

Returadresse:
Køge Kommune, TMF Plan
Torvet 1
4600 Køge

PlanEnergi
Nørregade 13, 1. sal
1165 København K
Kopi til Bjæverskov Fjernvarme AMBA



KØGE KOMMUNE

TMF Plan

Køge Rådhus
Torvet 1
4600 Køge

www.koege.dk
Tlf. 56 67 67 67

Kontakt:
Troels Wissing
Tlf.:
Mobil:
Mail: troels.wissing@koege.dk

Dato: 29. januar 2024
Dokumentnr: 2023-020318-9

Side 1/12

VVM-screeningsafgørelse - Bjæverskov Fjernvarme

Ansøger: Bjæverskov Fjernvarme AMBA
Projekt: Fjernvarme i Bjæverskov
Placering: Vollerslevvej 12A, 4632 Bjæverskov, Matrikel nr. 9p, Bjæverskov By, Bjæverskov, vejnettet i Bjæverskov By inklusiv de offentlige vejmatriler 7000a, 7000b, 7000c, 7000d, 7000f, 7000g, 7000h, 7000i, 7000l, 7000m, 7000n, 7000o, 7000x, 7000y, 7000z, 7000æ, 7000af, 7000am Bjæverskov By, Bjæverskov samt en række private matriler i Bjæverskov By

1. Projektbeskrivelse

1.1 Indledning

Bjæverskov Fjernvarme AMBA har fremsendt en VVM-ansøgning i forbindelse med etablering af en fjernvarmeforsyning i Bjæverskov. I den forbindelse har Køge Kommune vurderet, at fjernvarmeprojektet er omfattet af miljøvurderingsloven (VVM).

Køge Kommune vurderer, at fjernvarmeprojektet med den pågældende placering og udstrækning ikke vil påvirke miljøet væsentligt, og derfor er projektet ikke omfattet af miljøvurderingspligten (VVM-pligten), og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport (VVM-redegørelse). Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingslovens § 21. Afgørelsen træffes på baggrund af ansøgers ansøgningsmateriale vedrørende projektet. Afgørelsen offentliggøres på Køge Kommunes hjemmeside: www.koege.dk.

Køge Kommune har vurderet, at der ikke er andre myndigheder, der er berørt af projektet. Derfor har Køge Kommune vurderet, at det ikke har været nødvendigt at høre andre myndigheder, jf. § 35, stk. 3, nr. 1, forud for afgørelsen.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en miljøvurdering. Afgørelsen er desuden en forudsætning for, at det ansøgte projekt kan påbegyndes. Ansøger har selv ansvar for at indhente andre nødvendige tilladelser eller dispensationer for at realisere projektet.

Hvis projektet ændres væsentligt, er ansøger forpligtet til at ansøge igen med henblik på om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 39.

1.2 Projektet

Bjæverskov Fjernvarme AMBA har ansøgt om etablering af en lokal fjernvarmeforsyning i Bjæverskov. I denne forbindelse ønsker Bjæverskov Fjernvarme at etablere et varmeværk med en række delprojekter på matrikel 9p, Bjæverskov By, Bjæverskov i Bjæverskov Vest mellem den gamle travbane og Energinets transformerstation. Varmeværket etableres på denne beliggenhed således, at der kan udnyttes overskudsvarme fra transformerstationen. Desuden skal der etableres et ledningsnet i Bjæverskov By, så forbrugerne kan blive forsynet med fjernvarme og koble sig på dette net. Køge Kommunes Klima- og Planudvalg har d. 17. august 2023 godkendt et projektforslag for fjernvarmeprojektet, jf. varmforsyningsloven.

Projektet omfatter etablering af et varmeværk, som omfatter følgende anlæg:

- Etablering af 4-6 MW varmepumpe til udnyttelse af overskudsvarme og energi fra luften
- Etablering af en spidslastcentral med to naturgaskedler på henholdsvis 6 og 3 MW og en elkedel på 10 MW
- Etablering af akkumuleringstank

Der skal desuden etableres et ledningsnet i Bjæverskov By, så forbrugerne kan blive forsynet med fjernvarme og koble sig på dette net.

Varmepumpeanlægget består af en udendørs opstillet kølegård med luftkølere (energioptagere)(lavtryk-siden), hvori energi fra luften optages. Varmepumpeanlægget omfatter således opførelse af følgende anlæg:

- Eldrevet varmepumpeanlæg med en varmeeffekt på ca. 4 – 6 MW
- Transformerstation med tilhørende koblingsudstyr
- Kølegård til varmepumpeanlæggets luftkølere (energioptagere)

Varmepumpen skal anvende naturligt kølemiddel. Såfremt køle- midlet bliver ammoniak, skal mængden af ammoniak holdes under 5 tons.

Transformerstationen etableres inde i teknikbygningen og kommer til at stå på bygningens betongulv. Gulvet udføres, så det kan fungere som et kar, så eventuelt udslip ikke kan sprede sig til tilstødende rum eller uden for bygningen.

Der vil muligvis blive etableret en jordhåndteringsplads til sortering og kalkning af jord fra ledningsrender, så denne jord kan genindbygges i projektet.

Matrikel 9p, Bjæverskov By, Bjæverskov er aktuelt ejet af Køge Kommune. Bjæverskov Fjernvarme ønsker at overtage arealet.

Anlægsarbejdet forventes påbegyndt i oktober 2024 og afsluttes i december 2027.

1.3 Afgørelse og vurdering

Projektets arealanvendelse, bebyggelse og anlæg

Varmeværket

Det nye varmeværk (i det følgende betegnet som anlægget) ligger på et areal i landzone. Umiddelbart mod vest ligger et teknisk anlæg i form af Energinets transformerstation opført i forbindelse med landanlæggene til havvindmølleparken ved Kriegers Flak. Umiddelbart øst for anlægget ligger den gamle Skovbo Travbane. Mod nord ligger et erhvervsområde. Mod syd ligger marker i tilknytning til en landbrugsejendom. Ca. 250 meter mod syd ligger en fritliggende beboelsesejendom. Bjæverskov By ligger ca. 1 kilometer mod nordøst.



Figur 1: Fjernvarmeværk

Varmeværket består af følgende ny bebyggelse:

- En teknikbygning (med varmepumpeanlæg med kompressorer, spidslastanlæg med naturgaskedler, værksted, velfærdslokaler med videre) på 1.000 m² med en højde på ca. 8,5 meter
- Kølegård (med luftkølere/energioptagere) på 600 m² med en højde på ca. 7 meter
- Akkumuleringstank på 200 m² (4.200 m³) med en højde på ca. 26 meter
- En skorsten med en højde på ca. 12 meter afhængig af emissionsberegninger
- Samlet bebyggelse er på ca. 1.800 m²

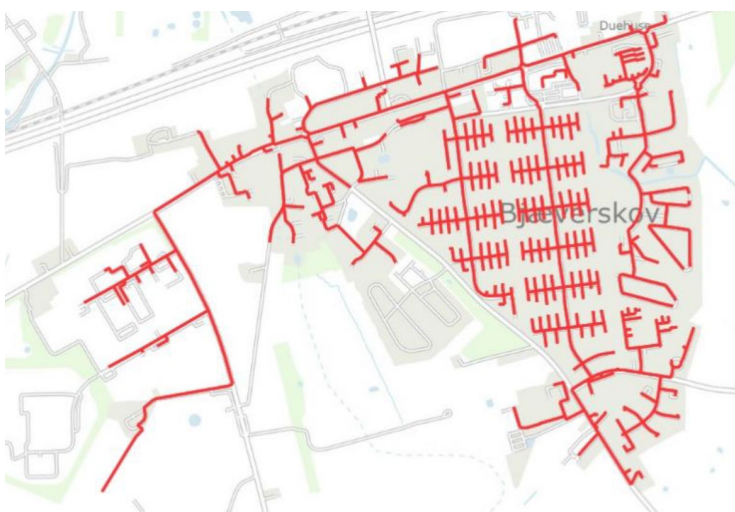
Der skal desuden etableres adgangsveje til de nye bygninger. Der befæstes et samlet areal på ca. 2.000 m². Projektets samlede grundareal er på 7.000 m².

Anlægget ændrer på arealanvendelsen for det areal, hvorpå det placeres. Det er Køge Kommunes vurdering, at anlægget ikke er lokalplanpligtigt, men kan etableres på baggrund af en landzonetilladelse.

Varmepumpens kølemiddelvæske er ammoniak. Fyldningsgraden kendes ikke på tidspunktet for indsendelse af nærværende anmeldelse, men ammoniakpåfyldningen vil være under 5 tons, og der er desuden ca. 250 meter til nærmeste bolig. Dermed er projektet ikke omfattet af risikobekendtgørelsen. Et anlæg er omfattet af risikobekendtgørelsen, når der anvendes 5 tons ammoniak eller mere, og hvis der samtidig er 200 meter eller mindre til boliger.

Fjernvarmeledninger

Fjernvarmeledningerne etableres i Bjæverskov By, primært i vejmatrিকler og med stikledninger ind på private matrিকler.



Figur 2: Ledningsnet i Bjæverskov

Længden på distributionsledningerne er i alt ca. 28,8 kilometer og længden på stikledningerne er i alt ca. 18,1 kilometer.

Dato: 29. januar 2024
Dokumentnr.: 2023-020318-9

Side 5/12

Fjernvarmeledningerne nedgraves med en jorddækning på ca. 0,8 meter. Gravebredden i anlægsperioden er ca. 2 – 3 meter.

Fjernvarmeledningerne vil ikke medføre ændring i omfanget af befæstede arealer, da arealerne efter anlægsfasen reetableres.

Fjernvarmeledninger placeres fortrinsvist i byzone på arealer, der er kommune- og lokalplanlagt til bymæssig bebyggelse, og de vil ikke medføre ændringer i anvendelsen af de arealer, hvor de placeres, da ledningerne nedgraves.

Råstofforbrug, ressourcer, jord og affald

Anlægsfasen

Der vil være behov for diverse bygge- og anlægsmaterialer i forbindelse med bebyggelsen og ledningsanlæggene i anlægsfasen. Der skal anvendes en mindre mængde sand til opfyld omkring fjernvarmeledningerne. Der skal anvendes asfalt, hvor fjernvarmeledningerne anlægges i veje, ca. 1 meter asfalt pr. løbende meter i faste mål.

Desuden vil der blive produceret mindre mængder af affald i anlægsfasen, som vil skulle bortskaffet i henhold til Køge Kommunes regler for erhvervsaffald. Opbrudt asfalt fræses og genindbygges som bærelag over ledningerne.

Hvis det i anlægsfasen bliver nødvendigt at flytte jord ud af området, anmeldes dette til Køge Kommune. Der vil muligvis blive etableret en jordhåndteringsplads til sortering og kalkning af jord fra ledningsrender, så jorden kan genindbygges omkring ledningerne. Denne jordhåndteringsplads vil evt. kræve en miljøgodkendelse.

Driftsfasen

Der skal bruges el i forbindelse med driften af varmepumpen. Det årlige elforbrug forventes at være ca. 4.700 MWh om året. Som kølemiddel anvendes ammoniak eller andet naturligt kølemiddel. Hvis ammoniak skal anvendes, skal det være under 5 tons. Naturgaskedlerne i spidslastanlægget forventes at have et årligt naturgasforbrug på ca. 67.000 Nm³.

Fjernvarmeledningerne vil forud for ibrugtagning blive påfyldt med vand, som er filtet, afsaltet og pH-reguleret. Alle nye fjernvarmeledninger installeres med mulighed for lækageovervågning.

Affaldsdannelsen fra varmepumpeanlægget i driftsfasen vil være minimal.

Varmepumpeanlægget forventes at producere ca. 24.000 MWh varme om året som CO₂-neutral energi.

Køge Kommune vurderer, at forhold omkring råstoffer, jord, affald og andet ressource- og materialeforbrug udelukkende vil have ubetydelige til moderate indvirkninger på miljøet i både projektets drifts- og anlægsfase. Råstof-, ressource og materialeforbruget er af et mindre til moderat omfang i anlægsfasen og i et ubetydeligt omfang i driftsfasen. Byggeaffald, andet affald og jord kan håndteres efter gældende regler og vil udelukkende medføre ubetydelige indvirkninger på miljøet. Opgravet jord kan genanvendes, og dermed minimeres de miljømæssige påvirkninger i forbindelse med håndtering af jord til et ubetydeligt omfang og foregår lokalt. Omvendt vil fjernvarmeprojektet have positive miljømæssig indvirkning på klimaet, da det vil producere varme som CO₂-neutral energi. Naturgasforbruget vil blive nedbragt væsentligt for Bjæverskovs byområde.

Regnvand, spildevand og grundvand

Anlægsfasen

Der vil være behov for sanitære faciliteter i forbindelse med mandskabsvogn i anlægsfasen.

Der er ikke behov for iværksættelse af specielle tekniske anlæg eller andre foranstaltninger til håndtering af regnvand i anlægsperioden. Såfremt det er nødvendigt at oppumpe regnvand i forbindelse med anlægget og ledningsgravene, vil oppumpet regnvand vil blive ledt til offentlig kloak. Alternativt vil det oppumpede regnvand blive ledt til lokal nedsivning i umiddelbar nærhed af anlægsarbejdet. Der er ikke behov for etablering af et særligt nedsivningsanlæg til regnvand eller pumpe med midlertidig udledning af overfladevand i anlægsperioden.

Driftsfasen

Der vil i forbindelse med driftsfasen blive etableret en 6 m³ samletank i tilknytning til den nye teknikbygning, som bliver tilmeldt den kommunale tømningsordning.

Fra de nye befæstede arealer vil der blive opsamlet rent regnvand. Der forventes ikke forekomme forurenede stoffer fra disse arealer. Fra varmepumpeanlæggets kølegård vil der dannes kondensvand, der kan betragtes på lige fod med regnvand og er rent. Mængden af kondensvand kan være på op til 2 m³ i timen i spidslast-situationer i vinterhalvåret. Kondensvandet kommer fra nedkøling af udeluften ved luftkølerne/energioptagerne. Der etableres sandfangsbrønd med ammoniakdetektering og motorstyret ventillukke, således der lukkes af for afledning af kondensvand i tilfælde af et

læk af ammoniak i kølegården. Kølegården etableres med fast bund og høj kant, så det potentielt kan fungere som forsinkelsesbassin for kondensvandet. Regnvand og kondensvand ledes ud i forsinkelsesbassin og videre til Sølvbækken, som ligger nærved. Hvis denne løsning ikke er mulig, vil der blive etableret et nedsivningsanlæg i tilknytning til anlægget. Der vil blive søgt tilladelse til dette.

Dato: 29. januar 2024
Dokumentnr.: 2023-020318-9

Side 7/12

Fjernvarmevandet er filtreret, afsaltet og pH-reguleret og vurderes derfor ikke at være til fare for overfladevand og grundvand i tilfælde af lækage. Hertil kan det bemærkes, at alle nye fjernvarmeledninger installeres med mulighed for lækageovervågning.

Grundvand

Både bebyggelsen omkring varmepumpeanlægget og fjernvarmeledningerne etableres i et område med særlige drikkevandsinteresser. Der er enkelte arealer i den østlige del af Bjæverskov og et område nordøst for Skovbo Travbane, som desuden er følsomme indvindingsområder og indsatsområder i henhold til Køge Kommunes Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse. Der er desuden enkelte boringsnære beskyttelsesområder i Bjæverskov By. En stor del af Bjæverskov By er indvindingsopland.

Der er terrænnært grundvand i området, og der skal sandsynligvis være en midlertidig grundvandssænkning i forbindelse med anlægsarbejderne med ledningsanlæggene. Omfanget af grundvandssænkningen er på nuværende tidspunkt ukendt. Det vurderes dog umiddelbart, at der ikke kræves en tilladelse til grundvandssænkningen, da det vil kræve, at der skal grundvandssænkes mere end 100.000 m³ og foregå over mere end to år. Da ledningerne ikke graves dybere end ca. 1 meter og desuden placeres i vejanlæg vurderer Køge Kommune ikke, at der vil være risiko for forurening af drikkevandsressourcen.

Køge Kommune vurderer, at forhold omkring spildevand, regnvand og grundvandshåndtering med de påtænkte afværgende foranstaltninger, udelukkende vil medføre ubetydelige indvirkninger på overfladevand og grundvand. Omfanget af spildevand og regnvand i både anlægsfasen og driftsfasen er af ubetydeligt omfang. Kondensvand som skal udledes til vandløb eller evt. nedsives vil være rent, og der er taget forbehold af evt. læk for ammoniak. Desuden er fjernvarmevand rent og vil ikke medføre forurening i tilfælde af lækage. Som nævnt i det foregående forventes anlægget ikke at medføre fare for forurening af drikkevandsressourcen.

Støj

Bygge- og anlægsarbejderne omfatter almindelige bygge- og anlægsaktiviteter, herunder kørsel med byggematerialer og jord, gravearbejde mv. Anlægsarbejdet vil af i overvejende grad foregå inden for almindelig arbejdstid på hverdage. Bygge- og anlægsaktiviteterne skal anmeldes i henhold til Køge Kommunes forskrift for udførelse af nedrivnings-, bygge og anlægsaktiviteter. Der vil ikke blive udført særligt støjende anlægsaktiviteter som for eksempel spunsning eller ramning af pæle. Anlægsarbejderne vil blive udført i dagtimerne, og de vejledende grænseværdier for støj i forskriften forventes at blive overholdt.

Naturgaskedel placeres i teknikbygning og vil derfor støj minimalt.

Varmepumpeanlægget placeres i teknikbygning, og alle bygningsdele og anlægskomponenter opføres/opstilles på en sådan måde, at gældende støj- og vibrationskrav opfyldes med hensyn til driftspersonale og omkringliggende naboer. Om nødvendigt etableres støjdæmpende foranstaltninger, så grænseværdierne for støj i forhold til de nærliggende områder kan overholdes.

Luft og støv

Anlægsarbejdet vil medføre transport af gravemateriale samt rør og evt. sand, hvilket vil medføre luftforurenende emissioner samt støv fra køretøjerne i anlægsfasen. Disse påvirkninger vurderes dog som værende minimale, udelukkende lokale og foregår i en afgrænset periode, hvorfor der ikke kan forventes betydende negative støvgener i forbindelse med anlægget af projektet.

En naturgaskedel er en kendt og afprøvet teknologi i sammenhæng med grænseværdierne for luft. Der vil ikke forekomme støvpåvirkninger fra varmpumpeanlæg, akkumuleringstank, elkedel, naturgaskedel eller fjernvarmeledninger i driftsfasen.

Lugt

Bygge- og anlægsaktiviteterne forventes ikke at give anledning til lugtgener i anlægsfasen.

Varmepumpeanlægget indeholder ammoniak, som kan give anledning til lugtgener.

På anlægget påfyldes ammoniak dog i et lukket kølekredsløb og vil derfor ikke give anledning til lugtgener. I kølegården vil der blive installeret detektering, således anlægget nedlukkes ved en eventuel lækage. Sikkerhedsudstyret installeres og testes før varmepumpen sættes i drift. Naturgaskedel, elkedel og akkumuleringstank forventes derfor ikke at give anledning til lugtgener i driftsfasen.

Lys

Dato: 29. januar 2024
Dokumentnr.: 2023-020318-9

Side 9/12

Idet anlægsarbejdet overvejende vil blive udført indenfor for almindelig arbejdstid, vil der ikke være behov for særlig belysning i anlægsfasen. Det kan dog ikke udelukkes, at der vil være behov for arbejdsbelysning i vinterperioden jf. krav fra Arbejdstilsynet for belysning på adgangsveje, transportveje og færdselsarealer på byggepladser.

I driftsfasen vil der være belysning på pladsen og køre- og gangarealer ved varmeværket. Det forventes ikke, at naboarealer og omgivelser påvirkes på generende vis. Der er ikke behov for særlig belysning ved arealerne for fjernvarmeledningerne i driften.

Køge Kommune vurderer, at projektet udelukkende vil medføre mindre og ubetydelige indvirkninger på miljøet i forhold til støj, luftforurening, støj, lugtgener og lys. Emissioner er begrænsede og lokale i forhold til anlægsaktiviteternes begrænsede, lokale karakter og sker i en tidsbegrænset periode.

Natur, fredning og landskab

Landskab, kulturmiljø og biologiske interesseområder

Der er ingen arealer inden for projektets område, der er udpeget som områder med landskabelige interesser, kulturmiljø eller biologiske og geologiske interesser.

Beskyttet natur

Der er flere beskyttede søer i Bjæverskov by, hvor fjernvarmeledningerne anlægges. Ingen af søerne berøres af fjernvarmeledningerne. Der løber et beskyttet vandløb i den østlige del af byen. Det beskyttede vandløb berøres ikke af fjernvarmeledningerne.

Fjernvarmeledningerne i byen anlægges i allerede etableret vejareal eller rabat med stikledninger til de ejendomme der skal tilsluttes fjernvarmen. Derfor vurderer Køge Kommune, at de beskyttede naturområder ikke påvirkes af anlæggelsen af fjernvarmeledningerne eller den efterfølgende drift.

Der er ca. 200 meter til nærmeste beskyttede naturtype (§3 sø) fra varmeværket. Køge Kommune vurderer ikke, at naturtypen påvirkes af projektet på grund af afstanden.

Fredning

Nærmeste fredede område er Bjæverskov Kirke. Nogle af fjernvarmeledningerne placeres ved kirken. Varmeværket ligger ca. 1,1 kilometer syd for kirken. Da ledningerne nedgraves, vil der ikke være påvirkninger af det fredede område. Varmeværket vil ikke medføre påvirkninger af det fredede område på grund af afstanden.

Beskyttelseslinjer

Nogle af fjernvarmeledningerne placeres inden for kirkebyggelinje. De vil ikke medføre påvirkning af denne, da ledningerne nedgraves.

Side 10/12

Der er flere beskyttede sten- og jorddiger, der er placeret tæt ved fjernvarmeledningerne. Da ledningerne nedgraves, vurderes det at de beskyttede sten- og jorddige ikke påvirkes af etableringen og driften af fjernvarmeledningerne. Etableringen af ledningsanlæg ved beskyttede diger kan etableres ved underboring af disse.

Natura 2000 og bilag IV-arter

Nærmeste Natura 2000-område er Køge Å, som ligger ca. 540 meter nord for fjernvarmeledningerne og ca. 1,3 kilometer nord for varmeværket. Køge Kommune har / har ikke kendskab til forekomst af bilag IV-arter (flagermus, stor vandsalamander, markfirben, springfrø, spidssnudet frø) i de nærliggende arealer med beskyttet natur.

Natura 2000-områder er internationalt beskyttede naturområder og bilag IV-arter er internationalt beskyttede arter, jf. EU's habitatdirektiv (Rådets direktiv 92/43/EØF). Målsætningen for Natura 2000-områder er, at områdernes udpegede naturtyper og arter har gunstig bevaringsstatus.

Udpegningsgrundlaget for Natura 2000- området Køge Å er følgende arter og naturtyper:

- pignmerling,
- vandløb med vandplanter,
- bræmmer med høje urter langs vandløb eller skyggende skovbryn,
- næringsrige søer med flydeplanter eller store vandaks,
- vandløb med tidvis blottet mudder med enårige planter samt
- elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld.

Da projektet har en tilpas afstand til Natura 2000-områder, og emissioner fra projektet fortrinsvist er begrænsede lokale forurenende emissioner, forventes derfor ingen påvirkning af Natura 2000-området fra projektet, hverken i anlægs- eller i driftsfasen.

Konklusion

Køge Kommune vurderer på ovenstående baggrund, at fjernvarmeprojektet med dets karakter, den pågældende placering og påtænkte afværgende og kompenserende foranstaltninger ikke vil have en væsentlig negativ indvirkning på miljøet og naturen. Fjernvarmeprojektet have positiv miljømæssig indvirkning på klimaet, da det vil producere varme som CO₂-neutral energi.

Naturgasforbruget vil blive nedbragt væsentligt for Bjæverskovs byområde. Derfor er projektet ikke omfattet af miljøvurderingspligten (VVM-pligten).

Dato: 29. januar 2024
Dokumentnr.: 2023-020318-9

Side 11/12

2. Hvad er VVM

VVM betyder Vurdering af Virkninger på Miljøet og er en planlægningsproces, der skal gennemføres før større projekter og anlæg kan sættes i gang.

Der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport (VVM-redegørelse) for et projekt eller anlæg, hvis det:

enten er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 1 (Miljø- og Fødevareministeriets Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)).

eller er omfattet af lovens bilag 2, og at det på grund af dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet. En vurdering af bilag 2-projekters miljøpåvirkning - screening - skal ske ud fra kriterierne i lovens bilag 6.

3. VVM-screening af projektet

Køge Kommune vurderer, at fjernvarmeprojektet er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 3a, Energiindustrien, Industrianlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand og punkt 10j, Infrastrukturprojekter, Anlæg af vandledninger over større afstande.

3.1 VVM-Screeningsskema

I skemaet er vist, hvilke miljø- og planmæssige kriterier, projektet skal vurderes ud fra i VVM-screeningen, jf. miljøvurderingslovens bilag 6.

4. Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet **senest** 4 uger efter denne offentliggørelse.

Ifølge Miljøvurderingsloven kan der klages over retlige spørgsmål, dvs. spørgsmål om afgørelsens lovlighed, herunder tilvejebringelse, og ikke over afgørelsens hensigtsmæssighed.

Du klager via Klageportalen, som du finder på forsiden af Nævnenes Hus' hjemmeside, www.naevneneshus.dk. Du logger på

klageportalen med MIT-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Køge Kommune.

Dato: 29. januar 2024
Dokumentnr.: 2023-020318-9

Side 12/12

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Køge Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen med mindre, du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Køge Kommune. Køge Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som herefter beslutter om du kan fritages.

Hvis du ønsker at indbringe sagen for domstolene, skal det ske inden 6 måneder efter offentliggørelsen.

5. Sagens akter

5.1 VVM-ansøgningsskema med bilag

Yderligere oplysninger vedrørende sagen kan indhentes hos Køge Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen, Planafdelingen, Torvet 1, 4600 Køge eller TMF@koege.dk.