

Ansøgningsskema til miljøvurdering af konkrete projekter

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Haslev Fjernvarme ønsker nu at tilbyde fjernvarme til det gasopvarmede boligområde Floraparken m.fl. i den sydlige del af Haslev By, som er markeret på Figur 1. Områdeafgrænsningen kan ligeledes findes i Bilag 1. Området består af 289 ejendomme, hvoraf de 242 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 www.haslev-fjernvarme.dk</p> <p>Driftsleder Allan Pedersen Telefon: 56 31 11 41 E-mail: allan@haslev-fjernvarme.dk</p>		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>DFP Merkurvej 7 6000 Kolding</p> <p>Projektleder Christian Pedersen 28 72 48 73 cp@dfp.dk</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		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 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 bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 3b
Projektets karakteristika	Tekst		
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 ²	Uændret		
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	Uændret		
Nye arealer, som befæstes i m ²	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 ²	Ved ledningsarbejde på offentlige vejarealer (i rabatten), er der behov for et 3 - 4 m arbejdsbælte i anlægsfasen.		
Projektets bebyggede areal i m ²	0 m ²		
Projektets nye befæstede areal i m ²	0 m ²		

Basisoplysninger	Tekst
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	0 m ³
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 præfabricerede fjernvarmerør og komponenter. Rørene samles på lokaliteten. Hovedledning ca. 3.127 kanalmeter. Stikledning ca. 1.625 kanalmeter. Der etableres en sandpude omkring fjernvarmerørene i rørgraven ca. 0,1 - 0,4 m ³ /m. Sandforbrug ca. 830 m ³ 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 2.063 MWh, der planlægges produceret på naturgas, træflis, el og sol. Der vil være en CO2 besparelse på 220 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. 43 m ³ (cirkulerende mængde fjernvarmevand ca. 25 m ³ + 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. Fjernvarmeledninger er ikke omfattet af vejledninger eller bekendtgørelser om støj.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen 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.
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 Fjernvarmeledninger til transport af fjernvarmevand giver normalt ikke anledning til støj og vibrationer.
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. 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
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. 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

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 sø ca. 90 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 Bregentved Alléer ca. 1,7 km. Afstand til nærmeste fredningszone borg/voldsted ca. 1,2 km.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Afstand til Natura 2000 område Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen ca. 500 m.
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 områdefægrænsningen. Området er ikke 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. oversvømmelsesloven , 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: 13/12/2022

Bygherre/anmelder:

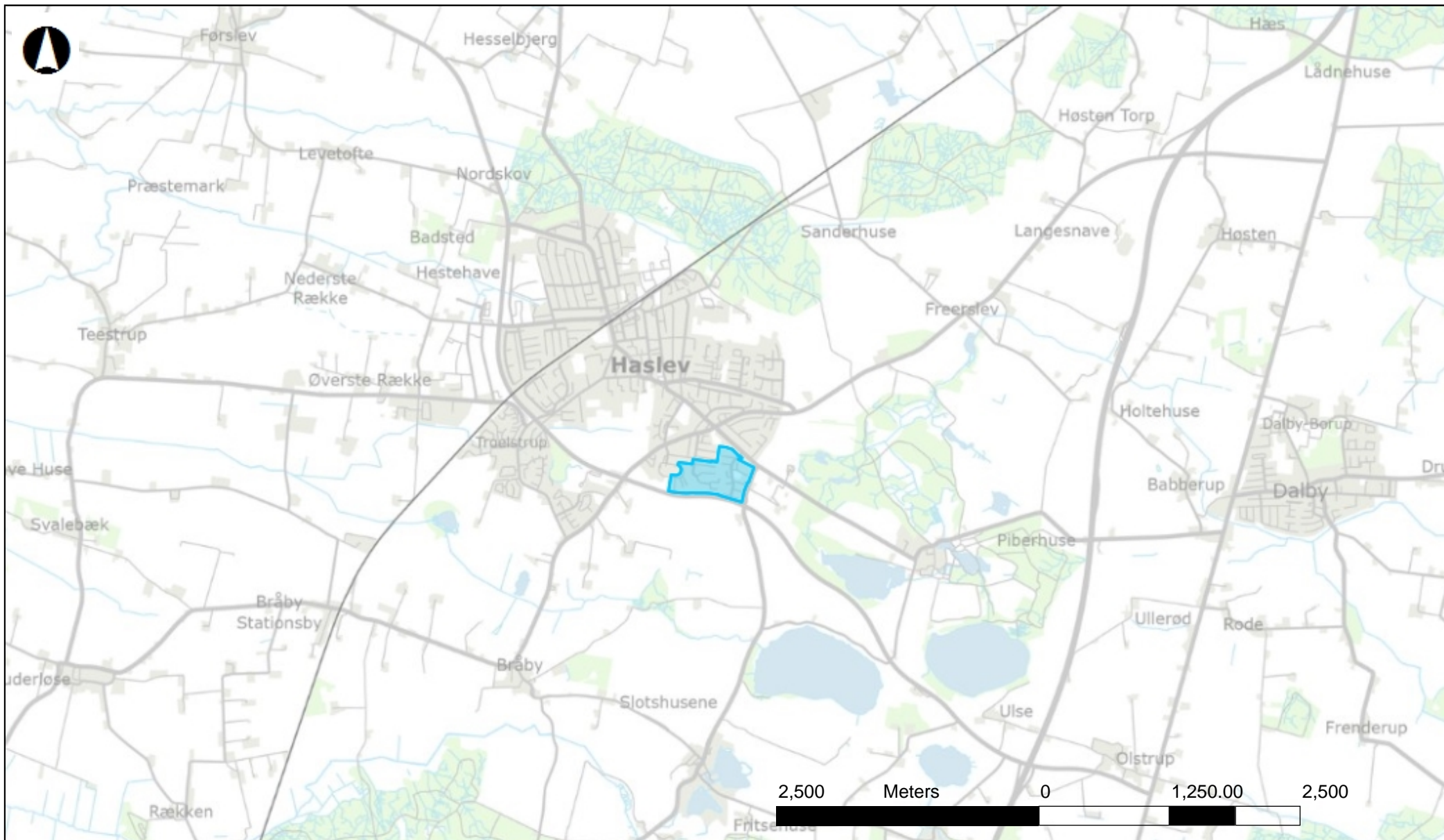


Vejledning

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

Haslev Fjernvarme
Udvidelse af forsyningsområde til boligområdet
Floraparken m.fl.

Målforhold: 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.



Fjernvarme

- Eksisterende fjernvarmeledninger
- Overslagsdimensionerede fjernvarmeledninger
- Områdefafgrænsning

Tilslutningspunkter



Haslev Fjernvarme

Bilag 2 Ledningstracé

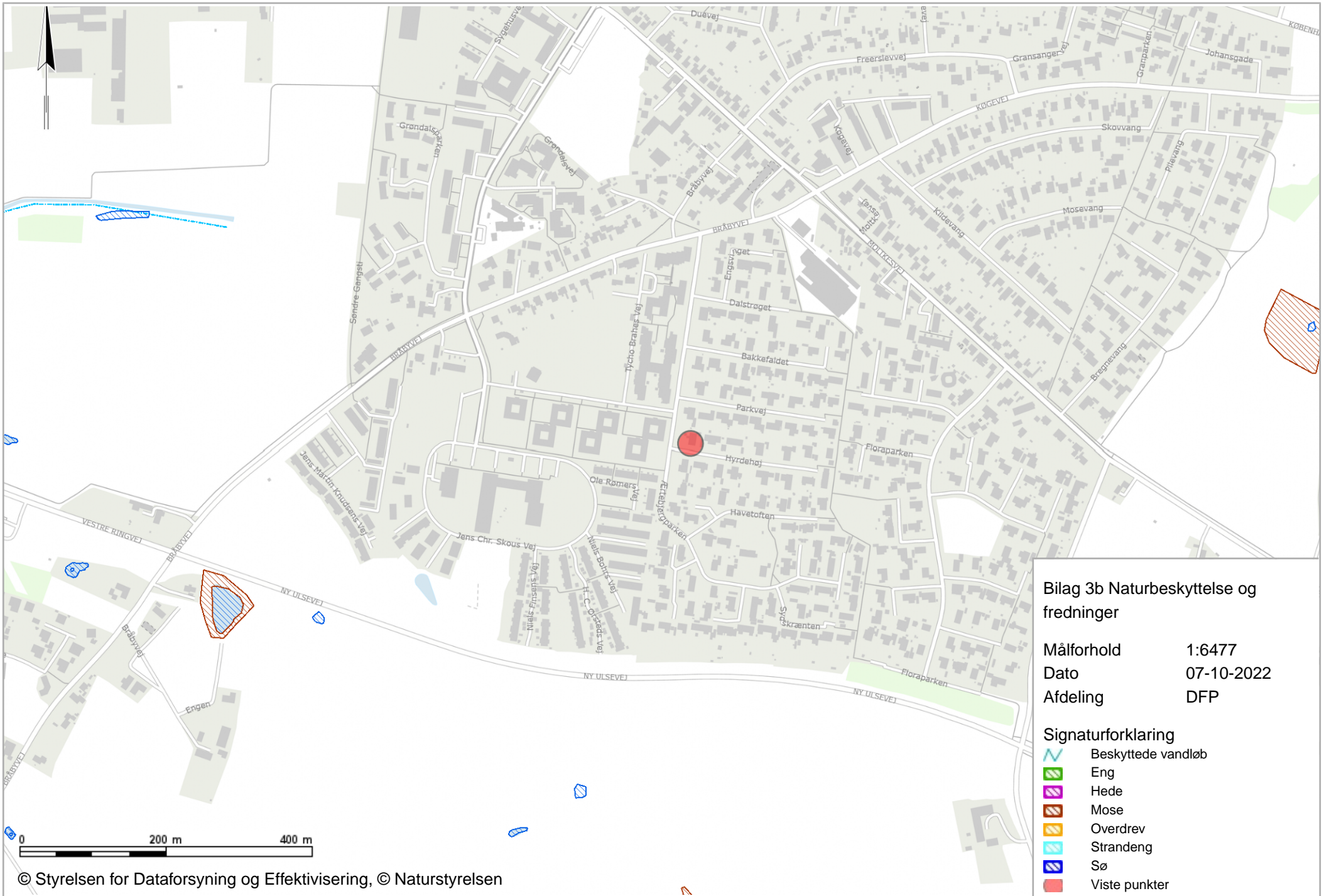




Bilag 3a Bygge- og beskyttelseslinjer

Målforhold 1:6477
 Dato 07-10-2022
 Afdeling DFP

- Signaturforklaring**
- Gældende
 - Ophævet
 - Beskyttede sten- og jorddiger
 - 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
Floraparken	14A	130	Rækkehuse	2005	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	81	0
Floraparken	14B	130	Rækkehuse	2005	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	81	0
Floraparken	72	120	Enfamiliehuse	1977	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	108	0
Floraparken	87	120	Enfamiliehuse	1980	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Flydende brændsel	113	0
Floraparken	66	120	Enfamiliehuse	1978	1978	Varmepumpe	Elektricitet	115	0
Floraparken	32	120	Enfamiliehuse	1978	1979	Varmepumpe	Elektricitet	116	0
Floraparken	58	120	Enfamiliehuse	1977	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Flydende brændsel	117	0
Floraparken	77	120	Enfamiliehuse	1980	0	Varmepumpe	Elektricitet	117	0
Floraparken	49	120	Enfamiliehuse	1977	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	119	0
Floraparken	51	120	Enfamiliehuse	1977	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	121	0
Floraparken	61	120	Enfamiliehuse	1979	1979	Elovne, elpaneler	Elektricitet	123	0
Floraparken	90	120	Enfamiliehuse	1985	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	123	0
Floraparken	10	120	Enfamiliehuse	1978	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Flydende brændsel	124	0
Floraparken	81	120	Enfamiliehuse	1977	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	124	0
Floraparken	43	120	Enfamiliehuse	1977	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	124	0
Floraparken	13	120	Enfamiliehuse	1978	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	125	0
Floraparken	15	120	Enfamiliehuse	1977	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	125	0
Floraparken	18A	120	Enfamiliehuse	1995	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	126	0
Floraparken	50	120	Enfamiliehuse	1978	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	126	0
Floraparken	56	120	Enfamiliehuse	1978	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	126	0
Floraparken	89	120	Enfamiliehuse	1977	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	126	0
Floraparken	21	120	Enfamiliehuse	1978	0	Varmepumpe	Elektricitet	126	0
Floraparken	45	120	Enfamiliehuse	1978	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	127	0
Floraparken	92	120	Enfamiliehuse	1977	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	127	0
Floraparken	44	120	Enfamiliehuse	1977	0	Ovne	Fast brændsel	128	0
Floraparken	27	120	Enfamiliehuse	1978	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Flydende brændsel	129	0
Floraparken	28	120	Enfamiliehuse	1979	1979	Varmepumpe	Elektricitet	129	0
Floraparken	65	120	Enfamiliehuse	1977	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Fast brændsel	130	0
Floraparken	24	120	Enfamiliehuse	1977	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Flydende brændsel	130	0
Floraparken	4B	120	Enfamiliehuse	2018	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	130	0
Floraparken	63	120	Enfamiliehuse	1978	1978	Varmepumpe	Elektricitet	130	0
Floraparken	73	120	Enfamiliehuse	1978	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Flydende brændsel	132	0
Floraparken	9	120	Enfamiliehuse	1979	1979	Elovne, elpaneler	Elektricitet	132	0
Floraparken	19	120	Enfamiliehuse	1978	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	133	0
Floraparken	76	120	Enfamiliehuse	1978	2008	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	133	0
Floraparken	53	120	Enfamiliehuse	1978	1978	Elovne, elpaneler	Elektricitet	133	0
Floraparken	8	120	Enfamiliehuse	1978	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	133	0
Floraparken	6	120	Enfamiliehuse	1978	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	134	0
Floraparken	70	120	Enfamiliehuse	1979	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	134	0
Floraparken	79	120	Enfamiliehuse	1932	1987	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Floraparken	18B	120	Enfamiliehuse	2005	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	137	0
Floraparken	54	120	Enfamiliehuse	1978	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	137	0
Floraparken	80	120	Enfamiliehuse	1977	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	137	0
Floraparken	83	120	Enfamiliehuse	1977	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	137	0
Floraparken	82	120	Enfamiliehuse	1979	0	Varmepumpe	Elektricitet	138	0
Floraparken	17	120	Enfamiliehuse	1978	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	140	0
Floraparken	64	120	Enfamiliehuse	1987	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	142	0
Floraparken	55	120	Enfamiliehuse	1977	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Flydende brændsel	144	0
Floraparken	31	120	Enfamiliehuse	1978	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	144	0
Floraparken	91	120	Enfamiliehuse	1977	0	Varmepumpe	Elektricitet	145	0
Floraparken	3	120	Enfamiliehuse	1980	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	146	0
Floraparken	26	120	Enfamiliehuse	1978	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Flydende brændsel	147	0
Floraparken	12	120	Enfamiliehuse	2005	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Floraparken	74	120	Enfamiliehuse	1979	1979	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	148	0
Floraparken	47	120	Enfamiliehuse	1978	1997	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	150	0
Floraparken	78	120	Enfamiliehuse	1979	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	150	0
Floraparken	93	120	Enfamiliehuse	1977	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	150	0
Floraparken	35	120	Enfamiliehuse	1979	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	151	0
Floraparken	88	120	Enfamiliehuse	1977	1998	Elovne, elpaneler	Elektricitet	151	0
Floraparken	23	120	Enfamiliehuse	1977	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	153	0
Floraparken	34	120	Enfamiliehuse	1977	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	153	0
Floraparken	36	120	Enfamiliehuse	1978	1978	Varmepumpe	Elektricitet	153	0
Floraparken	46	120	Enfamiliehuse	1985	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	154	0
Floraparken	57	120	Enfamiliehuse	1978	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	156	0
Floraparken	71	120	Enfamiliehuse	1977	1980	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	156	0
Floraparken	68	120	Enfamiliehuse	1977	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	156	0
Floraparken	67	120	Enfamiliehuse	1977	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	157	0
Floraparken	20	120	Enfamiliehuse	1978	1978	Elovne, elpaneler	Elektricitet	158	0
Floraparken	86	120	Enfamiliehuse	1978	1978	Elovne, elpaneler	Elektricitet	158	0
Floraparken	33	120	Enfamiliehuse	1978	1978	Elovne, elpaneler	Elektricitet	159	0

Floraparken	2B	130	Rækkehuse	1988	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	160	0
Floraparken	22	120	Enfamiliehuse	1979	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Flydende brændsel	162	0
Floraparken	40	120	Enfamiliehuse	1977	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Flydende brændsel	164	0
Floraparken	29	120	Enfamiliehuse	1977	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Fast brændsel	166	0
Floraparken	52	120	Enfamiliehuse	1978	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Flydende brændsel	166	0
Floraparken	30	120	Enfamiliehuse	1978	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	169	0
Floraparken	97	120	Enfamiliehuse	1978	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Flydende brændsel	171	0
Floraparken	84	120	Enfamiliehuse	1997	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	172	0
Floraparken	85	120	Enfamiliehuse	1980	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	175	0
Floraparken	42	120	Enfamiliehuse	1978	1978	Varmepumpe	Elektricitet	175	0
Floraparken	7	120	Enfamiliehuse	1870	1968	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	180	0
Floraparken	95	120	Enfamiliehuse	1978	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	180	0
Floraparken	4C	130	Rækkehuse	2010	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	184	0
Floraparken	60	120	Enfamiliehuse	1980	0	Varmepumpe	Elektricitet	185	0
Floraparken	11	120	Enfamiliehuse	1979	1983	Elovne, elpaneler	Elektricitet	186	0
Floraparken	48	120	Enfamiliehuse	1978	0	Varmepumpe	Elektricitet	186	0
Floraparken	62	120	Enfamiliehuse	1977	1985	Elovne, elpaneler	Elektricitet	187	0
Floraparken	39A	132	Rækkehuse	1981	2014	Elovne, elpaneler	Elektricitet	189	0
Floraparken	69	120	Enfamiliehuse	1978	1981	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	194	0
Floraparken	75	120	Enfamiliehuse	1977	1978	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	195	0
Floraparken	37A	130	Rækkehuse	1981	0	Elovne, elpaneler	Elektricitet	206	0
Floraparken	25	120	Enfamiliehuse	1979	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	207	0
Floraparken	38	120	Enfamiliehuse	1979	1979	Varmepumpe	Elektricitet	215	0
Floraparken	39C	120	Enfamiliehuse	1847	1986	Elovne, elpaneler	Elektricitet	223	0
Floraparken	4A	120	Enfamiliehuse	1974	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	235	0
Floraparken	16	120	Enfamiliehuse	1877	1970	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	244	0
Floraparken	41A	130	Rækkehuse	1982	1988	Elovne, elpaneler	Elektricitet	344	0
Gisselfeldvej	4	190	Enfamiliehuse	1877	0	Ingen varmeinstallationer	0	26	0
Gisselfeldvej	4	120	Enfamiliehuse	1777	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	158	0
H. C. Ørsteds Vej	23	130	Rækkehuse	2009	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	103	0
H. C. Ørsteds Vej	16	130	Rækkehuse	2007	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	94	0
H. C. Ørsteds Vej	12	130	Rækkehuse	2007	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	94	0
H. C. Ørsteds Vej	11	130	Rækkehuse	2007	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	94	0
H. C. Ørsteds Vej	15	130	Rækkehuse	2007	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	96	0
H. C. Ørsteds Vej	18	130	Rækkehuse	2007	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	114	0
H. C. Ørsteds Vej	9	130	Rækkehuse	2007	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	105	0
H. C. Ørsteds Vej	1	130	Rækkehuse	2009	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	105	0
H. C. Ørsteds Vej	5	130	Rækkehuse	2009	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	94	0
H. C. Ørsteds Vej	7	130	Rækkehuse	2007	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	105	0
H. C. Ørsteds Vej	13	130	Rækkehuse	2007	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	103	0
H. C. Ørsteds Vej	20	130	Rækkehuse	2007	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	94	0
H. C. Ørsteds Vej	14	130	Rækkehuse	2007	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	114	0
H. C. Ørsteds Vej	17	130	Rækkehuse	2007	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	105	0
H. C. Ørsteds Vej	10	130	Rækkehuse	2007	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	116	0
H. C. Ørsteds Vej	4	130	Rækkehuse	2007	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	115	0
H. C. Ørsteds Vej	21	130	Rækkehuse	2009	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	103	0
H. C. Ørsteds Vej	6	130	Rækkehuse	2009	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	114	0
H. C. Ørsteds Vej	8	130	Rækkehuse	2009	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	116	0
H. C. Ørsteds Vej	19	130	Rækkehuse	2009	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	103	0
H. C. Ørsteds Vej	25	130	Rækkehuse	2007	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
H. C. Ørsteds Vej	22	130	Rækkehuse	2007	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	135	0
H. C. Ørsteds Vej	2	130	Rækkehuse	2007	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	116	0
H. C. Ørsteds Vej	3	130	Rækkehuse	2007	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	134	0
Havetoften	14	130	Rækkehuse	1984	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	69	0
Havetoften	3	130	Rækkehuse	1985	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	69	0
Havetoften	8	130	Rækkehuse	1982	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	69	0
Havetoften	10	130	Rækkehuse	1982	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	84	0
Havetoften	1	130	Rækkehuse	1982	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	85	0
Havetoften	13	120	Enfamiliehuse	1985	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	94	0
Havetoften	16	130	Rækkehuse	1984	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	94	0
Havetoften	4	120	Enfamiliehuse	1985	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	106	0
Havetoften	12	120	Enfamiliehuse	1982	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	110	0
Havetoften	9	120	Enfamiliehuse	1982	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	117	0
Havetoften	19	120	Enfamiliehuse	1985	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	121	0
Havetoften	21	120	Enfamiliehuse	1985	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	122	0
Havetoften	5	120	Enfamiliehuse	1982	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	135	0
Havetoften	17	120	Enfamiliehuse	1982	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	136	0
Havetoften	11	120	Enfamiliehuse	1996	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	141	0
Havetoften	7	120	Enfamiliehuse	1982	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	142	0
Havetoften	6	120	Enfamiliehuse	1985	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	151	0
Havetoften	2	120	Enfamiliehuse	1985	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	161	0
Havetoften	15	120	Enfamiliehuse	1983	2000	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	173	0
Hyrdehøj	13	120	Enfamiliehuse	1984	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	93	0
Hyrdehøj	16	120	Enfamiliehuse	1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	120	0
Hyrdehøj	1	120	Enfamiliehuse	1972	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	131	0
Hyrdehøj	4	120	Enfamiliehuse	1973	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	135	0
Hyrdehøj	9	120	Enfamiliehuse	1972	1980	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	141	0
Hyrdehøj	11	120	Enfamiliehuse	1977	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr	Naturgas	145	0

