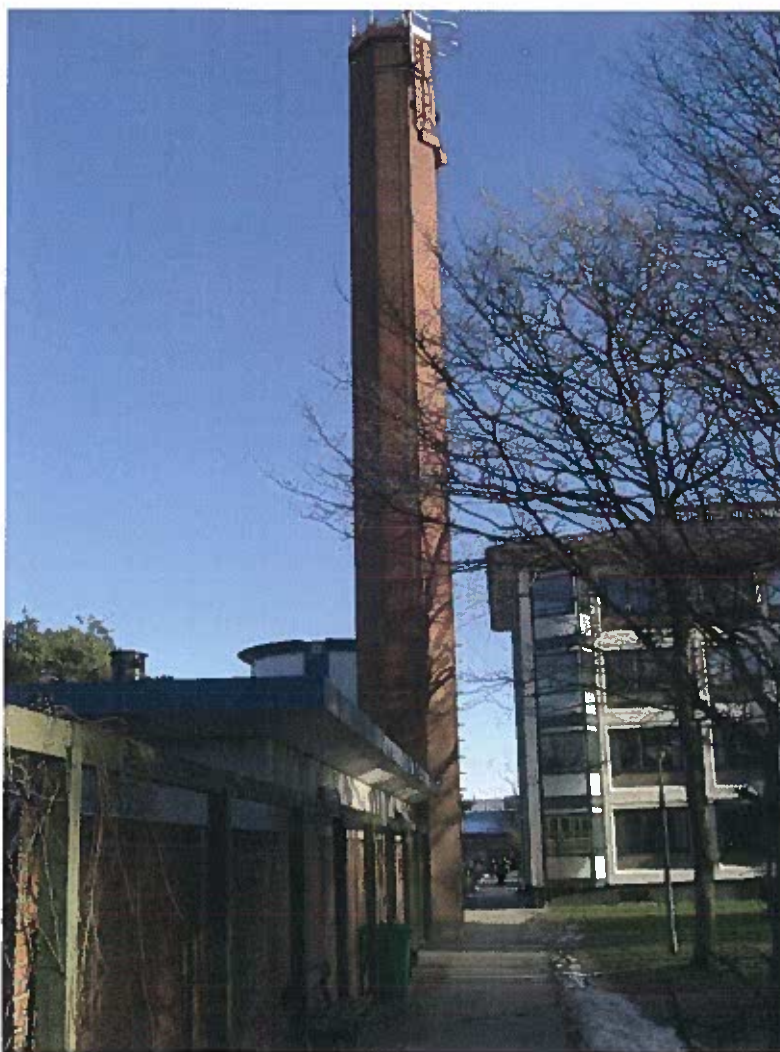


Godkendelse

Miljøgodkendelse af:
Ellemarkens kraftvarmeværk
Gymnasievej 31, 4600 Køge



KØGE KOMMUNE

Natur og Miljø
August 2012

Returadresse:
Natur og Miljø
Torvet 1, 4600 Køge

Ellemarkens Ejendoms kontor
Parkvej 128
4600 Køge

Dato	Sagsnummer	Dokumentnummer	Teknisk Forvaltning Natur og Miljø
------	------------	----------------	---------------------------------------

08-08-2012

2010-23826

2012-155485

Miljøgodkendelse af Ellemarkens kraftvarmeværk.

Godkendelsen gives efter § 33, stk. 1 i lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 879 af 26/06 2010.

Køge Rådhus
Torvet 1
4600 Køge

www.koege.dk

Tlf. 56 67 67 67
Fax 56 65 54 46

Listebetegnelse:

G201: Kraftproducerende anlæg,
varmeproducerende anlæg,
gasturbineanlæg og gasmotoranlæg
med en samlet indfyret effekt på
mellem 5 og 50 MW.

Kontakt:
Bodil Andreasen
Direkte tlf. 56 67 68 17
Mail: tmf.natur-og-miljoe@koege.dk

Virksomhedens beliggenhed:

Ellemarken
Gymnasievej 31
4600 Køge

Matr.nr.:

Matr. nr. 6 cs, Sdr. Køge, Køge Jorder

CVR-nr./ P-nr.:

26384451 / 1015610529

Virksomhedens ejerforhold:

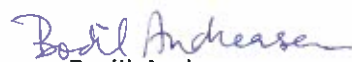
Køge almennyttige Boligselskab
Finsensvej 33
C/O DAB
2000 Frederiksberg

Grundejer:

Køge almennyttige Boligselskab

Venlig hilsen


Bjarne Bringedal Svendsen
Natur- og Miljøchef


Bodil Andreasen
miljøsagsbehandler

INDHOLDSFORTEGNELSE

INDHOLDSFORTEGNELSE	2
1 INDLEDNING	3
2 VILKÅR FOR GODKENDELSEN	4
Vilkår om indretning og drift.....	4
Vilkår om luftforurening.....	5
Vilkår om støj	6
Vilkår om affald.....	6
Vilkår om egenkontrol af luftforurening	6
Vilkår om egenkontrol af støj	7
Vilkår om driftsjournal og indberetning	8
Vilkår om foranstaltninger ved ophør af driften	8
3 UDTALELSER	9
3.1 Virksomhedens bemærkninger	9
3.2 VVM	9
4 MILJØTEKNISK VURDERING	10
4.1 Placering	10
4.2 Indretning og drift	10
4.3 Bedste tilgængelige teknik	10
4.4 Luftforurening	10
4.5 Lugt	11
4.6 Spildevand	11
4.7 Støj	11
4.8 Affald, tanke, jord og grundvand.....	12
4.9 Uheld og unormal drift	12
4.10 Foranstaltninger i forbindelse med anlæggets ophør	12
Bilag 1. Klagevejledning mv.	13
Bilag 2. Underretning om afgørelsen	15
Bilag 3. Kommuneplanområder omkring virksomheden	16

1 INDLEDNING

Ellemarkens Ejendomskontor har d. 10-01-2011 indsendt oplysninger til Køge kommune til brug for miljøgodkendelse af Ellemarkens Kraftvarmeværk. Kraftvarmeværket har eksisteret siden 1962, men har ikke tidligere haft en samlet miljøgodkendelse.

Køge Kommune er både godkendelses- og tilsynsmyndighed for virksomheden.

Denne miljøgodkendelse er en samlet miljøgodkendelse for kraftvarmeværket. Ellemarkens Kraftvarmeværk er optaget på bilag 2 og 5 til godkendelsesbekendtgørelsen¹ under listepunkt G201. Virksomhedstypen er omfattet af standardvilkår.

Ellemarkens Kraftvarmeværk producerer primært varme og varmt vand til Ellemarkens i alt 1125 lejligheder, foruden Ellemarksskolen og institutioner mm. Desuden produceres strøm der sælges til elnettet.

Kraftvarmeværket er 100% naturgasdrevet og har en samlet indfyret effekt på 8,95 MW. Værket har en gasmotor på 3,55 MW, en gaskedel på 3,6 MW (kedel 1) og en gaskedel på 1,8 MW (kedel 2). Kedlerne er fra 1987-88 og motoren fra 1994. Røggassen ledes ud via en 25 m høj skorsten.

¹ Bekendtgørelse nr. 486 af 25/05 2012 om godkendelse af listevirksomhed

2 VILKÅR FOR GODKENDELSEN

Køge Kommune godkender hermed Ellemarkens Kraftvarmeværk i henhold til § 33, stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven.

Miljøgodkendelsen gives på baggrund af Ellemarkens oplysninger, samt kommunens oplysninger fra tilsyn. Vilkkårene for godkendelsen stilles på baggrund af Miljøstyrelsens standardvilkår samt kommunens vurdering. Vilkkårene kan påklages til Natur og Miljøklagenævnet, jf. klagevejledning i Bilag 1. Vilkkårene for godkendelsen er angivet i det følgende.

Vilkkårene i godkendelsen kan ændres af Køge Kommune efter 8 års retsbeskyttelse.

Køge Kommune kan dog revidere vilkkårene inden den 8-årige retsbeskyttelsesperiode udløber, hvis det sker for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening, for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn, jf. miljøbeskyttelseslovens § 72, eller hvis forudsætningerne for godkendelsen ændres væsentligt, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41 a.

Kraftvarmeværket må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelse på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af godkendelsesmyndigheden.

Godkendelsesmyndigheden afgør på baggrund af virksomhedens oplysninger, om ændringen giver øget forurening ud over det godkendte, og derfor kræver ny godkendelse.

Køge Kommune henleder opmærksomheden på, at virksomheden i henhold til lov om erstatning for miljøskader² har objektivt ansvar for eventuelle opståede skader på miljøet.

Ellemarkens Kraftvarmeværk er selv ansvarlig for at indhente de øvrige fornødne godkendelser og tilladelser, fx i henhold til beredskabsloven og lov om arbejdsmiljø.

Vilkkår om indretning og drift

1. De ansvarlige for Anlæggets drift skal være bekendt med godkendelsen og dens vilkkår. En kopi af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.
2. Ellemarkens Kraftvarmeværk skal ved udskiftning af anlægsdele og driftsmæssige ændringer tilstræbe, at der samtidig sker en forebyggende indsats ved så vidt muligt at anvende renere teknologi.
3. Anlægget skal holdes aflåst, når der ikke er personale tilstede, for at mindske risiko for spild ved hæværk og "drengestreger". Døren til værket skal være lukket, når der foregår støjende aktiviteter.
4. Skorstenen fra værket skal være mindst 25 meter høj.
5. Opbevaring af hjælpepestoffer som olie, kemikalier og flydende farligt affald skal ske indendørs på tæt gulv uden gulvafløb.

² Lov nr. 225 af 6. april 1994 om erstatning for miljøskader.

6. Af- og pålæsning samt påfyldning og tapning af olie- og kemikalieprodukter skal ske på tæt befæstet areal med kontrolleret afløb til kloak. Påfyldningsstude/tappesteder skal være indrettet med fast installeret spildbakke eller tilsvarende mulighed for opsamling af spild.
7. Udendørs arealer skal renholdes.

Vilkår om luftforurening

8. Gaskedlerne skal overholde emissionsgrænseværdierne, der er anført nedenfor i tabel 1.

Tabel 1:

Gasfyrede kedler	Emissionsgrænseværdier [mg/normal m ³ ved 10% O ₂ , tør roggas]		
	CO	NO _x *	UHC
Indtil 1. januar 2014	75	125	-
Efter 1. januar 2014	75	65	-
Kedler der benyttes som reserve eller nød anlæg, med under 500 driftstimer/år	75	125	-

*NO_x regnes vægtmæssigt som NO₂

Gasmotoren skal overholde emissionsgrænseværdierne i Gasmotorbekendtgørelsen³, der af praktiske hensyn er gengivet i tabel 2.

Tabel 2:

Gasmotor Nuværende grænseværdier i gasmotorbek.	Emissionsgrænseværdier [mg/normal m ³ ved 5% O ₂ og 0°C, tør roggas]		
	CO	NO _x *	UHC
Gasmotor	500	550	1500**

*NO_x regnes vægtmæssigt som NO₂

**Ved en elvirkningsgrad på 30%

Grænseværdierne for gasmotoren reguleres af den til enhver tid gældende gasmotorbekendtgørelse, således at hvis bekendtgørelsen ændres, ændres kravene, og ovenstående grænseværdier bliver forældede.

³ Bekendtgørelse 621 af 23/06 2005 om begrænsning af emission af nitrogenoxider, uforbrændte carbonhydrider og carbonmonooxid m.v. fra motorer og turbiner.

Vilkår om støj

9. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må uden for virksomhedens skel i intet punkt i de nedenfor anførte områder overstige de i tabellerne angivne værdier:

Etageboligområde 3B30:

Mandag – fredag	kl. 07.00 – 18.00	50 dB(A)
Mandag – fredag	kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	50 dB(A)
Lørdag	kl. 14.00 – 22.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 22.00	45 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)

Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A)

Boligområde for åben og lav bebyggelse 3B31:

Mandag – fredag	kl. 07.00 – 18.00	45 dB(A)
Mandag – fredag	kl. 18.00 – 22.00	40 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	45 dB(A)
Lørdag	kl. 14.00 – 22.00	40 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 22.00	40 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 – 07.00	35 dB(A)

Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 50 dB(A)

Kommuneplanområderne 3B30 og 3B31 henviser til Køge Kommunes kommuneplan fra 2009-2021, se bilag 3.

Vilkår om affald

10. Affald skal opbevares, transporteres og bortskaffes efter det gældende Regulativ for erhvervsaffald i Køge Kommune. Affaldstyper, der ikke er omfattet af regulativet, skal bortskaffes efter Køge Kommunes anvisninger.
11. Affald fra rensningsprocesser samt spildolie skal opbevares i egnede beholdere på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak. Oplagspladsen skal være under tag eller indendørs og indrettes således at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde. Tømte beholdere skal opbevares på tilsvarende vis.

Vilkår om egenkontrol af luftforurening

12. Senest 1/1-2014, skal der på begge kedler og på gasmotoren, ved præstationskontrol foretages 2 enkeltmålinger hver af en varighed på 45 minutter med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdierne i vilkår 8 er overholdt. Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift) og skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse. Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget. Motorjustering skal fremgå af rapporten for gasmotoren. Herefter skal der udføres en årlig præstationskontrol efter samme retningslinjer. Hvis resultatet af præstationskontrollen for hvert enkelt stof er under 85 % af emissionsgrænseværdien, kræves dog kun kontrol hvert andet år for dette eller disse stoffer på det pågældende anlæg.
13. Emissionsgrænseværdierne anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af alle enkeltmålinger udført ved præstationskontrollen er mindre end eller lig med emissionsgrænseværdien.
14. Prøvetagning og analyse skal ske efter de i tabel 3 nævnte metoder eller efter internationale standarder af mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau.

Tabel 3: prøvetagnings- og analysemetoder

Navn	Parameter	Metodeblad nr.
Bestemmelse af koncentrationer af kvælstofoxider (NO _x) i strømmende gas	NO _x	MEL-03
Bestemmelse af koncentrationer af ilt (O ₂) i strømmende gas	O ₂	MEL-05
Bestemmelse af koncentrationer af carbonmonooxid (CO) i strømmende gas	CO	MEL-06
Bestemmelse af koncentrationer af gasformig TOC (total organisk carbon) i strømmende gas (flammeionisationsdetektion)	UHC (TOC)	MEL-07

Vilkår om egenkontrol af støj

Tilsynsmyndigheden kan, dog højst en gang årligt, kræve dokumenteret at de i vilkår 9 angivne støjgrænser er overholdt, når anlægget er i fuld, normal drift. Dokumentationen kan tillige kræves såfremt vilkår 9 er overskredet.

Denne dokumentation skal ske i form af resultater af beregninger udført efter den nordiske beregningsmodel for ekstern støj fra virksomheder, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/93. Andre beregningsmodeller kan eventuelt anvendes efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.

Dokumentationen skal indeholde de oplysninger om forudsætningerne for beregningerne, som er nødvendige for vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjklilderne beskrives og deres kildestyrke angives.

Som alternativ til de nævnte beregninger kan dokumentationen ske ved måling af den støj virksomheden påfører omgivelserne. Målingerne skal i så fald udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984 og nr. 6/1984.

Beregningerne/målingerne skal udføres af et laboratorium, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger - ekstern støj", eller på anden måde på forhånd godkendt af Køge Kommune.

Et eksemplar af rapporten med dokumentation af beregnings- /måleresultaterne, samt oplysninger om virksomhedens aktuelle driftsforhold under måleperioden, indsendes til Køge Kommune senest 2 måneder efter udførelsen.

Vilkår om driftsjournal og indberetning

15. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Olieforbrug på gasmotorer.
- Justering af brændere.
- Justeringspunkt for gasmotorer.

Driftsjournalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden og skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år.

Vilkår om foranstaltninger ved ophør af driften

16. Ved ophør af anlæggets drift skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En plan for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører. Planen skal beskrive tømning og rensning af tanke, bortskaffelse af råvarer, affald og kemikalier, tømning af olieudskillere samt evt. andre nødvendige foranstaltninger der skal sikre mod fremtidig forurening. Planen skal godkendes af kommunen.

3 UDTALELSER

3.1 Virksomhedens bemærkninger

Ellemarkens Kraftvarmeværk er kommet med nogle rettelser af faktuelle oplysninger som er indarbejdet. Desuden bemærker de at ombygningen af kedel, så udledningen af NOx nedbringes, vil afhænge af en beboerbeslutning.

3.2 VVM

Ellemarkens kraftvarmeværk er ikke omfattet af VVM-bekendtgørelsen.

4 MILJØTEKNISK VURDERING

Dette afsnit indeholder Køge Kommunes vurdering af oplysningerne fra Ellemarkens Kraftvarmeværk samt begrundelser for de fastsatte vilkår.

4.1 Placering

Kraftvarmeværket ligger i kommuneplanområde 3B30, der omfatter Ellemarkens etageejendomme. Da værket forsyner ejendommene med varme og varmt vand, er beliggenheden i boligområdet nødvendig. Køge Kommune vurderer ikke at dette, med de stillede vilkår, vil give anledning til problemer med støj, luft eller lugt for de omkringboende.

Natura 2000: Kraftvarmeværket ligger min 350m fra Natura2000 området Køge å. Af OML-beregningerne fremgår at NO_x-belastningen er under 30 mikrogram i den afstand fra skorstenen, hvilket vurderes at være ubetydeligt for naturen i området, hvor forurening i øvrigt ikke er et stort problem.

Der er ingen Bygge- og beskyttelseslinier i nærheden af kraftvarmeværket.

4.2 Indretning og drift

Alle aktiviteter i forbindelse med kraftvarmeværket foregår indendørs, og alle råvarer og affald står indendørs på tæt betongulv. Køge Kommune har derfor vurderet at standardvilkårene om befæstede arealer er irrelevante.

4.3 Bedste tilgængelige teknik

Bedst tilgængelige teknik forudsættes anvendt i standardvilkårene fra Miljøstyrelsen.

4.4 Luftforurening

Skorstenshøjde:

Køge Kommune har gennemført en orienterende OML-beregning for Ellemarkens kraftvarmeværk, for at fastlægge om skorstenen på 25m er høj nok til at overholde B-værdierne for NO_x, CO og UHC. NO_x er dimensionerende faktor som følge af den største spredningsfaktor. Med korrektion for bygninger og receptorpunkter ud for de øverste lejligheder i 12,5ms højde, viser OML-beregningen, at det er overvejende sandsynligt at B-værdierne overholdes.

Køge Kommune har derfor vurderet at der ikke er grundlag for at forlange, at Ellemarkens kraftvarmeværk får udarbejdet akkrediterede OML-beregninger for skorstenen. Skorstenen er dimensioneret til 3 kedler fyret med tung fuelolie, da anlægget blev opført i 60'erne. Det har ikke været muligt at finde de oprindelige beregninger for skorstenen i kommunens eller Ellemarkens arkiver.

Emissionsgrænseværdier:

Gasmotor:

Emissionsgrænseværdierne reguleres efter den til enhver tid gældende gasmotorbekendtgørelse, men er gengivet i denne godkendelse af praktiske grunde, så alle regler står samlet. Hvis kravene i bekendtgørelsen skærpes, vil de beskrevne grænser i vilkåret således blive forældede.

Gaskedler:

Ifølge standardvilkårene for gaskedler er emissionsgrænseværdien for NO_x 65mg/m³. Denne værdi kan ifølge Gasteknisk Center overholdes af kedler med nye brændere, mens kedler med brændere ældre end 5 år ikke kan overholde 65 mg/m³. I miljøstyrelsens luftvejledning står en NO_x-grænseværdi for eksisterende anlæg på 125 mg/m³, men denne er ikke medtaget i standardvilkårene. Køge Kommune har derfor vurderet at virksomheden skal have en rimelig frist til at bringe gaskedlerne til at overholde den nye grænseværdi for NO_x. Virksomheden har oplyst at det koster ca 500.000 kr at skifte brænder på hver kedel.

Kedel 2 benyttes meget, og kommunen har vurderet, at kedler der benyttes meget bør overholde den nye grænseværdi senest 1/1-2014. Kedel 1 benyttes mest som reservekedel. Reservekedler har generelt lempeligere krav til emissioner, og kommunen har vurderet, at hvis en kedel benyttes mindre end 500 fuldlasttimer årligt, er der ikke proportioner i at forlange brænderen skiftet, når det koster 500.000 kr og miljøgevinsten er relativt begrænset.

Begge kedler overholder CO grænseværdien på 75 mg/m³ med god margin (målt til < 3 mg/m³).

Egenkontrol:

Idet luftvilkårene skærpes fra 1/1-2014 er der stillet vilkår om at de første præstationsmålinger skal ske senest denne dato. Herefter følges standardvilkårene for egenkontrol.

4.5 Lugt

For gaskedler er der ikke standardvilkår om lugt.

For gasmotorer er der lugtgrænseværdier i Gasmotorbekendtgørelsen, men kun for anlæg der er nyere end 6. november 2005. Da Ellemarkens gasmotor er sat i drift før d. 6. november 2005, er der ingen lugtgrænseværdier i bekendtgørelsen.

Der er derfor ikke stillet lugtvilkår, eller egenkontrolvilkår om lugt i denne samlede miljøgodkendelse for kraftvarmeværket.

Der har aldrig været klaget over lugt fra anlægget, så Køge Kommune vurderer at lugt ikke er et problem for anlægget.

4.6 Spildevand

Der er meget begrænset spildevand fra anlægget. Kedel 2 udleder lidt kondensvand via olieudskiller til kommunalt spildevandssystem. Olieudskilleren tømmes via den kommunale tømningssordning 1 gang om året. Der vurderes ikke at være behov for at stille vilkår for spildevandet i en tilslutningstilladelse.

4.7 Støj

Vilkår om støj er stillet efter støjvejledningen, i de boligområder der er nærmest, incl. boligområdet Ellemarken. Der er aldrig modtaget støjklager over anlægget, og ved miljøtilsyn i 2010 kunne lyden fra anlægget udendørs kun akkurat høres. Der kører lastbil med smøreolie til anlægget 2 gange årligt, og i øvrigt er der ingen støjende aktiviteter udendørs.

Køge Kommune vurderer derfor at kraftvarmeværket ikke vil have problemer med at overholde de stillede støjvilkår.

4.8 Affald, tanke, jord og grundvand

Der er stillet standardvilkår om opbevaring af affald mm, og disse er reduceret lidt, idet der ikke er udendørs arealer, der benyttes til oplag eller omhældning. Derved bliver vilkår om tætte belægnings mm. irrelevante. Køge Kommune vurderer at Ellemarkens kraftvarmeværk ikke udgør en miljørisiko for jord og grundvand.

4.9 Uheld og unormal drift

Kraftvarmeværket er ikke omfattet af Risikobekendtgørelsen, idet der ikke oplagres gas.

4.10 Foranstaltninger i forbindelse med anlæggets ophør

Der er stillet standardvilkår.

Bilag 1. Klagevejledning mv.

Køge Kommunes afgørelse kan påklages skriftligt til Natur og Miljøklagenævnet af virksomheden og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer, jævnfør miljøbeskyttelseslovens⁴ § 98, § 99 og § 100.

klagen skal sendes til Køge Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen, Torvet 1, 4600 Køge, så vidt muligt elektronisk på tmf.natur-og-miljoe@koege.dk. Klagen vil herfra blive sendt til Natur- og Miljøklagenævnet sammen med sagens akter.

Klagefristen er fire uger fra tidspunktet for offentlig bekendtgørelse. Godkendelsen vil blive bekendtgjort på Køge Kommunes hjemmeside samt i *Midtsjællands avis onsdag den 15/8-2012* og i *lørdagsavisen lørdag den 11/8-2012*.

Klagen skal være modtaget hos Køge Kommune senest ved klagefristens udløb, **onsdag den 12. september 2012, kl. 12⁰⁰**.

En klage har ikke opsættende virkning for afgørelsen ifølge § 33 i miljøbeskyttelsesloven medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet. Tilladelserne med de fastsatte vilkår er med andre ord gældende indtil klagemyndigheden eventuelt fastsætter andet.

Virksomheden vil blive underrettet af Køge Kommune, hvis der indgives klage fra anden side.

Gebyr for klager:

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klagen, at du/I indbetaler et gebyr på 500 kr.

Du/I modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Køge Kommune. Du/I skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrbetalingen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Natur- og Miljøklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

- 1) der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- 2) klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

⁴ Lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 879 af 26/06 2010 med senere ændringer.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.”

Søgsmål

Kommunens afgørelse kan indbringes for domstolene indtil seks måneder efter den offentlige bekendtgørelse, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1. Hvis der klages over afgørelsen, er fristen seks måneder fra endelig afgørelse.

Reglerne om klage og søgsmål fremgår af miljøbeskyttelseslovens kapitel 11.

Bilag 2. Underretning om afgørelsen

Køge Kommune har, ud over virksomheden selv, underrettet følgende organisationer og myndigheder om afgørelsen:

- **Køge almennyttige Boligselskab**, Finsensvej 33, C/O DAB, 2000 Frederiksberg
- **Embedslægeinstitutionen Sjælland** (sundhedsstyrelsen), sil@sst.dk
- **Danmarks Naturfredningsforening**, dn@dn.dk
- **Foreningen NOAH-Køge**, kimejler@post7.tele.dk samt karen@andogko.dk
- **Greenpeace**, hoering.dk@greenpeace.org

Bilag 3. Kommuneplanområder omkring virksomheden

Placering af Ellemarkens Kraftvarmeværk er markeret med rødt:

