

## Bilag 4 - Adresseliste i udvidelsesområdet

Haslev Fjernvarme



| Vejnavn     | Husnr. (inkl. litra) | Anv. kode | Anvendelse   | Opførelse | Ombygning | Varmeinstallation                | Opvarmning | BBR boligareal | BBR erhv.areal |
|-------------|----------------------|-----------|--|-----------|-----------|----------------------------------|------------|----------------|----------------|
| Ringstedvej | 102A                 | 130       | Række-, kæde-, eller dobbelthus                        | 1986      | 0         | Centralvarme med én fyringsenhed | Naturgas   | 79             | 0              |
| Ringstedvej | 102B                 | 130       | Række-, kæde-, eller dobbelthus                        | 1986      | 0         | Centralvarme med én fyringsenhed | Naturgas   | 77             | 0              |
| Ringstedvej | 102C                 | 130       | Række-, kæde-, eller dobbelthus                        | 1986      | 0         | Centralvarme med én fyringsenhed | Naturgas   | 79             | 0              |
| Ringstedvej | 100                  | 140       | Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus | 1919      | 1969      | Centralvarme med én fyringsenhed | Naturgas   | 169            | 0              |
| Ringstedvej | 98                   | 120       | Fritliggende enfamiliehus                              | 1935      | 2011      | Centralvarme med én fyringsenhed | Naturgas   | 134            | 0              |
| Ringstedvej | 96                   | 120       | Fritliggende enfamiliehus                              | 1910      | 1985      | Centralvarme med én fyringsenhed | Naturgas   | 166            | 0              |
| Ringstedvej | 104                  | 120       | Fritliggende enfamiliehus                              | 1950      | 0         | Centralvarme med én fyringsenhed | Naturgas   | 81             | 0              |
| Ringstedvej | 106B                 | 140       | Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus | 1951      | 0         | Centralvarme med én fyringsenhed | Naturgas   | 322            | 0              |
| Ringstedvej | 106B                 | 431       | Hospital og sygehus                                    | 1903      | 1975      | Centralvarme med én fyringsenhed | Naturgas   | 320            | 941            |
| Ringstedvej | 106B                 | 431       | Hospital og sygehus                                    | 1970      | 0         | Centralvarme med én fyringsenhed | Naturgas   | 0              | 235            |
| Ringstedvej | 106B                 | 223       | Værksted   | 1903      | 0         | Centralvarme med én fyringsenhed | Naturgas   | 0              | 124            |
| Ringstedvej | 106                  | 431       | Hospital og sygehus                                    | 1968      | 2020      | Centralvarme med én fyringsenhed | Naturgas   | 1383           | 2325           |





