

Revision af miljøgodkendelse  
for  
Varmecentral Kongens Vænge, Centervænget 3,  
3400 Hillerød

10. februar 2022



### **Miljøgodkendelse af listevirksomhed**

I henhold til kapitel 5 i bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, LBK nr. 100 af 19. januar 2022.

Godkendelsen/afgørelsen omfatter:

- Miljøgodkendelse efter § 33 i lovbekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022 (miljøbeskyttelsesloven) af naturgasfyret fjernvarmecentral
- Revurdering af gældende miljøgodkendelse efter § 41b i miljøbeskyttelsesloven

### **Afgørelse om ikke-VVM-pligt**

Anlægget er opført på bilag 2 pkt. 3a i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM) nr. 1976 af 27. oktober 2021. Projektet skal derfor screenes i henhold til kriterierne i bilag 6.

Hillerød Kommune har foretaget en screening, i henhold til kriterierne i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM) bilag 6, og i den forbindelse vurderet, at den reviderede miljøgodkendelse af Varmecentral Kongens Vænge, Centervænget 3, 3400 Hillerød ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på miljøet, hvorfor der ikke er krav om miljøvurdering.

Revideret Miljøgodkendelse af Varmecentral Kongens Vænge, Centervænget 3, 3400 Hillerød.

Grundlag for godkendelse:

Miljøgodkendelse af varmeværk i henhold til § 33 i Miljøbeskyttelsesloven.

**Ansøger:**

Navn: Hillerød Varme A/S  
Adresse: Solrødgårds Alle 6, 3400 Hillerød  
Telefon: 4823 1000

**Virksomhed:**

Navn: Varmecentral Kongens Vænge  
Adresse: Centervænget 3, 3400 Hillerød  
Telefon: 4090 6410  
Kontaktpersoner: Marie-Louise Andersen, [mlsa@hfors.dk](mailto:mlsa@hfors.dk), Projektleder, Plan og myndighed, Hillerød Varme A/S  
Tlf. 4090 6411  
Torben Grønbech, [tgh@hfors.dk](mailto:tgh@hfors.dk), Leder, vedligehold, Hillerød Varme A/S  
Tlf. 40906410

Matr.nr.: 143i, Hillerød Overdrev, Hillerød  
Ejendomsnr.: 106173  
P-nr.: 1015866310  
CVR.nr. 3159 2488  
Listebetegnelse: G 201: Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg med en samlet nominel indfyret termisk effekt på mere end eller lig med 5 MW og mindre end 50 MW

Ejendommens ejer: Hillerød Varme A/S, Solrødgårds Alle 6, 3400 Hillerød  
Grundens ejer: Hillerød Varme A/S

**Vigtige datoer:**

Godkendelsen annonceres den: 10. februar 2022

Klagefristen udløber den: 10. marts 2022

Søgsmålsfristen udløber den: 10. august 2022

## Indhold

1 Indledning .....	6
2 Grundlag for godkendelsen .....	6
3 Godkendelse .....	7
4 Vilkår .....	7
Generelt .....	7
Indretning og drift .....	7
Luftforurening .....	8
Støj .....	8
Affald .....	11
Egenkontrol .....	11
Driftsjournal.....	12
Bortfald af godkendelsen .....	12
5 Ændring af standardvilkår.....	13
6 Afgørelse om ikke VVM-pligt.....	15
7 Partshøring .....	16
8 Hjemmel.....	16
9 Klagevejledning .....	16
10 Andre oplysninger .....	18
10.1 Retsbeskyttelse.....	18
10.2 Ændringer og udvidelser.....	18
10.3 Miljøuheld.....	18
10.4 Anden lovgivning.....	18
11 Miljøteknisk vurdering .....	19
11.1 Planforhold og beliggenhed.....	19
11.2 Indretning og drift .....	21
11.3 Støj .....	22
11.4 Luftforurening .....	23
11.5 Spildevand .....	24
11.4 Beskyttelse af jord og grundvand .....	24
11.5 Affald.....	25
11.6 Bedst tilgængelige teknik (BAT) .....	25
11.7 Vurdering af det ansøgte i forhold til recipienter, vandområdeplan, Natura 2000-områder og bilag IV-arter.....	25

11.7.1 Lovgrundlag .....	25
11.7.2 Natura 2000 områder - Væsentlighedsvurdering .....	26
11.8 Ophør .....	26
11.9 Samlet vurdering.....	26
Bilag 1 Plantegning over indretningen af varmecentral .....	27

## 1 Indledning

Hillerød Varme A/S har den 20. august 2021 fremsendt ansøgning om at udskifte de gamle brændere på det decentrale varmekværk Kongens Vænge, for at opnå en større driftssikkerhed, blive mere energieffektive og for at værket kan leve op til de emissionskrav, der stilles til brændsel med naturgas jf. Standardvilkårsbekendtgørelsen<sup>1</sup>.

Naturgasbrænderne er udskiftet på varmekværkets tre kedler. Udskiftningen er gennemført i 2020.

Varmekværkets blandingsløjfe er ved at blive moderniseret.

Varmecentralen ønsker at ændre status til grundlastcentral frem for spidslastcentral.

På baggrund af ovenstående skal den eksisterende miljøgodkendelse ajourføres og revideres i henhold til Standardvilkårsbekendtgørelsen.

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 33, stk.1 i Miljøbeskyttelsesloven lov bek. nr. 100 af 19. januar 2022.

## 2 Grundlag for godkendelsen

Denne godkendelse er baseret på følgende sagsakter:

- Miljøgodkendelse af Kongens Vænge Fjernvarmecentral af 24. november 1998
- Ansøgning af 20. august 2021
- Miljøtilsyn den 13. september 2021
- Ansøgning - indsendelse nr. 2, af 15. september 2021
- Supplerende mailkorrespondance af d. 15. og 19. oktober 2021

Oplysningerne er sammenfattet i følgende miljøtekniske vurdering i afsnit 11.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

### **3 Godkendelse**

På det foreliggende grundlag meddeler Hillerød Kommune revideret miljøgodkendelse til Varmecentral Kongens Vænge beliggende på Centervænget 3, 3400 Hillerød.

Det er Hillerød Kommunes vurdering, at virksomhedens drift miljømæssigt ikke belaster omgivelserne væsentligt, når nedenstående vilkår efterleves.

Godkendelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 33 og i henhold til Godkendelsesbekendtgørelsen, nr. 2080 af 15. november 2021, bilag 2, punkt G 201. Der er anvendt standardvilkår fra bilag 1, afsnit 11 i Standardvilkårsbekendtgørelsen nr. 2079 af 15. november 2021.

Et udkast af nærværende godkendelse har været i høring hos ansøger, Hillerød Varme A/S. Ansøger havde ingen bemærkninger til dette.

Hvis indretning eller drift ønskes ændret i forhold til det godkendte, skal dette i god tid forinden meddeles godkendelses- og tilsynsmyndigheden. Godkendelsesmyndigheden tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Ved ikrafttrædelse af denne miljøgodkendelse bortfalder vilkårene i den tidligere miljøgodkendelse af 24. november 1998.

Varmecentral Kongens Vænge skal senest den 1. september 2023 anmeldes efter Bilag 1, del 2 i Bekendtgørelsen om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg, nr. 1535 af den 9/12/2019.

Varmecentral Kongens Vænge overgår pr. 1. januar 2025 til regulering efter Bekendtgørelsen om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg, nr. 1535 af den 9/12/2019.

### **4 Vilkår**

#### **Generelt**

1. En kopi af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. Driftspersonalet skal være orienteret om miljøgodkendelsens indhold og vilkår.
2. Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.

#### **Indretning og drift**

3. Varmeværkets indretning og drift skal være i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og de øvrige oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen.
4. Som fyringsmedie skal der anvendes gas.

5. Afkasthøjde skal være mindst 76 meter over terræn.
6. I afkast, hvor der er fastsat en emissionsgrænse, skal der være etableret målesteder med indretning og placering som anført i MEL-22 Kvalitet i Emissionsmålinger (Miljøstyrelsens anbefalede metoder, der findes på hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: [www.ref-lab.dk](http://www.ref-lab.dk)). Målestederne skal være placeret, sådan at det sikres, at de fastsatte emissionsgrænseværdier kan dokumenteres overholdt.

### Luftforurening

7. De enkelte kedelanlæg skal overholde de respektive emissionsgrænseværdier, der er anført nedenfor i tabel 1.

Brændsel	Nominel indfyret effekt	Emissionsgrænseværdier mg/normal m <sup>3</sup> ved 10 % O <sub>2</sub> tør røggas						
		Støv	CO	NO <sub>x</sub> *	Hg	Cd	HCl	Tungmetaller
Naturgas	120 kW - < 50 MW	-	75	65	-	-	-	-

**Tabel 1.** Emissionsgrænseværdier for kedelanlæg

\* NO<sub>x</sub> regnet vægtmæssigt som NO<sub>2</sub>.

8. Virksomheden må ikke give anledning til væsentlige lugtgener i omgivelserne. Hillerød Kommune afgør, hvorvidt der er tale om væsentlige lugtgener.

### Støj

9. Alle støjende aktiviteter skal foregå indendørs for lukkede døre, porte og vinduer. Eventuel varetransportaktiviteter må kun foretages på hverdage i dagtimerne.
10. Støjbelastningen fra varmeværket må ikke overskride de værdier, der er angivet i tabel 2 nedenfor, som er fastsat jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 fra 1984: Ekstern støj fra virksomheder.



Tidsrum for aktiviteten	Mandag – fredag Kl. 07.00 – 18.00 Lørdag Kl. 07.00 – 14.00	Mandag – fredag Kl. 18.00 – 22.00 Lørdag Kl. 14.00 – 22.00 Søn- og helligdage Kl. 07.00 – 22.00	Alle dage Kl. 22.00 – 07.00
Områdetype			
Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder (bykerne)	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)*
Etageboligområder	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)*
Boligområder for åben og lav boligbebyggelse	45 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)*

**Tabel 2.** Støjgrænser for den relevante områdetype. Tallene angivet som det ækvivalente korrigerede støjniveau i dB(A).

\* Støjbidraget målt som  $L_{pAmaxFAST}$  må i natperioden ikke overstige 55 dB(A).

Referencetidsrum: For dagperioden mandag - fredag kl. 06.00 - 18.00 skal grænseværdien overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer, for dagperioden lørdag kl. 07.00-14.00 inden for det mest støjbelastede tidsrum på 7 timer og lørdag kl. 14.00-18.00 inden for det mest støjbelastede tidsrum på 4 timer. For aftenperioden kl. 18.00-22.00 skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede time. For natperioden kl. 22.00-06.00 skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede halve time.

11. Virksomheden må ikke give anledning til lavfrekvent støj eller infralyd, der overskrider de vejledende grænseværdier i tabel 3 nedenfor, som er fastsat jf. Miljøstyrelsens Orientering nr. 9/1997 "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø":

Steder	Tidsrum	Lavfrekventstøj (A-vægtet niveau: 10 – 160 Hz), dB	Infralyd (G-vægtet lyd- niveau: Støj under 20 Hz), dB
Beboelsesrum, herunder i børneinstitutioner og lign.	Dag (07.00 – 18.00)	25	85
	Aften/nat (kl. 18.00 – 07.00)	20	85
Øvrige rum i støjfølsomme virksomheder	Hele døgnet	35	90

**Tabel 3.** Grænseværdier for lavfrekvent støj og infralyd

12. Grænseværdierne for lavfrekvent støj gælder for det A-vægtede støjniveau i frekvensområdet 10 Hz til 160 Hz. Grænseværdierne for infralyd gælder for det G-vægtede lydniveau. Begge dele måles indendørs som ækvivalentniveauer over 10 minutter ved brug af den måle- og analysemetode, som er beskrevet i Miljøstyrelsens Orientering nr. 9/1997 "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø" med de ændringer, der er beskrevet i Orientering nr. 43/2010 fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger.
13. Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende, dog højst 1 gang om året dokumentere, at grænserne i vilkår 10 og 11 er overholdt.
14. Dokumentation for overholdelse af grænserne i vilkår 10 og 11 skal ske i form af resultater af beregninger udført efter den nordiske beregningsmodel for ekstern støj fra virksomheder, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993.

Dokumentationen skal indeholde de oplysninger om forudsætningerne for beregningerne, som er nødvendige for vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjklenderne beskrives og deres kildestyrke angives. Driftsforholdene hvorunder støjmålingerne udføres samt deres omfang skal forinden aftales med Hillerød Kommune.

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.

Målinger af lavfrekvent støj eller infralyd skal udføres i overensstemmelse med anvisningerne i "Orientering fra Miljøstyrelsen: Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i det eksterne miljø".

Beregningerne/målingerne skal udføres af et firma, som er godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger - ekstern støj".

Målepunkterne/beregningspunkterne skal forinden målingernes/beregningernes gennemførelse godkendes af Hillerød Kommune.

15. Et eksemplar af rapporten med dokumentation af beregnings- eller måleresultaterne indsendes til Hillerød Kommune senest 2 måneder efter udførelsen og skal være ledsaget af oplysninger om de driftsomstændigheder/forudsætninger, hvorunder de er fremkommet. Sammen med dokumentationen skal der i tilfælde af, at støjgrænserne er overskredet, fremsendes en redegørelse for, hvilke tiltag virksomheden vil gennemføre for at overholde støjgrænserne.

### **Affald**

16. Affald fra rensningsprocesser skal opbevares indendørs eller i tæt lukket beholder.
17. Affald skal anmeldes, håndteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald i Hillerød Kommune. Eventuelt flydende farligt affald og kemikalier skal opbevares i egnede lukkede beholdere, indendørs uden mulighed for afløb til kloak, jord, grundvand og overfladevand. Beholdere skal være mærket med indhold. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afledning til Jord, grundvand, overfladevand og kloak.

### **Egenkontrol**

18. Senest 6 måneder efter at et nyt kedelanlæg er taget i brug, skal der ved præstationskontrol foretages 2 enkeltmålinger hver af en varighed på 45 minutter med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdierne i vilkår 7 er overholdt.

Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift). Præstationskontrollen skal ikke udføres under opstart og nedlukning. Målingerne 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.

19. Der skal herefter udføres præstationskontrol hvert andet år.
20. Emissionsgrænseværdierne anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af alle enkeltmålinger udført ved præstationskontrollen er mindre end eller lig med emissionsgrænseværdien (vilkår 7).
21. Prøvetagning og analyse skal ske efter de i tabel 4 nævnte metoder eller efter internationale standarder af mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau. Se hjemmesiden for Miljøstyrelsens referencelaboratorium: [www.ref-lab.dk](http://www.ref-lab.dk).

*Tabel over prøvetagnings- og analysemetoder*

Navn	Parameter	Metodeblad nr.*
Bestemmelse af koncentrationen af totalt partikulært materiale i strømmende gas	Støv	MEL-02
Bestemmelse af koncentrationer af kvælstofoxider (NO <sub>x</sub> ) i strømmende gas	NO <sub>x</sub>	MEL-03
Bestemmelse af koncentrationer af ilt (O <sub>2</sub> ) i strømmende gas	O <sub>2</sub>	MEL-05
Bestemmelse af carbonmonooxid (CO) i strømmende gas	CO	MEL-06
Bestemmelse af koncentrationer af gasformig TOC (total organisk carbon) i strømmende gas (flammeionisations-detektion)	UHC (TOC)	MEL-07
Bestemmelse af koncentrationer af metaller i strømmende gas (manuel opsamling på filter og vaskeflasker)	Cd, Ni, V, Cr, Cu og Pb.	MEL-08a
Bestemmelse af koncentrationer af kviksølv i strømmende gas (manuel opsamling ved hjælp af filter og vaskeflasker)	Hg	MEL-08b
Bestemmelse af koncentrationer af Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH) i strømmende gas	PAH	MEL-10
Bestemmelse af dioxiner i strømmende gas	Dioxiner	MEL-15
Kvalitetssikring af Automatiske Målende Systemer (AMS)	QA af AMS	MEL-16
Bestemmelse af koncentrationer af hydrogenklorid og hydrogenflourid i strømmende gas (manuel opsamling i svag NaOH)	HCl og HF	MEL-19

\* Se hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: [www.ref-lab.dk](http://www.ref-lab.dk).

**Tabel 4.** Tabel over prøvetagnings- og analysemetoder

## Driftsjournal

22. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Justering af brændere
- Forbrug af gas
- Antal driftstimer pr. år
- Opgørelse af rullende gennemsnit over 5 år for naturgas kedelanlæg > 5 MW
- Driftsforstyrrelser, -stop og uheld med betydning for værket's miljømæssige påvirkning af omgivelserne og årsager dertil. Med mindre forholdet er af mindre betydning, skal de meddeles tilsynsmyndigheden, og ved akutte uheld, alarmcentralen på tlf. 112.

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

## Bortfald af godkendelsen

23. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden udgangen af 2023.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

## 5 Ændring af standardvilkår

Vilkårene i nærværende godkendelse er i hovedsagen indsat fra bekendtgørelsen om standardvilkår. Godkendelsesbekendtgørelsen tillader imidlertid, at der undtagelsesvist kan fastsætte ændrede eller yderligere vilkår end standardvilkårene. De ændringer, der er foretaget i nærværende godkendelse ift. standardvilkårene, er anført i skema herunder.

Slettet standardvilkår	Omhandlende	Begrundelse
Nr. 2	Tæt belægning	Vilkåret er ikke relevant ift. det ansøgte
Nr. 5	Fuelolie mm. som fyringsmedie	Vilkåret er ikke relevant ift. det ansøgte
Nr. 6	Faste brændsler	Vilkåret er ikke relevant ift. det ansøgte
Nr. 9 – 12	Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	Vilkåret er ikke relevant ift. det ansøgte
Nr. 13 – 18	Automatisk præstationskontrol	Vilkåret er ikke relevant ift. det ansøgte
Nr. 22	Egenkontrol – tætte belægninger	Vilkåret er ikke relevant ift. det ansøgte

De vilkår, der er ændret eller tilføjet ift. standardvilkår i bekendtgørelsen herom, fordi de er utilstrækkelige i forhold til lokale miljøhensyn og/eller er irrelevante ift. det ansøgte, er angivet herunder.

<b>Ændret/nyt vilkår</b>	<b>Ændring</b>	<b>Begrundelse</b>
Nr. 1	Indsat: En kopi af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. Driftspersonalet skal være orienteret om miljøgodkendelsens indhold og vilkår.	Det vurderes, at det er vigtigt, at vilkår og begrundelser herfor hele tiden er tilgængelige for driftspersonalet på anlægget.
Nr. 3	Indsat: Varmeværkets indretning og drift skal være i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og de øvrige oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen.	Vilkåret fastlægger virksomhedens egen beskrivelse som det grundlag, godkendelsen meddeles på.
Nr. 4	Indsat: Som fyringsmedie skal der anvendes gas.	Vilkåret fastlægger hvilke fyringsmedier varmeværket må benytte.
Nr. 8	Indsat: Virksomheden må ikke give anledning til væsentlige lugtgener i omgivelserne. Hillerød Kommune afgør, hvorvidt der er tale om væsentlige lugtgener.	Kravet er indsat for at imødegå lugtgener ifm. fyring med naturgas.
Nr. 9 – 15	Indsat: Grænser for støj, lavfrekvent støj og infralyd.	Standardvilkårene indeholder ikke vilkår om grænser for støj, lavfrekvent støj og infralyd eller egenkontrol knyttet hertil.
Nr. 16	Tilpasset: Standardvilkår 8 er tilpasset da der på varmeværket ikke frembringes aske fra forbrænding af kul, faste brændsler og biomasseaffald.	Dele af standardvilkåret er ikke relevant og er derfor tilpasset.
Nr. 17	Indsat: Anden affald skal anmeldes, håndteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald i Hillerød Kommune.	Vilkåret dækker generelt erhvervsaffald.
Nr. 18	Tilpasset: Standardvilkår 19 er tilpasset i henhold til varmeværkets konkrete indfyrede effekt.	Da der er tale om naturgaskedler ændres vilkåret til 2 enkeltmålinger hver af en varighed på 45 min. Standardvilkår 19 opdeles i 2 vilkår (vilkår 18 og 19) for større overskuelighed.

Nr. 19	Tilpasset/nyt: Standardvilkår 19 fastsætter krav om frekvens for præstationskontrol.	Da driftstiden er under 3.000 timer årligt, skal der udføres præstationskontrol hvert andet år.  For større overskuelighed er det indsat som sit eget vilkår.
Nr. 22	Tilpasset standardvilkår: Standardvilkår 23 er tilpasset til varmekædens fyring med naturgas. Der er derudover indsat krav om at driftsforstyrrelser, -stop og uheld med betydning for værkets miljømæssige påvirkning af omgivelserne og årsager dertil skal indskrives i driftsjournalen.	En del af standardvilkåret er ikke relevant. Krav om notering af driftsforstyrrelser mm. er indsat for at lette kommunens tilsyn med varmekæden.
Nr. 23	Indsat: Vilkår om bortfald af godkendelsen.	Vilkåret stilles iht. godkendelsesbekendtgørelsens § 32 stk. 2. og Miljøbeskyttelsesloven § 78 a, stk. 1.

## 6 Afgørelse om ikke VVM-pligt

Hillerød Kommune har vurderet, at det ansøgte projekt er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 3a, Industri anlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som er beskrevet for Hillerød Kommune i ansøgningen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningtidspunktet. Afgørelsen er truffet efter §21 i miljøvurderingsloven.

Hillerød Kommune har på baggrund af en screening i henhold til miljøvurderingsloven afgjort, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og at der derfor ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport. Screeningsafgørelsen er meddelt særskilt og er annonceret d. 29. november 2021 på Hillerød Kommunes hjemmeside.

## 7 Partshøring

Der er efter forvaltningsloven og inden meddelelse af nærværende afgørelse foretaget høring af følgende parter i sagen:

- Hillerød Varme A/S, Sendt elektronisk til CVR 31592488.

Det er vurderet, at der ikke er naboer eller andre der har en væsentlig individuel interesse i sagen, og der er derfor ikke foretaget partshøring af andre i sagen.

## 8 Hjemmel

Denne miljøgodkendelse meddeles i henhold til miljøbeskyttelsesloven<sup>2</sup>, godkendelsesbekendtgørelsen<sup>3</sup> og standardvilkårsbekendtgørelsen<sup>4</sup>.

De vilkår, herunder eventuelle standardvilkår, som fastsættes som led i en revurdering, meddeles som påbud og er ikke omfattet af 8 års retsbeskyttelse.

## 9 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 91 inden for en klagefrist på 4 uger. Klagen skal derfor være indgivet senest den 10. marts 2022.

Klageberettigede fremgår af miljøbeskyttelseslovens §§ 98, 99 og 100.

Evt. klager skal indsendes via klageportalen, som findes på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hillerød Kommune via klageportalen. Ved klage skal der betales et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes klagen automatisk først til Hillerød Kommune. Hvis Hillerød Kommune fastholder afgørelsen, sender Hillerød Kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Der gives besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Hvis der ønskes fritagelse for at bruge Klageportalen, skal en begrundet anmodning fremsendes til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt

---

<sup>2</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed

<sup>4</sup> Bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed



anmodningen kan imødekommes.

### **Søgsmål**

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal der anlægges sag inden 6 måneder fra meddelelse eller offentliggørelse af afgørelsen, jf. miljøbeskyttelsesloven § 101, stk. 1.

### **Offentlighed**

Godkendelse annonceres på Hillerød Kommunes hjemmeside.

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Hillerød Varme A/S ved Projektleder Marie-Louise Andersen [mlsa@hfors.dk](mailto:mlsa@hfors.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)
- Styrelsen for Patientsikkerhed [stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk)
- Friluftsrådet [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)

Denne miljøgodkendelse bekendtgøres ved offentliggørelse på Portalen for Digital MiljøAdministration, DMA.

## **10 Andre oplysninger**

### **10.1 Retsbeskyttelse**

Nærværende godkendelse er ikke omfattet af en 8-årig retsbeskyttelse, da det er en revurdering med fastsættelse af standardvilkår, der meddeles som påbud jf. miljøbeskyttelseslovens § 41b.

Endvidere er tilsynsmyndigheden forpligtet til at tage miljøgodkendelsen op til revurdering indenfor 8 år i en række nærmere definerede tilfælde.

### **10.2 Ændringer og udvidelser**

Virksomheden må ikke udvides, ændres anlægsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, der indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er vurderet og eventuelt godkendt i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33.

### **10.3 Miljøuheld**

Ved eventuelle uheld, hvor der er fare for udledning af stoffer / kemikalier, skal Hillerød Varme A/S straks kontakte kommunen på telefonnummer 7232 2170. Ved akut forurening kontaktes Alarmcentralen på telefonnummer 112.

### **10.4 Anden lovgivning**

Der er med denne miljøgodkendelse ikke taget stilling til eventuel godkendelse efter anden lovgivning, f. eks. byggeloven, arbejdsmiljøloven eller beredskabsloven.

## **11 Miljøteknisk vurdering**

Hillerød Varme A/S har den 20. august 2021 ansøgt om at udskifte de 3 ældre gasbrændere på Varmecentral Kongens Vænge, og erstatte dem med nye tidssvarende gasbrændere. Varmecentralens status ønskes desuden ændret fra spidslastanlæg til et grundlastanlæg, da Hillerød Varme A/S har behov for at drifte varmecentralen mere i fremtiden. Derudover moderniseres varmeværkets blandingsløjfe.

Hillerød Kommune vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, og at virksomheden kan drives på det pågældende sted uden at være til væsentlig gene for omgivelserne og vil kunne overholde kravene i standardvilkårene.

Godkendelsens vilkår er fastsat med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledninger om begrænsning af forurening fra virksomheder og standardvilkår for virksomheder omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, afsnit G 201. Kommunen fastsætter selv vilkår for lugt, støj og affald.

Varmecentral Kongens Vænge skal anmeldes til Hillerød Kommune senest 1. september 2023, og fra den 1. januar 2025 reguleres varmecentralen efter Bekendtgørelsen om miljøgrav for mellemstore fyringsanlæg, nr. 1535 af 9. december 2019.

Hillerød Kommune vurderer, at anlægget kan overholde de i vilkår 7 fastsatte emissionskrav og vil derfor blive reguleret herefter til og med den 31. december 2024.

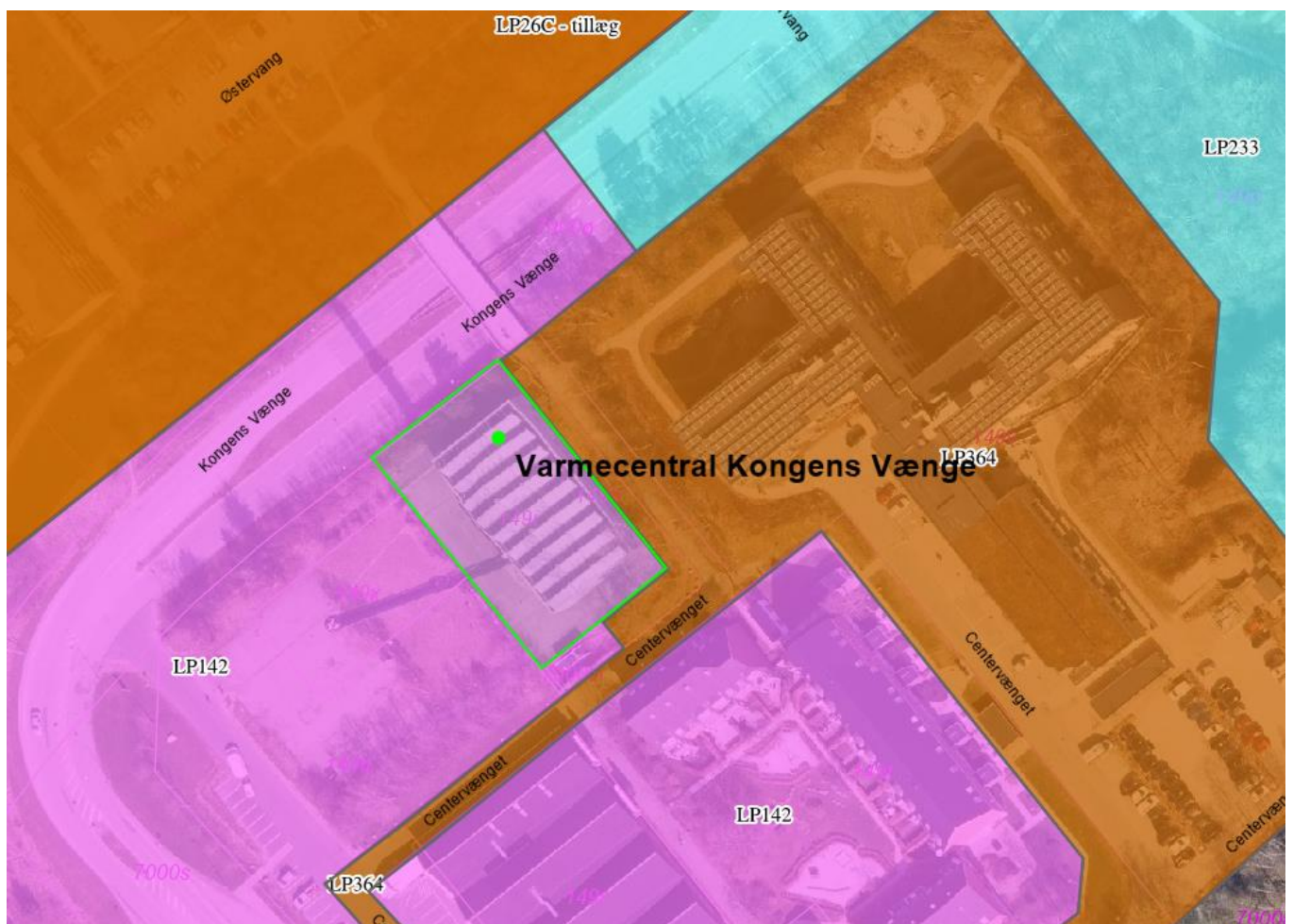
### **11.1 Planforhold og beliggenhed**

Varmecentralen er beliggende på matr. Nr. 149i, Hillerød Overdrev, Centervænget 3, 3400 Hillerød. Varmecentralens placering fremgår af kort 1 nedenfor.

Området hvor varmecentralen er placeret er omfattet af Lokalplan nr. 142 (LP142) Egedamscentret i Hillerød øst.

Området omkring varmecentralen er mod vest og nord udlagt til boligområde i henhold til Lokalplan nr. 26c – Boligområdet ”Kongevænget”. Mod nordøst er området udlagt til erhvervsområde i henhold til Lokalplan nr. 233. Mod øst er området udlagt til etageboligområde i henhold til Lokalplan nr. 364 - Etageboliger ved Centervænget, plejeboligbebyggelse.

Nærmeste bolig i form af en etageejendom er placeret mod sydøst ca. 20 meter fra varmecentralen.



**Kort 1.** Oversigtskort over kommuneplan og Varmecentral Kongens Vænges placering.

Myndigheden for varmeplanlægning har den 25. januar 2022 vurderet at de ansøgte ændringer/renoveringer i værkets komponenter ikke giver anledning til at der udarbejdes et varmeprojekt. Af projektbekendtgørelsens § 3, stk. 2 fremgår det, at et reparations- og vedligeholdelsesarbejde der i væsentlig grad indebærer en forbedring af kollektive varmforsyningsanlægs drifts- og energiøkonomi eller levetid vil kræve en projektkendelse, hvis arbejdernes omkostninger overstiger 50 pct. af investeringsomkostningerne til en ny lignende enhed. Dette er ikke tilfældet i denne sag, dvs. arbejdernes omkostninger vurderes ikke at overstiger 50 pct. af investeringsomkostninger til et nyt lignende anlæg.

Ligeledes vurderes det, at ændringer i værkets driftstid, herunder omlægningen fra spidslast til grundlast, heller giver ikke anledning til, at der sendes et varmeprojekt til godkendelse.

Det kræver derimod fornyet miljøgodkendelse at udvide produktionstiden. Derfor denne revision. Samtidig er der kommet standardvilkår for varmeværker, som ligeledes skal implementeres ved ændringer af varmeværket.

## 11.2 Indretning og drift

Varmecentralen har hidtil fungeret som spidslastanlæg, men vil fremover fungerer som grundlastanlæg. Driftstiden for anlægget var i 2020 ca. 1.100 timer og ønskes øget til lige under 3.000 timer årligt.

Der anvendes i øjeblikket udelukkende naturgas som fyringsmedie. Hillerød Varme A/S overvejer i fremtiden eventuelt at supplere med biogas.

Varmecentral Kongens Vænge er et decentralværk, hvis aktivitet primært er i vinterhalvåret.

Vinterdrift (fyringssæson) er fra oktober til april måned. Her køres den daglige drift primært ved 1-2 kedler. Effektforbruget er højest i vinterperioden og svinger i gennemsnit mellem 13 og 17 MW. I perioder hvor der er en meget lav udetemperaturer, er der behov for ekstra kapacitet, dette forekommer i morgentimerne hvor effektforbruget er højest i tidsrummet 7.00-9.00. Om natten hvor effektforbruget er lavest, køres der med 1-2 kedler alt efter ude temperaturen. Der er ikke behov for kørsel med alle kedler om natten.

Som udgangspunkt forsynes værket fra transmissionsnettet dvs. biovarme fra Hillerød Biokraftvarmeværk (BKV) og varme fra Hillerød Kraftvarmeværk (HKV), og dermed vil der ikke konstant være drift på værkets kedler.

Sommerdrift er fra maj til september måned. Den daglige drift i denne periode er primært på blandingsløjfen, dvs. at værket forsynes med biovarme (BKV) og varme (HKV), vandet tages fra transmissionsnettet og ingen kedler vil være i drift.

Ved manglende varme fra transmissionsledningen vil der blive startet en kedel, og med et forbrug omkring 3 MW vil den ene kedel kun køre 1/3 last for at dække området.

Når HKV i nær fremtid skal lukkes, forventes det at der køres fuldlast på 1-2 kedler for at dække området.

I varmecentralen har der hidtil været installeret 3 ens kedler af fabrikat DSV, type VRH. Brændertype er Saacks GMG.

Brænderne på de 3 kedler udskiftes til LowNOx brændere i monoblokudførelse med forbrændingsluftblæser. Fabrikat Elco type EK EVO 9.10500G EF3/BT300, ydelsesområde 13.000 kW.

Produktionskapaciteten på fjernvarmecentralen har indtil nu været 3 gange 10,5 MW på hver kedel, altså 31,5 MW i alt. De nye brændere som installeres er lidt mindre end de gamle, og derfor bliver den fremtidige indfyrede effekt reduceret til 3 gange 8,5 MW, altså 25,5 MW i alt.

Varmeværkets samlede nominelle indfyrede termiske effekt er på 25,5 MW. Da den samlede kapacitet er under 30 MW, er der jf. Standardvilkårsbekendtgørelsen ikke krav til Automatiske Målende Systemer (AMS).

I Kedelbygningen er kedler, brændere, pumper, blæsere og de øvrige installationer placeret i et plan i stueniveau. Plantegning over indretningen af varmecentralen ses af bilag 1.

I kælderetagen er blæsergangen. Luftindtaget til blæserne foregår via en skydedør til en skakt, der er åben til det fri. I kælderetagen har der tidligere være etableret olietanke, fra da

varmecentralen havde fuelolie som fyringsmedie, disse er nu fjernet. Der er nu kun vandbehandlingsanlæg og tilhørende tank i kælderen.

Røggassen emitteres gennem en 76 meter høj skorsten.

Anlægget er ubemandet, men tilses dagligt. Der er installeret alarmgivende udstyr som kontinuerligt overvåger relevante parametre via computer, der afgiver en alarm ved unormal drift. Alarmerne registreres af vagten i dagtimerne fra kl. 07.00 - 15.00. Uden for normal arbejdstid omstilles alarmerne automatisk til Kyndbyværket, som vil varetage den almindelige drift i dette tidsrum. I tilfælde af alarmer, som ikke kan løses via fjernbetjening, kontaktes vagten for Hillerød Varme.

### 11.3 Støj

Der er følgende mulige støjkilder på anlægget:

- Kedler
- Forbrændingsluftblæsere
- Skorsten
- Cirkulationspumpe
- Luftindtag

Der er ikke foretaget målinger af støjniveauet fra varmeværket. Det vurderes i ansøgningen, at der ikke forventes problemer med at overholde Miljøstyrelsens støjvejledning ved drift af kedelcentralen.

I ansøgningen er der ikke beskrevet kilder med lavfrekvent støj eller vibrationer.

Ved fastsættelse af grænseværdier for støj, er Miljøstyrelsens vejledning Ekstern støj fra virksomheder<sup>5</sup> anvendt.

De nærmeste støjfølsomme områder er et etageboligområde øst for varmecentralen samt et centerområde sydøst for varmecentralen. Begge områder er beliggende i en afstand af ca. 20 m fra varmecentralen. Cirka 140 m nord for varmecentralen er der et rækkehusområde.

For etageboligområdet gælder støjkrav svarende til Områdetype 4 i Støjvejledningen: "Etageboligområder". Støjgrænserne er her 50 dB(A) i dagtimerne, 45 dB(A) i aftentimerne og 40 dB(A) om natten.

For centerområdet gælder støjkrav svarende til Områdetype 3 i Støjvejledningen: "Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder (bykerne)". Støjgrænserne er her 55 dB(A) i dagtimerne, 45 dB(A) i aftentimerne og 40 dB(A) om natten.

---

<sup>5</sup> Miljøstyrelsen. Vejledning nr. 5 af november 1984 om ekstern støj fra virksomheder

For rækkehusområdet gælder støjkrav svarende til områdetype 5 i Støjvejledningen: "Boligområder for åben og lav boligbebyggelse". Støjgrænserne er her 45 dB(A) i dagtimerne, 40 dB(A) i aftentimerne og 35 dB(A) om natten.

Kravene til støjbelastning er fastsat i vilkår 9 til 15. Det er forudsat i fastsættelse af vilkårene, at støjen fra virksomheden, ikke indeholder tydeligt hørbare toner og impulser.

Det er Hillerød Kommunes vurdering, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser i områderne omkring anlægget ikke vil blive overskredet for dag-, aften- eller natperioden. Der er stillet vilkår om, at dette kan kræves eftervist, såfremt miljømyndigheden har formodning om, at der sker overskridelser.

Der er ikke registreret klager over støjgener fra værket.

Der er ikke fastsat krav til vibrationsniveauet, da der ikke vurderes at være processer på virksomheden, der kan frembringe vibrationer.

#### **11.4 Luftforurening**

De oprindelige beregninger fra 1998 af varmecentralens immissionsbidrag for SO<sub>2</sub> er udført ved hjælp af OML-punktkildemodellen (vejledningsversionen). Da der i varmecentralens omgivelser findes etageboliger, er der anvendt en receptorhøjde på 12 meter, og der er korrigeret for terrænhøjder. Beregningerne er udført for fyring med både naturgas og gasolie, da man på daværende tidspunkt ønskede mulighed for undtagelsesvis at kunne fyre med gasolie, hvis naturgasforsyningen svigtede. Gasolie er den mest forurenende af de to fyringsmedier, og benyttes ikke længere.

I beregningerne er der taget udgangspunkt i fyring med gasolie, da det er worst case forureningsmæssigt.

Spredningsberegningerne viste et immissionsbidrag på max 0,011 mg SO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>, hvilket overholder luftvejledningens<sup>6</sup> vejledende B-værdi for SO<sub>2</sub>, på 0,250 mg/m<sup>3</sup>.

I ansøgningen foreligger der ikke beregninger for NO<sub>x</sub>/NO<sub>2</sub>.

Der er ikke i forbindelse med ansøgningen indsendt præstationsmålinger for de eksisterende kedler og de nye brændere. Der er i forbindelse med revideret miljøgodkendelse af Varmecentral Elmegården i 2021 foretaget præstationsmålinger for kedler og nye brændere af samme type som der er etableret på Varmecentral Kongens Vænge, og målingerne viste, at kedlerne overholder standardvilkår 7 omhandlende emissionsgrænseværdier for naturgasfyrede kedler. Der er på den baggrund ikke stillet krav om præstationsmålinger for Varmecentral Kongens Vænge i forbindelse med denne miljøgodkendelse. I vilkår 19 sættes der imidlertid krav om der skal udføres præstationskontrol for kedelanlægget hvert andet år. Præstationsmålingerne skal foretages på de kedler, der har været i drift.

Intervalleret for præstationsmålinger er to år, da værket har under 3.000 driftstimer om året.

---

<sup>6</sup> Miljøstyrelsen. Vejledning nr. 2 af 2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder

Kontrolvilkår for luftemission stilles i henhold til standardvilkårene, og emissionsgrænseværdierne for naturgasfyrede kedler er:

Brændsel	Nominel indfyret effekt	Emissionsgrænseværdier mg/normal m <sup>3</sup> ved 10 % O <sub>2</sub> tør røggas						
		Støv	CO	NO <sub>x</sub> *	Hg	Cd	HCl	Tungmetaller
Naturgas	120 kW - < 50 MW	-	75	65	-	-	-	-

**Tabel 1.** Emissionsgrænseværdier for kedelanlæg

\* NO<sub>x</sub> regnet vægtmæssigt som NO<sub>2</sub>.

Med henblik på såvel NO<sub>2</sub>-emissionen, som emission af øvrige stoffer, har forbrændingens effektivitet en afgørende betydning, hvorfor vedligehold samt kontrol og indstilling af brændere er vigtige i miljømæssige sammenhæng.

Der stilles derfor vilkår om jævnlig kontrol og registrering af brændernes driftsforhold. Endvidere stilles der vilkår om måling af emissionen af NO<sub>x</sub> i overensstemmelse med standardvilkår.

Det er Hillerød Kommunes vurdering, at virksomheden kan overholde de stillede vilkår, og at driften af virksomheden ikke vil give anledning til lugt, støv eller anden luftforurening.

## 11.5 Spildevand

Der forekommer ikke processpildevand fra varmecentralen, kun sanitært spildevand. Dette afledes til det kommunale spildevandssystem. Varmecentralen er beliggende i fælleskloakeret område.

## 11.4 Beskyttelse af jord og grundvand

Området virksomheden er beliggende i er udpeget som OSD-område, og der må ikke inden for lokalplanområdet etableres virksomheder eller anlæg, som vil udgøre en trussel mod grundvandet.

Der er ikke etableret faciliteter til opbevaring af olieprodukter på virksomheden.

Ejendommen er i 2002 kortlagt på vidensniveau 1 (V1) i henhold til jordforureningsloven<sup>7</sup>. Ejendommen vurderes muligvis at være forurennet, da varmecentralen i perioden 1974-1985 har haft fuelolie som fyringsmedie, og deraf haft et stort olieoplag på grunden.

I forbindelse med lokal blødgøring af vand til fjernvarmenettet anvendes natriumklorid-tabletter. Disse oplagres i varmeværkets kælder, i 20 kg plastsække på europalle i mængder af højst 500 kg. Hillerød Kommune vurderer på baggrund af stoffets art, opbevaring og

<sup>7</sup> Bekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurennet jord



mængde, at natriumklorid-tabletterne kan opbevares på virksamheden uden risiko for forurening af jord og grundvand.

Det vurderes, på det foreliggende ansøgningsgrundlag, at virksamheden ikke vil medføre forurening af jord og grundvand.

### **11.5 Affald**

Der vil forekomme begrænsede mængder affald fra varmeværket, hovedsageligt affald til dagrenovation. Derudover lidt smøreolieaffald i begrænsede mængde. Affaldet opbevares indendørs i egnede beholdere.

I forbindelse med eksternt firmas rensning af brændere og kedler, vil der blive frembragt begrænsede mængder affald i form af sod. Dette affald opbevares ikke på varmecentralen, men bortskaffes af det eksterne firma.

Affald skal opbevares, sorteres og bortskaffes i henhold til kommunens regulativ for erhvervsaffald. Ved eventuel forekomst af farligt affald skal det opbevares i lukkede beholdere under tag uden mulighed for afløb til jord, overfladevand, grundvand eller kloak.

Det vurderes, at vilkår for håndtering af affald kan overholdes.

### **11.6 Bedst tilgængelige teknik (BAT)**

Hvis godkendelsen vedrører en virksomhed, der er omfattet af et eller flere afsnit i bilaget til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, som det er tilfældet med denne godkendelse, erstatter standardvilkårene de krav, der er en følge af BAT. Det er således standardvilkårene i godkendelsen, der udtrykker BAT-standarden på godkendelsestidspunktet. Hillerød Kommune har således ikke fundet grundlag for at stille vilkår i godkendelsen ift. BAT, som går ud over standardvilkår.

### **11.7 Vurdering af det ansøgte i forhold til recipienter, vandområdeplan, Natura 2000-områder og bilag IV-arter**

#### **11.7.1 Lovgrundlag**

Ifølge habitatbekendtgørelsen<sup>8</sup> skal det ved miljøgodkendelse af virksomheder sikres, at der ikke sker væsentlige påvirkninger af Natura 2000-områder.

Før der meddeles godkendelse, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt jf. § 6 og § 7, stk. 6, nr. 6 i samme bekendtgørelse.

---

<sup>8</sup> Bek. nr. 2091 af 12. november 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

### **11.7.2 Natura 2000 områder - Væsentlighedsvurdering**

Nærmeste Natura 2000 område er nr. 260 Tokkekøb Hegn, Grønholt Hegn og Ny Hammersholt som ligger ca. 1400 meter sydvest for projektområdet. Da der ikke udledes spildevand eller regnvand fra virksomheden til området samt det faktum, at det er 1,4 km væk, vurderes der ikke at være en påvirkning af Natura 2000 området nr. 260. Virksomheden har ligget placeret på adressen siden begyndelsen af 1970'erne, som en fueloliefyret varmecentral.

I 1985 overgik centralen til naturgasfyring. Værket moderniseres nu.

På baggrund af ovenstående er det Hillerød Kommunes vurdering, at Natura 2000 område nr. 260 ikke vil blive påvirket af den fortsatte placering og drift af virksomheden.

Der er ikke registreret forekomst af bilag IV-arter inden for projektområdet, så det vurderes ligeledes, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af bilag IV-arter.

### **11.8 Ophør**

Bekendtgørelsens standardvilkår fastsætter vilkår om, at virksomheden ved driftsophør skal træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand (vilkår 2).

### **11.9 Samlet vurdering**

Hillerød Kommune vurderer, at virksomheden har forebygget og begrænset forureningen ved anvendelse af BAT. Det vurderes også, at virksomheden efter ansøgningen kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne væsentlig forurening på de angivne vilkår.

# Bilag 1

Plantegning over indretningen af varmecentral

