



Miljø- og  
Fødevareministeriet  
Miljøstyrelsen

# Miljøgodkendelse

For:

**HOFOR Energiproduktion A/S, Amagerværket**



# MILJØGODKENDELSE

## For: HOFOR Energiproduktion A/S, Amagerværket

Adresse: Kraftværkevej 37, 2300 København S  
Matrikel nr.: 544 Amagerbro Kvarter  
CVR-nummer: 35523294  
P-nummer: 1028984780  
Listepunkt nummer: 1.1. *Forbrænding af brændsel i anlæg med en samlet nominel indfyret termisk effekt på 50 MW eller derover*  
J. nummer: 2019 - 1289

### Godkendelsen omfatter:

Projektet omfatter etablering og drift af et nøddieselanlæg med en maksimal indfyret effekt på 1,7 MW. Nøddieselanlægget omfatter generator, dieselmotor, ventilator for køleluft, startbatterier, afkast for røggas samt olietank.

Dato: 6. marts 2020

Godkendt: Eva Nissen

Annonceres den 6. marts 2020

Klagefristen udløber den 3. april 2020

Søgsmålsfristen udløber 6 måneder fra annonceringsdatoen

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato. Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78 a.

Revurdering påbegyndes senest i 2028

# Indhold

## Indholdsfortegnelse

<b>1.</b>	<b>Indledning</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>Afgørelse og vilkår</b>	<b>3</b>
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	3
A	Generelle forhold	3
B	Luftforurening	4
C	Indberetning/rapportering	4
<b>3.</b>	<b>Vurdering og bemærkninger</b>	<b>5</b>
3.1	Begrundelse for afgørelse	5
3.2	Vurdering	5
	Generelle forhold	6
	Luftforurening	6
	Støj	7
	Jord og grundvand	7
	Indberetning/rapportering	7
3.3	Udtalelser/høringssvar	7
<b>4.</b>	<b>Forholdet til loven</b>	<b>9</b>
4.1	Lovgrundlag	9
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	11
4.3	Tilsyn med virksomheden	11
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	12
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	13

## Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse
- Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed
- Bilag C. Virksomhedens omgivelser
- Bilag D. Liste over sagens akter

# 1. Indledning

HOFOR Energiproduktion A/S, Amagerværket har ansøgt om etablering af en dieseldrevet nødgenerator, som i tilfælde af strømsvigt skal levere strøm til pumper i brandvandsanlægget og yderligere forsyne et batteribaseret nødstrømsanlæg, som skal opretholde sikker spændingsforsyning til vitale dele på AMV4.

Der er tale om et delprojekt ifm opførelsen af den biomassefyrede blok 4(AMV4) på Amagerværket, der er omfattet af miljøgodkendelsen ”Etablering af en ny biomassefyret kraftværksblok, AMV4 med tilhørende anlæg”, dateret 4. august 2016.

Projektet omfatter etablering og drift af et nyt nøddieselanlæg med en indfyret effekt på højst 1,7 MW samt olietank. Anlægget forventes at være i drift 1 time/måned ifm prøvedrift.

Nøddieselanlægget og olietank placeres i separat lukket bygning og afkastet vil blive tilledt en ny skorsten på minimum 24 meter.

Etableringen af nødstrømsanlægget giver ikke anledning til betydelige ændringer af luftemission eller støjpåvirkning til omgivelserne. Der er redegjort, at gældende grænseværdier for påvirkning af omgivelserne med luftforurening (B-værdier) fortsat kan overholdes.

Nødstrømsanlægget er direkte omfattet af bekendtgørelse om miljøkrav til mellemstore fyringsanlæg(MCP-bekendtgørelsen)<sup>1</sup>. Der skal således ikke fastsættes særskilte vilkår til indretning, drift, ophør og egenkontrol i nærværende miljøgodkendelse.

Olietanken reguleres via olietankbekendtgørelsen<sup>2</sup>, som er direkte gældende overfor virksomheden.

Virksomheden er omfattet af bilag 1, punkt 2.a i lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)<sup>3</sup>. Det ansøgte projektet er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 13 a) Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1).

Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet. Screeningen har vist, at det ansøgte ikke vil påvirke miljøet væsentligt, og der er den 23. januar 2020 truffet særskilt afgørelse om, at der ikke er krav om miljøvurdering.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 1535 af 9. december 2019 om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

<sup>3</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter(VVM)



## 2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i Bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed

- Etablering og drift af nøddieselanlæg ved AMV4 med en maksimal nominel indfyret effekt på 1,7 MW med tilhørende olietank.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven<sup>4</sup>.

Denne miljøgodkendelse er et tillæg til ”Miljøgodkendelse af nyt biomassefyret kraftværksblok, AMV4 med tilhørende anlæg, Amagerværket af 4. august 2016”.

Nødstrømsanlægget er omfattet af vilkår i ovenstående godkendelse, samt nedenstående vilkår.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato.

### 2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

#### A Generelle forhold

- A1 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A2 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

---

<sup>4</sup> Bekendtgørelse af lov nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse

## B **Luftforurening**

B1 Afkasthøjde i afkast skal overholde nedenstående værdier

<b>Afkast fra</b>	<b>Min. Afkast- højde (m)</b>	<b>Max. Luftmængde (Nm<sup>3</sup>/time)</b>
Nøddieselanlæg(AMV4)	24	10.800

Afkasthøjde måles over terræn

B2 Nødstrømsanlægget må højst være i drift 500 timer/år.

## C **Indberetning/rapportering**

Årsrapport:

C1 Senest den 1. februar hvert år skal Amagerværket sende en opgørelse til tilsynsmyndigheden med følgende oplysning for det foregående kalenderår:

- Antal driftstimer anlægget har været i drift årligt
- Mængden af anvendt brændsel til drift af anlægget årligt

Første afrapportering er 1. februar 2021

# 3. Vurdering og bemærkninger

## 3.1 Begrundelse for afgørelse

Der er med godkendelsen lagt vægt på, at etablering af nøddieselanlægget ikke medfører øget forurening i omgivelserne, samt at gældende grænseværdier for luftemission og støj fortsat kan overholdes.

## 3.2 Vurdering

Amagerværket – der ejes og drives af HOFOR Energiproduktion A/S, består af 3 blokke, hvoraf kun 2 AMV1 og AMV3 er i drift, mens en ny flisfyret blok 4 (AMV4) er i testkørsel.

I tilknytning til den nye flisfyrede blok AMV4 ønskes opført et nødstrømsanlæg. HOFOR Energiproduktion A/S har med ansøgning den 22. juli 2019 og supplerende oplysninger den 25. november 2019 søgt om miljøgodkendelse til etablering og drift af en dieseldrevet nødgenerator, som i tilfælde af strømsvigt skal levere strøm til pumper i brandvandsanlægget og yderligere forsyne et batteribaseret nødstrømsanlæg, som skal opretholde sikker spændingsforsyning til vitale dele på AMV4.

### 3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Amagerværket er beliggende i et erhvervsområde på adressen Kraftværksvej 37, 2300 København S, der af Københavns kommune er udlagt til tekniske anlæg og erhverv. Værket leverer såvel fjernvarme som elektricitet til Københavnsområdet.

Nærmeste Natura-2000 områder er ”Saltholm og omliggende hav” der er beliggende længere end 5 km fra Amagerværket. Virksomheden er beliggende i et område uden drikkevandsinteresser.



## 3.2.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår

### Generelle forhold

#### Vilkår A1

Afgørelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

#### Vilkår A2

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelses-bekendtgørelsens § 21, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat for bilag 1-virksomheder og skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes.

### Luftforurening

Nødstrømsanlægget er direkte omfattet af bekendtgørelse om miljøkrav til mellemstore fyringsanlæg. Dette indebærer, at anlægget skal indrettes og drives i overensstemmelse med kravene til indretning, egenkontrol og præstationskontrol i kapitel 4.

Det nye nødstrømsanlæg placeres i eksisterende bygning. Da der er tale om et nød-anlæg, forventes driften at være meget begrænset. For at sikre at anlægget er klar til drift, skal anlægget dog afprøves jævnligt. Det forventes at ske maksimalt 1 gang om måneden med en varighed af ca. 1 time. Samlet driftstid med anlægget vil derfor maksimalt være 12 timer om året. Det er her forudsat, at der ikke opstår strømsvigt, der foranlediger, at anlægget går i egentlig drift i op til 5 timer ved en hændelse. Et sådant strømsvigt sker yderst sjældent, måske én gang hvert 5. til 10. år.

Der er redegjort for, at B-værdien for NO<sub>x</sub> på 0,125 mg/m<sup>3</sup> kan overholdes ved et afkast på minimum 24 meter.

Det fremgår af §10 i bekendtgørelsen for mellemstore fyringsanlæg, at anlæg der fungerer som nød-anlæg og er i drift højst 500 timer om året, er undtaget fra overholdelse af emissionsgrænseværdierne i bilag 2.

#### Vilkår B1 og B2

Det fremgår af godkendelsesbekendtgørelsen, at der skal fastsættes emissionsgrænseværdier, maksimal luftmængde og afksthøjde for hvert afkast, hvor der udløses forurenende stoffer til luften.

Afksthøjde og luftmængde for det nye anlæg er baseret på ansøgningsmaterialet. Idet anlægget er et nød-anlæg er der ingen krav til overholdelse af emissionsgrænseværdierne.

Da antal driftstimer har betydning for, at anlægget undtages kravet til overholdelse af emissionsgrænseværdier er der i vilkår B2, fastlagt en maksimal drift på 500 timer om året.

Virksomheden har i forbindelse med ansøgningen fremsendt en erklæring om at nøddieselanlægget på Amagerværket ikke vil være i drift mere end 500 timer om året som et rullende gennemsnit over 3 år.

### **Støj**

Da det nye anlæg placeres i eksisterende bygning, og kun vil være kortvarigt i drift, forventes der ikke øget støj som følge af projektet.

Driften af nødstrømsanlægget skal overholde gældende vilkår for støj, infralyd og vibrationer for samlede virksomhed beskrevet i gældende miljøgodkendelse "Re-vurdering Amagerværkets Fællesanlæg, 23. december 2008

### **Jord og grundvand**

Der vurderes ikke, at være risiko for forurening af jord og grundvand, idet nødanlæg og tilhørende 1 m<sup>3</sup> olie tank placeres inde i bygning.

Jf. olietankbekendtgørelsens § 3 og 4 er bestemmelserne i bekendtgørelsen direkte gældende for overjordiske og nedgravede tankanlæg (dvs. tank + rørføringer) etableret på listevirksomheder, såfremt olieanlægget i sig selv ikke er en godkendelsespligtig hovedaktivitet.

Der fastsættes på denne baggrund ikke vilkår for etablering, drift og vedligeholdelse for den nye olietank der etableres ifm nødstrømsanlægget.

Amagerværket er ikke placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser.

### **Indberetning/rapportering**

For at sikre effektiv kontrol og dermed begrænse forureningen fra virksomheden, skal driftsledelsen jf bekendtgørelsen for mellemstore fyringsanlæg føre driftsjournaler i overensstemmelse med § 46. Data og oplysninger skal opbevares på virksomheden i mindst 6 år.

#### **Vilkår C1**

På denne baggrund skal Amagerværket i deres årsrapport dokumenterer det samlede antal timer anlægget har været i drift, således at driften ikke overstiger 500 timer om året.

## **3.3 Udtalelser/høringssvar**

### **3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder**

Københavns Kommune har den 1. august 2019 udtalt, at kommunen ingen bemærkninger til planforhold, spildevandsforhold, trafikale forhold eller bilag IV-arter, samt at der ikke er opført eller givet tilladelse til etablering af midlertidige opholdssteder for flygtninge i nærområdet.

### **3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.**

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside [www.mst.dk](http://www.mst.dk) den 3. december 2019. Der er modtaget en henvendelse vedrørende ansøgningen.

### **3.3.3 Udtalelse fra virksomheden**

Virksomheden har haft udkast til miljøgodkendelse i høring, og har ikke har bemærkninger.

## 4. Forholdet til loven

### 4.1 Lovgrundlag

#### 4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens ”Miljøgodkendelse af nyt biomassefyret kraftværksblok AMV4 med tilhørende anlæg, Amagerværket af 4. august 2016” og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78a.

#### 4.1.2 Listepunkt

Amagerværket er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens<sup>5</sup> bilag 1, listepunkt 1.1

- ”Forbrænding af brændsel i anlæg med en samlet nominel indfyret termisk effekt på 50 MW eller derover”

#### 4.1.3 Basistilstandsrapport

Af godkendelsesbekendtgørelsens § 14 fremgår det, at ”De bilag 1-virksomheder, som bruger, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer, som stammer fra en aktivitet omfattet af bilag 1, skal udarbejde en rapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening (basistilstandsrapport) i forbindelse med godkendelse jf. miljøbeskyttelseslovens §§33, eller revurdering jf. miljøbeskyttelseslovens §§41 a eller 41 b.

Amagerværket har i forbindelse med miljøgodkendelsen af en ny biomassefyret blok AMV4 fået udarbejdet basistilstandsrapport<sup>6</sup> for Amagerværket. Herudover er udarbejdet en supplerende basistilstandsrapport<sup>7</sup> i forbindelse med revurdering af miljøgodkendelsen af AMV3, der omfatter området, hvor askelageret placeres.

---

<sup>5</sup> Bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

<sup>6</sup> Ny biomassefyret blok på Amagerværket (AMV4), Basistilstandsrapport. COWI, januar 2016

<sup>7</sup> Amagerværket blok 1 og blok 3 (AMV1 + AMV3), Basistilstandsrapport. COWI, december 2016

Etablering af et nød anlæg som skal levere strøm til pumper i brandvandsanlægget og yderligere forsyne et batteribaseret nødstrømsanlæg, som skal opretholde sikker spændingsforsyning til vitale dele på AMV4 i tilfælde af strømsvigt vurderes ikke at frigive farlige stoffer, der kan medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens matrikel. Miljøstyrelsen vurderer på denne baggrund, at projektet ikke kræver udarbejdelse af endnu et supplement til virksomhedens basistilstandsrapport.

#### **4.1.4 BAT**

Valg af bedste tilgængelige teknik omfatter dels primære foranstaltninger, som medvirker til at forebygge forurening allerede ved kilden, dels sekundære foranstaltninger, hvor forurening begrænses bedst muligt ved anvendelse af forskellige rensningsteknikker.

Ved valg af bedste tilgængelige teknik for nødstrømsanlæg anfører Amagerværket, at anlægget som udgangspunkt ikke skal i egentlig drift. Der er derfor vurderet, at valg af en enkel, effektiv og driftssikker løsning ved valg af brændsel og motortype er afgørende for den tekniske løsning.

Virksomheden har valgt en kapacitet på anlægge, der er nøje afpasset det maksimalt mulige behov i forbindelse med et strømsvigt. Anlægget drives med letolie (gasolie) med et svovlindhold på max. 0,05 % og et askeindhold på max. 0,01 %.

I henhold til § 24 i godkendelsesbekendtgørelsens kapitel 11, "Særregler om BAT ved godkendelse af bilag 1 virksomheder", skal relevante BAT-konklusioner, der er vedtaget og offentliggjort af EU-kommissionen lægges til grund ved godkendelse og revurdering af godkendelser af bilag 1 virksomheder.

Der findes ikke BREF-dokument, der specifikt dækker mellemstore fyringsanlæg, herunder nød anlæg.

#### **4.1.5 Revurdering**

Revurdering påbegyndes senest i 8 år fra godkendelsesåret.

#### **4.1.6 Risikobekendtgørelsen**

Amagerværket er i kraft af oplaget af svær fuelolie en kolonne 2 virksomhed, som skal udarbejde et sikkerhedsdokument jf. Risikobekendtgørelsens bilag 3.

Sikkerhedsdokument, dateret oktober 2015, er udarbejdet og Miljøstyrelsen har den 5. februar 2016 meddelt accept af sikkerhedsniveauet for Amagerværket.

Projektet har ikke indvirkning på risikoforholdet.

#### **4.1.7 Miljøvurderingsloven**

Miljøstyrelsen har den 25. november 2019 modtaget en ansøgning fra HOFOR Energiproduktion A/S i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Projektet er opført på bilag 2, pkt. 13 a i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. lovens bilag 6, og der er den 23. januar 2020 truffet særskilt afgørelse om, at der ikke er krav om miljøvurdering.

#### **4.1.8 Habitatbekendtgørelsen**

De nærmeste Natura 2000-områder i forhold til Amagerværket er ”Saltholm og omliggende hav” og ”Vestamager og havet syd for”. Afstanden fra Amagerværket til det nærmeste punkt i området ”Saltholm” er ca. 5 km, mens afstanden til det nærmeste punkt i området ”Vestamager og havet syd for” er godt 7 km.

Amagerværkets påvirkning af områderne er senest blevet vurderet i forbindelse med miljøgodkendelsen af den nye biomassefyret blok AMV4 (august 2016).

Projektet vurderes ikke at påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne.

### **4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud**

Ud over denne afgørelse gælder følgende godkendelse med kobling til AMV4 fortsat:

- Etablering af en ny biomassefyret kraftværksblok, AMV4 med tilhørende anlæg, 4. august 2016.
- Revurdering, Amagerværkets Fællesanlæg, 23. december 2008
- Revurdering af vilkår for spildevand til recipient i godkendelse af fællesanlæg, 4. oktober 2011
- Påbud om supplerende egenkontrol for Amagerværket, 10. september 2015
- Miljøgodkendelse – tillægstilladelse til udledning af overfladevand fra AMV4, 21. februar 2018

### **4.3 Tilsyn med virksomheden**

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Københavns Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald samt afledningen af spildvandet til det kommunale spildevandsrens anlæg.

## 4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på [www.mst.dk](http://www.mst.dk). Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100,
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenævnet/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 3. april 2020.

#### *Betingelser for miljøgodkendelsen mens en klage behandles*

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

#### *Orientering om klage*

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom. Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen. Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

#### *Søgsmål*

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

## **4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen**

Københavns Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen, [tmf@tmf.kk.dk](mailto:tmf@tmf.kk.dk),  
Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)  
Friluftsrådet, [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)  
Styrelsen for patientsikkerhed



# Bilag

**Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse**



### Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen

### Tilknyttet myndighed

Københavns Kommune

### Indsendt af

Asger Jørgensen  
Ørestads Boulevard 35  
2300 København S

**E-mail:** asjo@hofor.dk

**Telefon** 33953395

**CVR / RID** CVR:26089263-RID:20168895

**Indsendt:** 22-07-2019 17:38

**BOM-nummer:** MaID-2019-3404

**Indsendelse nr.:** 1

**Fase:** Ansøgning

### Ansøgning for Miljøgodkendelse/ansøgning

**Projekt:** Nøddieselanlæg, Vindmøllevvej 40, 2300 København S

**Klassifikation:** Ingen klassifikationer

**Ansøgningstyper** VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/ansøgning

### Sted(er)

**Virksomheder** HOFOR ENERGIPRODUKTION A/S, CVR: 35523294, P-nr.: 1018984780

**Adresser** Vindmøllevvej 40, 2300 København S

### Ansøgere

Asger Jørgensen  
Ørestads Boulevard 35  
2300 København S  
**E-mail:** asjo@hofor.dk  
**Telefon:** 33953395

## Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen .....	1
Oversigt over dokumentation pr. fase .....	1
◦ Som del af ansøgningen .....	1
Angiv CVR og P-nummer .....	2
Ansøger og ejerforhold .....	2
Ansøger og ejerforhold .....	3
Fyringsanlæggets anlægstype .....	3
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter .....	3
Forholdet til VVM .....	4
Beskriv det ansøgte projekt .....	4
Er din virksomhed en risikovirksomhed? .....	4
Oversigtsplan af virksomhedens placering .....	4
Tegninger over virksomhedens indretning .....	4
Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug .....	5
Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT) .....	5
Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast .....	5
Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer .....	5
Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til .....	5
Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald .....	6
VVM - Arealanvendelse .....	6
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden .....	6
VVM - Miljøforhold .....	7
VVM - Forhold til BREF .....	8
VVM - Projektets placering .....	8
Andre relevante oplysninger .....	9
Fyringsanlæg: Oplysninger om NACE-koder mv. ....	9
Tidligere indsendelser .....	9

## Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
<a href="#">Beskrivelse af nøddieselanlæg brandpumpebygning 22072019.docx</a> SHA1:A0EBEB7127D51E37EC2EFC1FBA36E93E8528DE3B	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">BrandvandsbygningLuftogUdstødning.pdf</a> SHA1:767025A4CC149D902C46E7D0515C6E2785EE3309	Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald
<a href="#">Doosan 22 m.pdf</a> SHA1:A924B099A4AE62B82D02B7335E3FCD8C027912C8	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Doosan 6 m.pdf</a> SHA1:428293F66318DB1A65412BEDC78241506A9EFD8C	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Mitsubishi 14 m.pdf</a> SHA1:15DA2C55161798278BB2B963E18748D056C365BE	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Mitsubishi 6 m.pdf</a> SHA1:51CE14CA678585E83A1B3CACFF980CB5180803D9	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Nøddieselanlæg på AMV OML-data.docx</a> SHA1:5CDAF7F3C20C9521E0A5ECCE30142BA9142DEFDD	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Oversigt brandpumpebygning.pdf</a> SHA1:77C0744D3686B681199856F2FD25DD9D05993875	Oversigtsplan af virksomhedens placering Tegninger over virksomhedens indretning
<a href="#">Perkins 18 m.pdf</a> SHA1:F288A0AF9A4B70DC27A62FD1A5702394768BBA64	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Perkins 6 m.pdf</a> SHA1:2C56A5FD7CFC2FB08EAB4A70C14F2E098F0BF90D	Beskriv det ansøgte projekt

## Oversigt over dokumentation pr. fase

### Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x			Ansøger og ejerforhold
x			Fyringsanlæggets anlægstype
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Forholdet til VVM
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x		x	Oversigtsplan af virksomhedens placering
x		x	Tegninger over virksomhedens indretning
x			Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
x			Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)
x		x	Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
x			Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

# DETTE ER EN VISNING

x		Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til
x	x	Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald
x		VVM - Arealanvendelse
x		VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
x		VVM - Miljøforhold
x		VVM - Forhold til BREF
x		VVM - Projektets placering
x		Andre relevante oplysninger
x		Fyringsanlæg: Oplysninger om NACE-koder mv.

## Angiv CVR og P-nummer

### CVR-nummer

35523294 - HOFOR ENERGIPRODUKTION A/S

### P-nummer

1018984780 - HOFOR Energiproduktion A/S Amagerværket

Kraftværksvej 37  
2300 København S

## Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	HOFOR
Vejnavn	Ørestads Boulevard
Vejnummer	35
Postnummer	2300
By	København S
Virksomhedens navn	HOFOR Energiproduktion A/S, Amagerværket
Vejnavn	Kraftværksvej
Vejnummer	37
Postnummer	2300
By	København S
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	544
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Asger Jørgensen
Vejnavn	Ørestads Boulevard
Vejnummer	35
Postnummer	2300
By	København S
Telefonnummer	2795 4155
Mailadresse	asjo@hofor.dk

# DETTE ER EN VISNING

Er ejer forskellig fra ansøger?

Nej [Kode: false]

Eventuelle yderligere bemærkninger

## Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	HOFOR
Vejnavn	Ørestads Boulevard
Vejnummer	35
Postnummer	2300
By	København S
Virksomhedens navn	HOFOR Energiproduktion A/S Amagerværket
Vejnavn	Kraftværksvej
Vejnummer	37
Postnummer	2300
By	København S
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	544
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Eventuel bemærkning	
Kontaktperson	Asger Jørgensen
Vejnavn	Ørestads Boulevard
Vejnummer	35
Postnummer	2300
By	København S
Telefonnummer	2795 4155
Mailadresse	asjo@hofor.dk
Er der tale om flytbare anlæg	Nej [Kode: false]
Indsæt kontaktoplysninger på ejer	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Fyringsanlæggets anlægstype

### Hovedaktivitet

Listepunkt MCP, Nyt mellemstort fyringsanlæg

Anvendelsesområde(r):

- Mellemstort nødanlæg - Motor

## Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

### Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 0.2, Aktivitet med Miljøstyrelsen som godkendelsesmyndighed

**Biaktiviteter**

Ingen valgt

**Forholdet til VVM**

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	3 a
Eventuelle yderligere bemærkninger	

**Beskriv det ansøgte projekt**

**Redegørelse:**

Vehæftet en beskrivelse af anlægget samt 6 stk. OML-beregninger og et bilag med data til OML-beregninger

**Bilag**

[Perkins 6 m.pdf](#)

[Nøddieselanlæg på AMV OML-data.docx](#)

[Perkins 18 m.pdf](#)

[Mitsubishi 6 m.pdf](#)

[Beskrivelse af nøddieselanlæg brandpumpebygning 22072019.docx](#)

[Mitsubishi 14 m.pdf](#)

[Doosan 22 m.pdf](#)

[Doosan 6 m.pdf](#)

**Er din virksomhed en risikovirksomhed?**

**Markeret ikke relevant:**

Nøddieselanlægget vurderes ikke at have indflydelse på risikoforholdene. Oplag af olie i tank vil udgøre ca. 1 kubikmeter.

**Oversigtsplan af virksomhedens placering**

Der er ingen indtegninger

**Bilag**

[Oversigt brandpumpebygning.pdf](#)

**Tegninger over virksomhedens indretning**

Der er ingen indtegninger

**Bilag**

[Oversigt brandpumpebygning.pdf](#)

## Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

### Redegørelse:

Da der er tale om et nød anlæg, vil der normalt ikke være behov for drift på anlægget. For at sikre at anlægget er klar til drift, skal anlægget dog afprøves jævnligt. Det forventes at ske 1 – 2 gange om måneden med en varighed af ca. 1 time. Anlægget vil kun kortvarigt være på fuld last under testen.

Samlet drifttid med anlægget vil derfor maksimalt være 24 timer om året. Det er her forudsat, at der ikke opstår strømsvigt, der foranlediger, at anlægget går i egentlig drift i op til 5 timer ved en hændelse.

Anlægget vil maksimalt kunne forbrænde 171,8 liter gasolie per time. På årsbasis er det 4.123 liter.

## Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

### Redegørelse:

Ved valg af bedste tilgængelige teknik for nødstrømsanlæg tages der hensyn til, at anlægget som udgangspunkt ikke skal i egentlig drift. Nøddrift med anlægget forventes maksimalt at skulle ske ved større og sammenfaldende udfald i strømforsyningen til Amagerværket – dette forventes at være én gang hvert. 5. til 10. år. Dieselanlægget skal så køre indtil der igen er spænding på nettet. Det kan tage mellem 2 og 5 timer. Ved eventuel egentlig drift med nøddieselanlægget vil Amagerværkets kraftvarmeproducerende enheder ikke alle være i drift samtidigt.

Der tages også hensyn til, at anlægges maksimalt vil blive afprøvet (funktionstestes) 2 gange om måneden i op til én time ad gangen. Afprøvning sker for at sikre at anlægget er klar til egentlig drift, hvis den situation skulle opstå. Afprøvning vil oftest muligt ske ved dellast, da fuldlast ved afprøvning ikke skønnes nødvendigt hver gang.

Der er derfor vurderet, at valg af en enkel, effektiv og driftsikker løsning ved valg af brændsel og motortype er afgørende for den tekniske løsning. Der er valgt en kapacitet på anlægget (ca. 0,8 kVA), der er nøje afpasset det maksimalt mulige behov i forbindelse med et strømsvigt. Motortype og størrelse svarende til dette vælges, og der vælges at brændslet skal være svovlfattig gasolie af samme kvalitet som i øvrigt benyttes på Amagerværket. Forbruget af brændsel vil være reduceret til det mindst mulige. Tilsvarende vil de samlede røggasemissioner være yderst begrænsede og påvirkningen i omgivelserne kun optræde kortvarigt ved de jævnlige afprøvninger.

## Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

Der er ingen indtegninger

### Bilag

[BrandvandsbygningLuftogUdstødning.pdf](#)

## Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

Markeret ikke relevant:

## Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet?	Nej [Kode: false]
Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet?	Nej [Kode: false]
Er der spildevand, der afledes på en anden måde?	Nej [Kode: false]
Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes	
Afledes der kølevand fra virksomheden?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	



## Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

Der er ingen indtegninger

### Bilag

[BrandvandsbygningLuftogUdstødning.pdf](#)

## VVM - Arealanvendelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	180
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	180
Angiv om der er behov for grundvandssenkning	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	200
Angiv måleenhed ha eller m2	m2
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	180
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	200
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	900
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	5
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Projektet vedrører kun beliggenhedskommunen
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	11/2019 - 1/2020
Angiv vandmængde i anlægsperioden	0
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Betonaffald: 5 ton
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	0
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	0
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Der etableres en olietank med volumen på ca. 1 kubikmeter. Tank placeres i spildbakke med samme kapacitet indendørs i bygning.
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant
Vand – mængde i driftsfasen	Ikke relevant

# DETTE ER EN VISNING

Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	Ikke relevant
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## VVM - Miljøforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	Etableringen af nøddielselanlægget med olietank, dieselmotor, generator, ventilator for køleluft, startbatterier, tilslutning til afkastkanal for røggas samt afkast er en del af arbejdet med etablering af AMV4 på Amagerværket. Der etableres lyddæmpning for at reducere støjbidraget fra anlægget under drift. Olietanken vil blive placeret i spildbeholder, der kan rumme hele tankens volumen.
Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	Bekendtgørelse om mellemstore fyringsanlæg
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## VVM - Forhold til BREF

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke.	
Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.	
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	Nej [Kode: false]
Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## VVM - Projektets placering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Ja [Kode: true]
Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv hvorfor.	
Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke	
Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Forudsætter projektet rydning af skov?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	1,2 kilometer vest for anlægget (Christianshavns voldanlæg)
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	Grønbroget tudse
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	1,7 kilometer (Kastellet)
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	5,1 kilometer
Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Nej [Kode: false]

# DETTE ER EN VISNING

Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
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)?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	Anlægget vil kun være i egentlig drift, når andre elproducerende anlæg ikke kan levere ind på elnettet - herunder AMV's blokke 1 og 4.
Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Andre relevante oplysninger

### Redegørelse:

## Fyringsanlæg: Oplysninger om NACE-koder mv.

Formularfelt	Udfyldt værdi
Fyringsanlægget/fyringsanlæggene udgør et eller er en del af et fjernvarmeværk, elværk eller et kraftvarmeværk, der leverer varme og el til det offentlige fjernvarme- og elnet, og er ikke teknisk og forureningsmæssigt forbundet til anden virksomhed.	Ja [Kode: true]
Fyringsanlægget/fyringsanlæggene er teknisk og forureningsmæssigt forbundet til anden virksomhed, som ikke er godkendelsespligtig efter bilag 1 og 2 i godkendelsesbekendtgørelsen (f.eks. gartneri, spildevandsrensningsanlæg, landbrug)	
NACE kode:	D35.11 Production of electricity
NACE kode:	
NACE kode:	
Skriv f.eks. her, hvis du har yderligere bemærkninger om din virksomheds aktiviteter (eller listepunkter)	

## Tidligere indsendelser

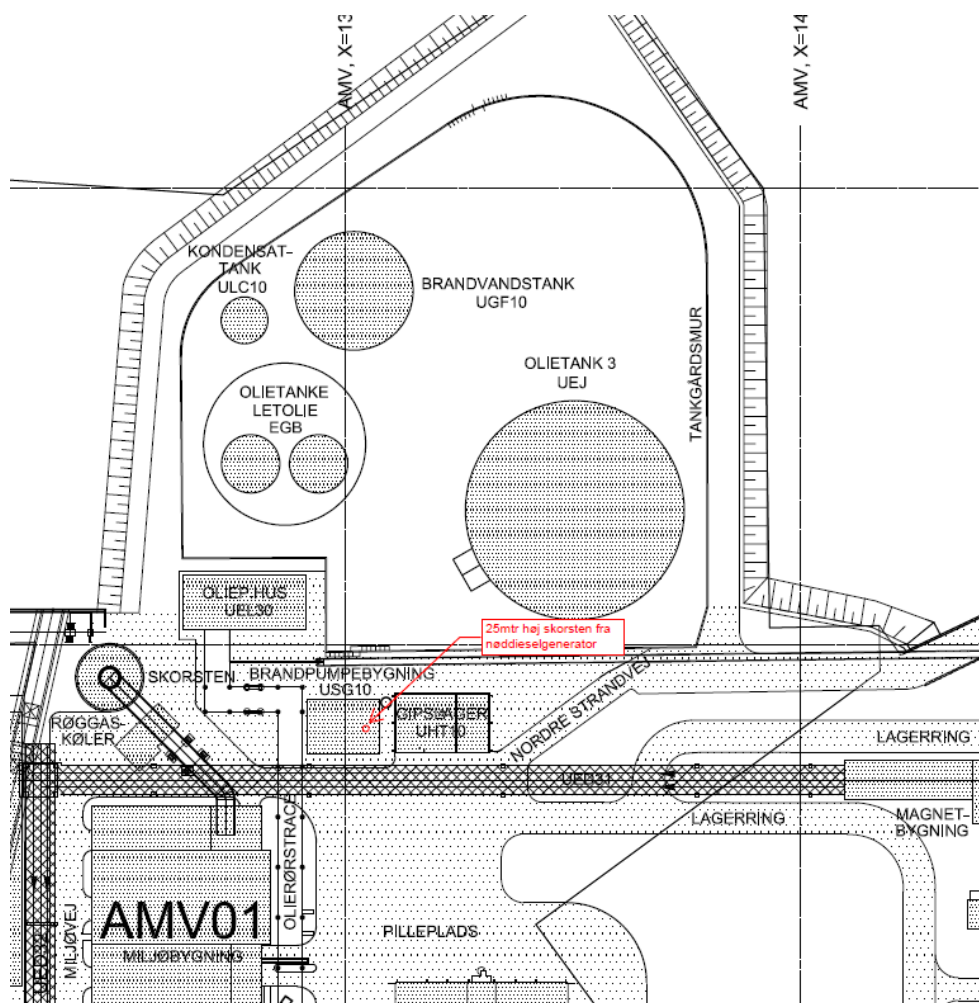
Der er ingen tidligere versioner

## Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed



Luftfoto af Amagerværkets beliggenhed.

## Bilag C. Placering af nøddieselanlæg og afkast



## **Bilag D. Liste over sagens akter**

22. juli 2019: Ansøgning modtaget via BOM

1. august 2019: Hørings svar Københavns Kommune

25. november 2019: Supplerende oplysninger fremsendt

3. december 2019: Ansøgning annonceret

23. januar 2020: Screeningsafgørelse om ikke VVM-pligt

4. februar 2020: Høringsudkast udsendt

6. marts 2020: Afgørelse meddelt, 4 ugers høring