

## Ansøgningsskema til miljøvurdering af konkrete projekter

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Haslev Fjernvarme ønsker nu at tilbyde fjernvarme til det gasopvarmede boligområde Lysholm Allé i den vestlige del af Haslev By, som er markeret på Figur 1. Områdeafgrænsningen kan ligeledes findes i Bilag 1. Området består af 279 ejendomme, hvoraf de 217 i dag 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 Energivej 35 4690 Haslev <a href="http://www.haslev-fjernvarme.dk">www.haslev-fjernvarme.dk</a></p> <p>Driftsleder Allan Pedersen Telefon: 56 31 11 41 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 Merkurvej 7 6000 Kolding</p> <p>Projektleder Christian Pedersen 28 72 48 73 <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 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 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 karakteristik</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 Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	Fjernvarmeledningerne etableres af præfabrikerede fjernvarmerør og komponenter. Rørene samles på lokaliteten. Hovedledning ca. 4.209 kanalmeter. Stikledning ca. 3.825 kanalmeter.  Der etableres en sandpude omkring fjernvarmerørene i rørgraven ca. 0,1 - 0,4 m <sup>3</sup> /m. Sandforbrug ca. 1.270 m <sup>3</sup> 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).  Asfalt fra berørte vejarealer. Asfalt bortskaffes til godkendt modtager.  Eksisterende råjord og muld forventes genanvendt.  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 værkets 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.  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:  Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	Der transporteres energi i form af varmt vand i ledningerne.  Haslev Fjernvarme leverer varmen til områder. Varmen produceres på nyt biomassekedelanlæg og eksisterende produktionsanlæg gaskedel, elkedel og solvarme.  Der anvendes træflis til den nye biomassekedel, naturgas til gaskedel og el til elkedel samt til at drive hjælpeudstyreret (f.eks. pumper).  Det beregnede konverteringspotentiale er 2.697 MWh, der planlægges produceret på naturgas, træflis, el og sol. Der vil være en CO <sub>2</sub> besparelse på 287 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.  Vandbehov til fjernvarmevand til det nye ledningsnet ca. 60 m <sup>3</sup> (cirkulerende mængde fjernvarmevand ca. 35 m <sup>3</sup> + regenerering af vandbehandlingsanlæg).
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:  Farligt affald:  Andet affald:  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.  Hvis "nej" gå til pkt. 17.  <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  <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  <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. 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?  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  I anlægsperioden?  I driftsfasen?		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.  <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. Der er ingen støvgener i driftsfasen</b>
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener  I anlægsperioden?  I driftsfasen?		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.  <b>I anlægsfasen kan der kortvarigt give anledning til lugtgener. Dette vurderes ikke væsentligt, da der er tale om en begrænset periode. 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  I anlægsperioden?  I driftsfasen?		X	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.  I anlægsfasen kan der kortvarigt give anledning til lysgener fra entreprenørmaskiner. Dette vurderes ikke væsentligt, da der er tale om en begrænset periode.  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:  Etablering af fjernvarmeledningerne kræver ikke lokalplanændringer.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis "ja" angiv hvilke:  Områdeafgrænsningen og ledningstracéet berører ikke bygge- og beskyttelseslinjer.  Inden for områdeafgrænsningen etableres fjernvarmeledningerne i eksisterende vejarealer.  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 vandløb ca. 70 m.  Det planlagte ledningstracé berør ikke beskyttede naturtyper.  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.  Fjernvarmeledningerne etableres i eksisterende vejarealer.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Afstand til nærmeste fredede område Øde Førslev Kirke ca. 3,5 km.  Afstand til nærmeste fredningszone rundhøj ca. 200 m.
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. 2,5 km.  Afstand til Natura 2000 område Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen ca. 3,7 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.  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.  Fjernvarmeledningen påvirker ikke grundvandet, idet fjernvarmeledningen placeres i eksisterende vejarealer.  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 områdefafgrænsningen.  En mindre del af området (den nordlige del) er registreret områdeklassificeret.  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.  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.  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.  Konverteringerne vil medføre en øget varmeproduktion på varmeværket.  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.  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.  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)

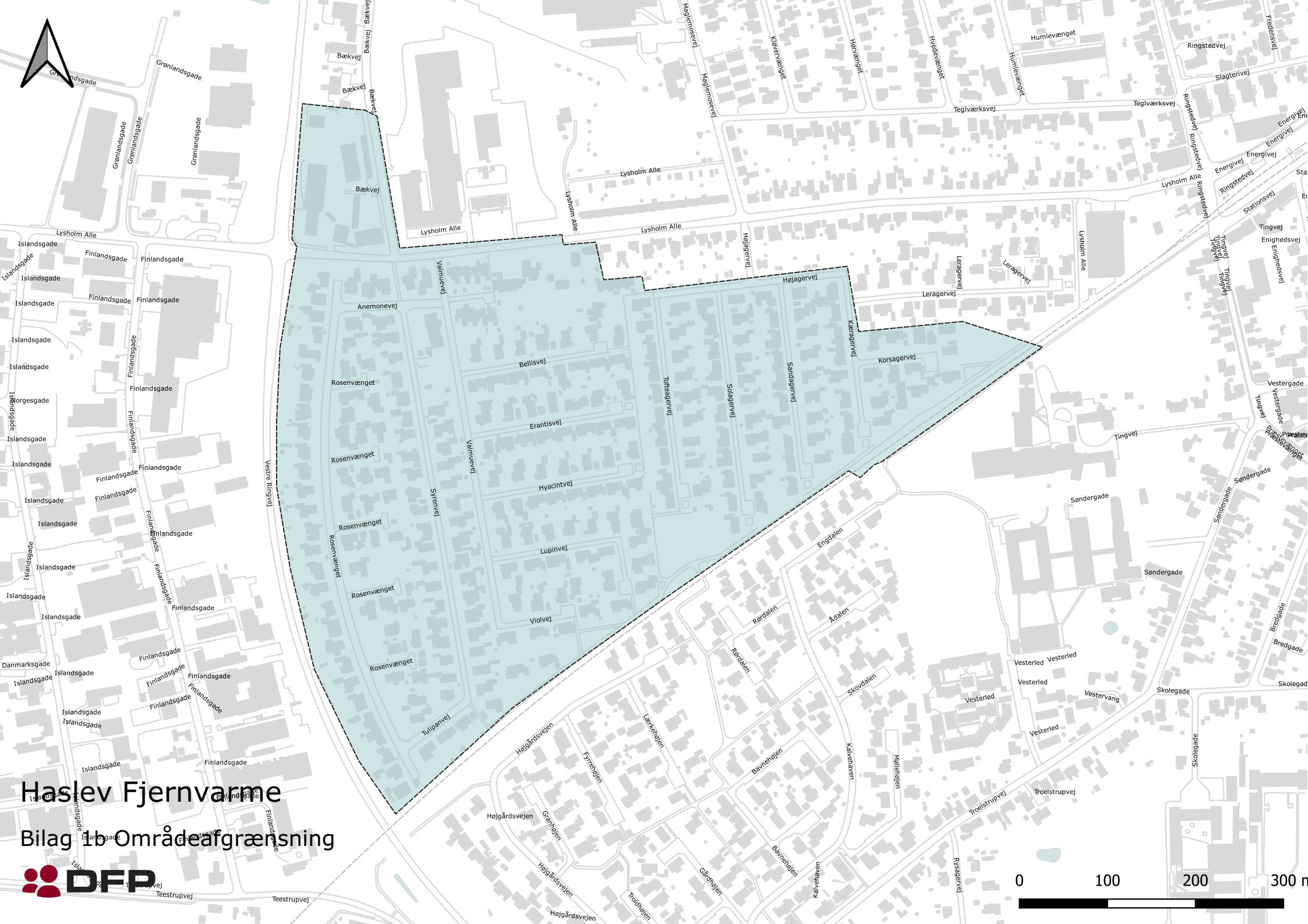
Haslev Fjernvarme  
Udvidelse af forsyningsområde til boligområde ved  
Lysholm Allé

Målforskel: 1:50000

Dato: 13-12-2022

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.





# Haslev Fjernvarme

## Bilag 1b Områdefrænsning





### Fjernvarme

- Ny forsyningsledning
- Eksisterende ledninger
- Overslagsdimensionerede fjernvarmeledninger

### Tilslutningspunkter

- X
- Områdeafgrænsning

# Haslev Fjernvarme

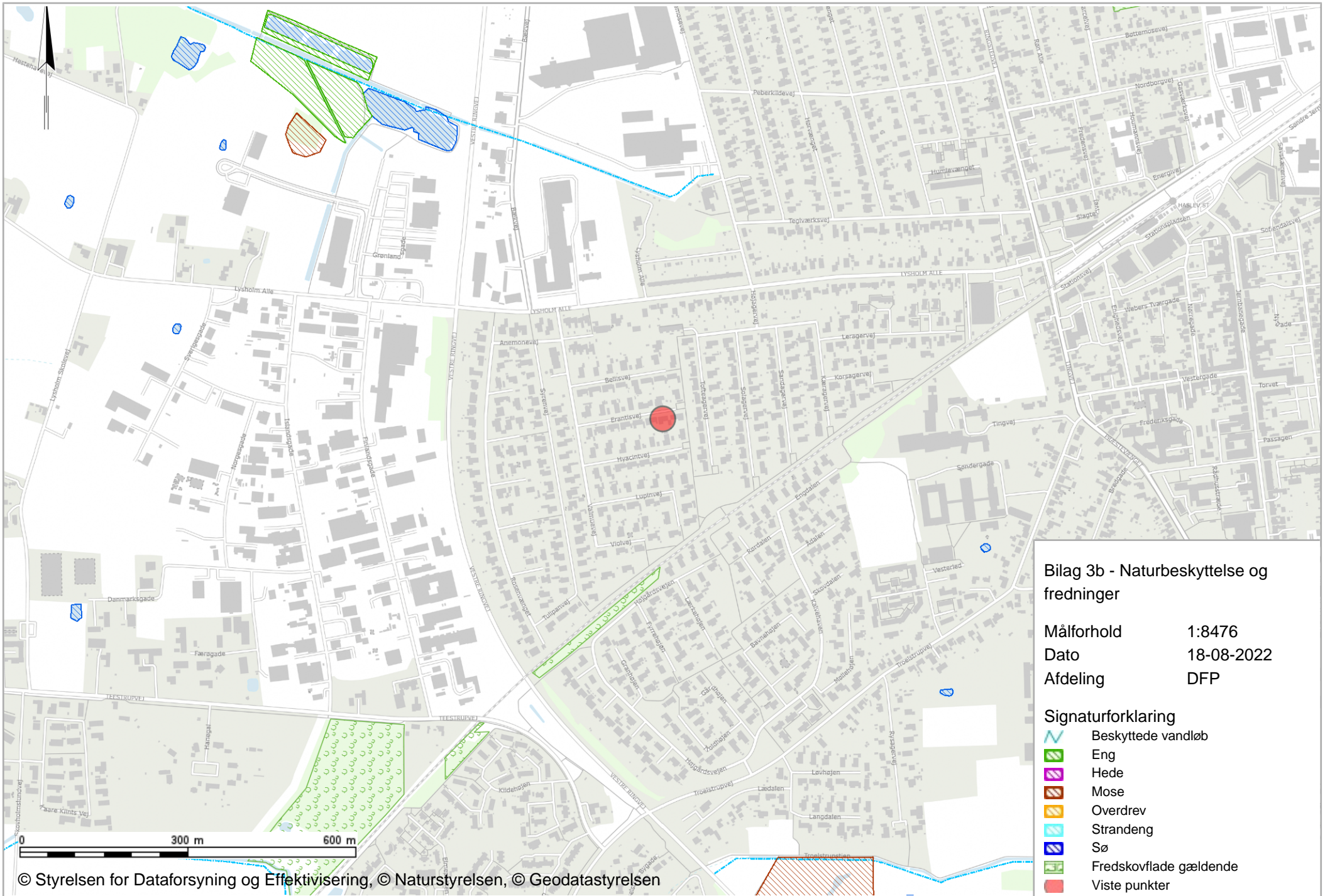
## Bilag 2 Ledningstracé











Bilag 4 - Adresseliste i udvidelsesområdet

Haslev Fjernvarme



Vejnavn	Husnr. (inkl. litra)	Anv. kode	Anvendelse	Opførelse	Ombygning	Varmeinstallation	Opvarmning	BBR boligareal	BBR erhv. areal
Anemonevej	2B	120	Enfamiliehuse	1975	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	122	0
Anemonevej	1	120	Enfamiliehuse	1972	1973	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	164	0
Anemonevej	2A	120	Enfamiliehuse	1976	1994	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	144	0
Anemonevej	3	120	Enfamiliehuse	1967	1976	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	172	0
Anemonevej	4	120	Enfamiliehuse	1969	1976	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	122	0
Anemonevej	6	120	Enfamiliehuse	1968	1981	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	166	0
Anemonevej	8	120	Enfamiliehuse	1969	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	165	0
Bellisvej	10	120	Enfamiliehuse	1973	1980	Varmepumpe	Elektricitet	177	0
Bellisvej	13	120	Enfamiliehuse	1974	1980	Elovne, elpaneler	Elektricitet	178	0
Bellisvej	14	120	Enfamiliehuse	1972	0	Varmepumpe	Elektricitet	139	0
Bellisvej	7	120	Enfamiliehuse	1972	1975	Elovne, elpaneler	Elektricitet	158	0
Bellisvej	8	120	Enfamiliehuse	1973	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	136	0
Bellisvej	1	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Bellisvej	11	120	Enfamiliehuse	1973	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Bellisvej	12	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Bellisvej	15	120	Enfamiliehuse	1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Bellisvej	16	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Bellisvej	2	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Bellisvej	3	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Bellisvej	4	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	188	0
Bellisvej	5	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Bellisvej	6	120	Enfamiliehuse	1972	1979	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	163	0
Bellisvej	9	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	145	0
Bækvej	3	329	Institutioner og erhverv	1988	0	Ingen varmeinstallationer	0	0	165
Bækvej	3	313	Institutioner og erhverv	1999	0	Ingen varmeinstallationer	0	0	244
Bækvej	3	313	Institutioner og erhverv	2012	0	Ingen varmeinstallationer	0	0	1364
Bækvej	3	313	Institutioner og erhverv	2012	0	Ingen varmeinstallationer	0	0	231
Bækvej	3	320	Institutioner og erhverv	2008	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	0	50
Bækvej	3	313	Institutioner og erhverv	1972	1975	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	0	624
Bækvej	3	313	Institutioner og erhverv	2014	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	0	394
Erantisvej	6	120	Enfamiliehuse	1973	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	147	0
Erantisvej	1	120	Enfamiliehuse	1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	194	0
Erantisvej	10	120	Enfamiliehuse	1973	1977	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Erantisvej	11	120	Enfamiliehuse	1978	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	130	0
Erantisvej	12	120	Enfamiliehuse	1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	158	0
Erantisvej	13	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Erantisvej	14	120	Enfamiliehuse	1972	1975	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Erantisvej	16	120	Enfamiliehuse	1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Erantisvej	2	120	Enfamiliehuse	1973	1981	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	149	0
Erantisvej	3	120	Enfamiliehuse	1973	1975	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	156	0
Erantisvej	4	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	170	0
Erantisvej	5	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	188	0
Erantisvej	7	120	Enfamiliehuse	1972	1976	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	174	0
Erantisvej	8	120	Enfamiliehuse	1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	135	0
Erantisvej	9	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	157	0
Hyacintvej	6	120	Enfamiliehuse	1973	1979	Varmepumpe	Elektricitet	146	0
Hyacintvej	1	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Hyacintvej	10	120	Enfamiliehuse	1973	2018	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	174	0
Hyacintvej	11	120	Enfamiliehuse	1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Hyacintvej	12	120	Enfamiliehuse	1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Hyacintvej	13	120	Enfamiliehuse	1973	1980	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Hyacintvej	14	120	Enfamiliehuse	1972	1980	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Hyacintvej	16	120	Enfamiliehuse	1973	1980	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Hyacintvej	2	120	Enfamiliehuse	1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Hyacintvej	3	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Hyacintvej	4	120	Enfamiliehuse	1973	1979	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Hyacintvej	5	120	Enfamiliehuse	1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Hyacintvej	7	120	Enfamiliehuse	1973	1979	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Hyacintvej	8	120	Enfamiliehuse	1972	1980	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Hyacintvej	9	120	Enfamiliehuse	1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Korsagervej	3	120	Enfamiliehuse	1971	0	Varmepumpe	Elektricitet	171	0
Korsagervej	9	120	Enfamiliehuse	1971	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	124	0
Korsagervej	1	120	Enfamiliehuse	1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	135	0
Korsagervej	10	120	Enfamiliehuse	1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	171	0
Korsagervej	2	120	Enfamiliehuse	1971	1981	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	150	0
Korsagervej	4	120	Enfamiliehuse	1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	176	0
Korsagervej	5	120	Enfamiliehuse	1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	156	0



Korsagervej	6	120	Enfamiliehuse		1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Korsagervej	7	120	Enfamiliehuse		1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Korsagervej	8	120	Enfamiliehuse		1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	171	0
Kæragervej	6	120	Enfamiliehuse		1972	0	Varmepumpe	Elektricitet	136	0
Kæragervej	9	120	Enfamiliehuse		1971	0	Varmepumpe	Elektricitet	148	0
Kæragervej	13	120	Enfamiliehuse		1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Fast brændsel	148	0
Kæragervej	10	120	Enfamiliehuse		1971	1981	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	166	0
Kæragervej	11	120	Enfamiliehuse		1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	162	0
Kæragervej	12	120	Enfamiliehuse		1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Kæragervej	14	120	Enfamiliehuse		1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Kæragervej	16	120	Enfamiliehuse		1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	168	0
Kæragervej	4	120	Enfamiliehuse		1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Kæragervej	8	120	Enfamiliehuse		1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	162	0
Lupinvej	13	120	Enfamiliehuse		1973	1977	Varmepumpe	Elektricitet	172	0
Lupinvej	1	120	Enfamiliehuse		1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	181	0
Lupinvej	10	120	Enfamiliehuse		1974	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Lupinvej	11	120	Enfamiliehuse		1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	156	0
Lupinvej	12	120	Enfamiliehuse		1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	163	0
Lupinvej	14	120	Enfamiliehuse		1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	158	0
Lupinvej	15	120	Enfamiliehuse		1973	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Lupinvej	17	120	Enfamiliehuse		1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	173	0
Lupinvej	19	120	Enfamiliehuse		1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Lupinvej	2	120	Enfamiliehuse		1973	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	191	0
Lupinvej	3	120	Enfamiliehuse		1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Lupinvej	4	120	Enfamiliehuse		1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	166	0
Lupinvej	5	120	Enfamiliehuse		1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	158	0
Lupinvej	6	120	Enfamiliehuse		1973	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	190	0
Lupinvej	7	120	Enfamiliehuse		1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Lupinvej	8	120	Enfamiliehuse		1974	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Lupinvej	9	120	Enfamiliehuse		1973	1980	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Lysholm Alle	75	120	Enfamiliehuse		1977	0	Varmepumpe	Elektricitet	206	0
Lysholm Alle	77	120	Enfamiliehuse		1972	1975	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Fast brændsel	190	0
Lysholm Alle	73	120	Enfamiliehuse		1957	1960	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Flydende brændsel	145	0
Lysholm Alle	71B	120	Enfamiliehuse		1974	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	113	0
Rosenvænget	12	120	Enfamiliehuse		1970	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	123	0
Rosenvænget	16	120	Enfamiliehuse		1974	1975	Varmepumpe	Elektricitet	148	0
Rosenvænget	18	120	Enfamiliehuse		1971	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	123	0
Rosenvænget	2	120	Enfamiliehuse		1978	1978	Elovne, elpaneler	Elektricitet	119	0
Rosenvænget	20	120	Enfamiliehuse		1971	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	123	0
Rosenvænget	22	120	Enfamiliehuse		1970	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	185	0
Rosenvænget	24	120	Enfamiliehuse		1971	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	133	0
Rosenvænget	33	120	Enfamiliehuse		1968	1981	Varmepumpe	Elektricitet	209	0
Rosenvænget	48	120	Enfamiliehuse		1973	1987	Elovne, elpaneler	Elektricitet	126	0
Rosenvænget	5	120	Enfamiliehuse		1968	2012	Elovne, elpaneler	Elektricitet	144	0
Rosenvænget	52	120	Enfamiliehuse		1978	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	125	0
Rosenvænget	55	120	Enfamiliehuse		1967	1977	Elovne, elpaneler	Elektricitet	157	0
Rosenvænget	56	120	Enfamiliehuse		1979	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	133	0
Rosenvænget	9	120	Enfamiliehuse		1971	0	Varmepumpe	Elektricitet	140	0
Rosenvænget	32	120	Enfamiliehuse		1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Fast brændsel	141	0
Rosenvænget	51	120	Enfamiliehuse		1970	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Fast brændsel	197	0
Rosenvænget	8	120	Enfamiliehuse		1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Fast brændsel	109	0
Rosenvænget	17	120	Enfamiliehuse		1967	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Flydende brændsel	200	0
Rosenvænget	53	120	Enfamiliehuse		1968	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Flydende brændsel	141	0
Rosenvænget	10	120	Enfamiliehuse		1968	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	138	0
Rosenvænget	11	120	Enfamiliehuse		1969	1979	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	156	0
Rosenvænget	13	120	Enfamiliehuse		1967	1976	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	146	53
Rosenvænget	14	120	Enfamiliehuse		1970	1983	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	123	0
Rosenvænget	15	120	Enfamiliehuse		1968	1998	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	146	0
Rosenvænget	19	120	Enfamiliehuse		1972	1980	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	134	0
Rosenvænget	21	120	Enfamiliehuse		1968	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	175	0
Rosenvænget	23	120	Enfamiliehuse		1969	1980	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	178	0
Rosenvænget	25	120	Enfamiliehuse		1968	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	132	0
Rosenvænget	26	120	Enfamiliehuse		1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	133	0
Rosenvænget	27	120	Enfamiliehuse		1968	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	118	0
Rosenvænget	28	120	Enfamiliehuse		1970	1979	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	133	0
Rosenvænget	29	120	Enfamiliehuse		1967	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	143	0
Rosenvænget	30	120	Enfamiliehuse		1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	138	0
Rosenvænget	31	120	Enfamiliehuse		1967	1982	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	138	0
Rosenvænget	34	120	Enfamiliehuse		1970	1972	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	134	0
Rosenvænget	35	120	Enfamiliehuse		1970	1981	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	193	0
Rosenvænget	36	120	Enfamiliehuse		1970	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	131	0
Rosenvænget	37	120	Enfamiliehuse		1967	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	106	0
Rosenvænget	38	120	Enfamiliehuse		1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	169	0
Rosenvænget	39	120	Enfamiliehuse		1968	1977	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	175	0
Rosenvænget	4	120	Enfamiliehuse		1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	167	0



Rosenvænget	40	120	Enfamiliehuse	1970	1980	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	159	0
Rosenvænget	41A	140	Etageboligbebyggelse	1967	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	188	0
Rosenvænget	42	120	Enfamiliehuse	1971	1979	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	156	0
Rosenvænget	43	120	Enfamiliehuse	1970	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	209	0
Rosenvænget	44	120	Enfamiliehuse	1973	1981	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	157	0
Rosenvænget	45	120	Enfamiliehuse	1968	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	114	0
Rosenvænget	46	120	Enfamiliehuse	1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	141	0
Rosenvænget	47	120	Enfamiliehuse	1970	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	162	0
Rosenvænget	49	120	Enfamiliehuse	1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	173	0
Rosenvænget	50	120	Enfamiliehuse	1974	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	175	0
Rosenvænget	54	120	Enfamiliehuse	1980	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	156	0
Rosenvænget	57	120	Enfamiliehuse	1969	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	161	0
Rosenvænget	59	120	Enfamiliehuse	1968	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	142	0
Rosenvænget	6	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	167	0
Rosenvænget	7	120	Enfamiliehuse	1967	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	134	0
Sandagervej	12	120	Enfamiliehuse	1971	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	136	0
Sandagervej	2	120	Enfamiliehuse	1971	1978	Elovne, elpaneler	Elektricitet	136	0
Sandagervej	8	120	Enfamiliehuse	1972	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	136	0
Sandagervej	6	120	Enfamiliehuse	1971	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Flydende brændsel	179	0
Sandagervej	1	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Sandagervej	10	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	170	0
Sandagervej	11	120	Enfamiliehuse	1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Sandagervej	13	120	Enfamiliehuse	1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Sandagervej	14	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Sandagervej	15	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Sandagervej	16	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Sandagervej	17	120	Enfamiliehuse	1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Sandagervej	18	120	Enfamiliehuse	1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Sandagervej	20	120	Enfamiliehuse	1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Sandagervej	3	120	Enfamiliehuse	1971	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Sandagervej	4	120	Enfamiliehuse	1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Sandagervej	5	120	Enfamiliehuse	1972	1980	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	170	0
Sandagervej	7	120	Enfamiliehuse	1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Sandagervej	9	120	Enfamiliehuse	1972	1976	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	147	0
Solagervej	1	120	Enfamiliehuse	1973	0	Varmepumpe	Elektricitet	136	0
Solagervej	14	120	Enfamiliehuse	1972	1979	Varmepumpe	Elektricitet	148	0
Solagervej	10	120	Enfamiliehuse	1972	1977	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	171	0
Solagervej	11	120	Enfamiliehuse	1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Solagervej	12	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Solagervej	13	120	Enfamiliehuse	1972	1976	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	178	0
Solagervej	15	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	163	0
Solagervej	16	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	183	0
Solagervej	17	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Solagervej	18	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	122	0
Solagervej	19	120	Enfamiliehuse	1972	1979	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	156	0
Solagervej	2	120	Enfamiliehuse	1972	1979	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	194	0
Solagervej	20	120	Enfamiliehuse	1973	1975	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Solagervej	21	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	158	0
Solagervej	22	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Solagervej	3	120	Enfamiliehuse	1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Solagervej	4	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Solagervej	5	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Solagervej	6	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Solagervej	7	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Solagervej	8	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	163	0
Solagervej	9	120	Enfamiliehuse	1972	1977	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	173	0
Syrenvej	12	120	Enfamiliehuse	1967	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	118	0
Syrenvej	33	120	Enfamiliehuse	1971	1976	Varmepumpe	Elektricitet	174	0
Syrenvej	44	120	Enfamiliehuse	1967	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	110	0
Syrenvej	20	120	Enfamiliehuse	1969	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Flydende brændsel	124	0
Syrenvej	22	120	Enfamiliehuse	1967	1973	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Flydende brændsel	150	0
Syrenvej	10	120	Enfamiliehuse	1967	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	130	0
Syrenvej	14	120	Enfamiliehuse	1967	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	128	0
Syrenvej	15	120	Enfamiliehuse	1970	1980	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	130	0
Syrenvej	16	120	Enfamiliehuse	1968	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Syrenvej	17	120	Enfamiliehuse	1971	1980	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	163	0
Syrenvej	18	120	Enfamiliehuse	1969	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	164	0
Syrenvej	19	120	Enfamiliehuse	1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	137	0
Syrenvej	21	120	Enfamiliehuse	1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	130	0
Syrenvej	23	120	Enfamiliehuse	1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	130	0
Syrenvej	24	120	Enfamiliehuse	1967	1983	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	107	0
Syrenvej	25	120	Enfamiliehuse	1971	1980	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	137	0
Syrenvej	26	120	Enfamiliehuse	1970	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	158	0
Syrenvej	27	120	Enfamiliehuse	1971	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	130	0
Syrenvej	28	120	Enfamiliehuse	1970	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	123	0

Syrenvej	29	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	155	0
Syrenvej	30	120	Enfamiliehuse	1968	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Syrenvej	31	120	Enfamiliehuse	1971	1981	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	187	0
Syrenvej	32	120	Enfamiliehuse	1968	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	127	0
Syrenvej	34	120	Enfamiliehuse	1967	1975	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	135	0
Syrenvej	35	120	Enfamiliehuse	1971	1976	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	167	0
Syrenvej	36	120	Enfamiliehuse	1967	1979	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	173	0
Syrenvej	37	120	Enfamiliehuse	1972	1976	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	173	0
Syrenvej	38	120	Enfamiliehuse	1968	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	167	0
Syrenvej	39	120	Enfamiliehuse	1972	1980	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	163	0
Syrenvej	40	120	Enfamiliehuse	1967	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	107	0
Syrenvej	41	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	130	0
Syrenvej	42	120	Enfamiliehuse	1967	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	115	0
Syrenvej	43	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	156	0
Syrenvej	45	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Syrenvej	47	120	Enfamiliehuse	1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	140	0
Syrenvej	6A	120	Enfamiliehuse	1968	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	208	0
Syrenvej	8	120	Enfamiliehuse	1967	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	110	0
Tofteagervej	10	120	Enfamiliehuse	1972	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	148	0
Tofteagervej	16	120	Enfamiliehuse	1972	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	124	0
Tofteagervej	17	120	Enfamiliehuse	1972	0	Varmepumpe	Elektricitet	168	0
Tofteagervej	1	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	163	0
Tofteagervej	11	120	Enfamiliehuse	1972	1977	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Tofteagervej	12	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Tofteagervej	13	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Tofteagervej	14	120	Enfamiliehuse	1972	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	135	0
Tofteagervej	15	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Tofteagervej	18	120	Enfamiliehuse	1972	1977	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	160	0
Tofteagervej	2	120	Enfamiliehuse	1971	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	171	0
Tofteagervej	20	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Tofteagervej	3	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Tofteagervej	4	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	158	0
Tofteagervej	5	120	Enfamiliehuse	1972	1980	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Tofteagervej	6	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Tofteagervej	7	120	Enfamiliehuse	1972	1980	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Tofteagervej	8	120	Enfamiliehuse	1972	1979	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Tofteagervej	9	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	163	0
Tulipanvej	9	120	Enfamiliehuse	1972	1975	Elovne, elpaneler	Elektricitet	153	0
Tulipanvej	4	120	Enfamiliehuse	1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	111	0
Tulipanvej	5	120	Enfamiliehuse	1967	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	121	0
Tulipanvej	7	120	Enfamiliehuse	1969	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	127	0
Valmuevej	2	440	Institutioner og erhverv	1973	1979	Ingen varmeinstallationer	0	0	49
Valmuevej	2	440	Institutioner og erhverv	1978	0	Ingen varmeinstallationer	0	0	24
Valmuevej	1	120	Enfamiliehuse	1979	1979	Elovne, elpaneler	Elektricitet	114	0
Valmuevej	11	120	Enfamiliehuse	1979	1979	Elovne, elpaneler	Elektricitet	114	0
Valmuevej	13	120	Enfamiliehuse	1979	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	114	0
Valmuevej	15	120	Enfamiliehuse	1979	1979	Elovne, elpaneler	Elektricitet	114	0
Valmuevej	3	120	Enfamiliehuse	1979	1979	Elovne, elpaneler	Elektricitet	114	0
Valmuevej	5	120	Enfamiliehuse	1979	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	114	0
Valmuevej	7	120	Enfamiliehuse	1979	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	114	0
Valmuevej	9	120	Enfamiliehuse	1979	1979	Elovne, elpaneler	Elektricitet	114	0
Valmuevej	2	441	Institutioner og erhverv	1973	2008	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Flydende brændsel	0	381
Violvej	10	120	Enfamiliehuse	1974	2018	Elovne, elpaneler	Elektricitet	143	0
Violvej	1	120	Enfamiliehuse	1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Violvej	2	120	Enfamiliehuse	1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	144	0
Violvej	3	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Violvej	4	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	164	0
Violvej	5	120	Enfamiliehuse	1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Violvej	6	120	Enfamiliehuse	1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Violvej	7	120	Enfamiliehuse	1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Violvej	8	120	Enfamiliehuse	1973	1975	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Violvej	9	120	Enfamiliehuse	1973	1980	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0