

I/S Vestforbrænding
Ejby Mosevej 219
2600 Ejby

Virksomheder
J.nr. MST-1270-02674
Ref. JLH/prech
Den 29. november 2018

Sendt til CVR-nr.: 10866111
Kopi til: Kim Crillesen
kc@vestfor.dk

I/S Vestforbrænding: Godkendelse til etablering af et nødberedskab for fjernvarmeforsyningen ved hjælp af mobile kedler

I/S Vestforbrænding har den 22. november 2018 indsendt ansøgning om godkendelse til etablering af otte mobile kedler til sikring af fjernvarmeforsyningen til Københavnsområdet i tilfælde af meget koldt vejr. Revideret ansøgning er indsendt den 26. november 2018. Efter anmodning fra Miljøstyrelsen har I/S Vestforbrænding fremsendt supplerende oplysninger den 27., 28. og 29. november 2018, herunder en revideret OML-beregning.

Baggrunden for ansøgningen er en større brand på Vestforbrænding i begyndelsen af november, hvor virksomhedens to affaldsforbrændingsovne blev sat ud af drift. Den ene ovn forventes i drift medio december, mens den anden ovn først påregnes genindsat senere. Nødberedskabet skal supplere den bestående spidslastcentral og ønskes at være til rådighed, indtil de to affaldsforbrændingsovne har været i drift i en længere periode.

1. Afgørelsen

Miljøstyrelsen meddeler hermed en tidsbegrænset godkendelse til etablering og drift af et nødberedskab til sikring af fjernvarmeforsyningen i form af otte gasoliefyrede kedler med en samlet indfyret termisk effekt på ca. 29 MW.

Godkendelsen er tidsbegrænset til den 15. april 2019.

Godkendelsen meddeles i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1,¹ og på de vilkår, der fremgår af afsnit 1.1.

Godkendelsen meddeles som et tillæg til øvrige godkendelser af I/S Vestforbrænding.

1.1 Vilkår for godkendelsen

- A. Der skal være spildbakke under påfyldningsstudsene på hver olietank.
- B. Alle olietanke skal være dobbeltvægget og forsynet med lækagealarm. Alarmen fra hver olietank skal føres til kontrolrummet på Vestforbrænding.
- C. Dampkedlerne ved Skraldelev skal tages i brug som sidste valgmulighed.
- D. Vestforbrænding skal løbende registrere driftstiden af den enkelte kedel og hver måned indsende en opgørelse herover til Miljøstyrelsen.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 af lov om miljøbeskyttelse.

2. Baggrund for godkendelsen

2.1 Beskrivelse af I/S Vestforbrænding

Vestforbrænding er et af Danmarks største affaldsforbrændingsanlæg med to ristefyrede ovne, hvis forbrændingskapacitet er på henholdsvis 33 tons/time og 35 tons/time. Den samlede godkendte forbrændingskapacitet af anlægget er 600.000 tons affald om året. Energien, som opstår ved forbrændingen, udnyttes til fremstilling af elektricitet og fjernvarme, hvor Vestforbrænding er en hovedleverandør af fjernvarme i Københavnsområdet.

Røggasserne fra de to forbrændingsovne udledes til atmosfæren fra en 150 m høj skorsten med fælles røgrør.

Foruden selve forbrændingsovnene råder Vestforbrænding over en spidslastcentral bestående af tre kedler, hver med en nominel indfyret termisk effekt på 20 MW. Da røggasserne ledes til en fælles skorsten, anses spidslastcentralen for et være et samlet fyringsanlæg med en nominel indfyret termisk effekt på 60 MW. I to af kedlerne anvendes naturgas som brændsel, mens der i den tredje kedel anvendes letolie (gasolie) som brændsel. Røggasserne fra spidslastcentralen afkastes fra en 54 m høj skorsten.

2.2 Nyt midlertidigt nødanlæg til fjernvarmeforsyning

I begyndelsen af november 2018 udbrød der brand på Vestforbrænding, hvorved de to affaldsfyrede ovne blev sat ud af spillet. Den ene ovn forventes sat i drift medio december 2018, mens den anden ovn først forventes sat i drift noget senere.

Efter branden har varmeforsyningen til Storkøbenhavn været opretholdt dels ved hjælp af Vestforbrændings egen spidslastcentral, dels via forsyning fra andre varmeleverandører bl.a. VEKS og CTR.

Set i lyset af den foranstående vintersæson – og dermed højsæson for varmeforbruget – ønsker Vestforbrænding at opretholde et passende beredskab for at kompensere for det midlertidige bortfald af hovedforsyningen af fjernvarme (forbrændingsovnene).

Vestforbrænding planlægger således at opstille et supplerende nødberedskab i form af otte mobile, gasoliefyrede kedler. Dampen fra kedlerne kobles til det eksisterende fjernvarmesystem knyttet til spidslastcentralen og forbrændingsovnene via to nye varmevekslere. Nødberedskabet forventes alene idriftsat ved meget lave udetemperaturer og stærk blæst samtidig med nedbrud på det aktuelle beredskab. Nødberedskabet ønskes opretholdt, indtil begge affaldsforbrændingsovne har været i drift i en længere periode – som udgangspunkt til udgangen af marts 2019. Den samlede driftstid af alle kedler i hele perioden forventes at ligge i intervallet 0 – 200 timer.

Den samlede indfyrede termiske effekt i de otte kedler er ca. 29 MW. De enkelte kedler har en nominel indfyret termisk effekt i intervallet 1,2 – 11,5 MW og placeres på tre lokaliteter på Vestforbrænding: 1) Ydergården med fire kedler på i alt 20,9 MW koblet til to skorstene, 2) ved Skraldelev med to kedler på i alt 4,2 MW koblet til en skorsten og 3) syd for ovnhallen for ovnlinje 6 med to sammenkoblede kedler på i alt 3,9 MW koblet til en skorsten. Alle afkast er ført over tag til fri fortynding af røggasserne.

I Ydergården placeres to olietanke med et volumen på henholdsvis 15 m³ og 50 m³. Ved Skraldelev (hus til formidling om affald og ressourcer for de mindste skoleklasser) placeres en olietank med et volumen på 22 m³. Olietanken ved anlæg 6 vil få et volumen på 9 m³. Alle tanke er dobbeltvægget og anbringes i en container eller lignende installation.

3. Miljøvurdering

Fyringsanlæggene på Vestforbrænding (spidslastcentralen og de otte kedler i det supplerende nødberedskab) har i alt en samlet nominel indfyret termisk effekt på 89 MW. Kun spidslastcentralen er et såkaldt stort fyringsanlæg, dvs. et fyringsanlæg med en nominel indfyret termisk effekt på 50 MW eller derover.

EU-Kommissionen har i august 2017 offentliggjort BAT-konklusioner i princippet for fyringsanlæg omfattet af listepunkt 1.1, dvs. for fyringsanlæg på en virksomhed, hvor den samlede nominelle indfyrede termiske effekt i alle anlæg er på 50 MW eller derover. Imidlertid gælder BAT-konklusionerne eksplicit kun for store fyringsanlæg og dermed ikke for de otte kedler, der indgår i det supplerende nødberedskab på Vestforbrænding.

De otte kedler er alle omfattet af bekendtgørelse nr. 751 af 28. maj 2018 om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg, som omfatter anlæg med en nominel indfyret termisk effekt på 1 MW eller mere, men mindre end 50 MW. I følge § 4, nr. 2, i denne bekendtgørelse er et bestående fyringsanlæg et anlæg, der er sat i drift før den 20. december 2018, eller som har fået meddelt godkendelse efter lovens § 33 inden den 19. december 2017, forudsat at anlægget sættes i drift senest den 20. december 2018. Da kedlerne i nødberedskabet sættes i drift før den 20. december 2018, er de alle et bestående fyringsanlæg efter bekendtgørelsen om mellemstore fyringsanlæg.

Bestående mellemstore fyringsanlæg, der fungerer som nødanlæg, og er i drift i højst 500 timer om året udregnet som et rullende gennemsnit over en periode på fem år, er undtaget fra at overholde emissionsgrænseværdierne for SO₂, NO_x, støv og CO i bekendtgørelsens bilag 3.

Vestforbrænding har oplyst, at den samlede driftstid af alle kedler i hele perioden forventes at ligge i intervallet 0 – 200 timer. Kedlerne er derfor ikke omfattet af emissionsgrænseværdier i bekendtgørelsen om mellemstore fyringsanlæg.

Bestående mellemstore fyringsanlæg skal i øvrigt tidligst overholde bekendtgørelsens emissionsgrænseværdier for SO₂, NO_x, støv og CO fra den 1. januar 2025. Også af den grund er bekendtgørelsen uaktuel for kedlerne i det supplerende nødberedskab.

De enkelte kedler skal ikke overholde emissionsgrænseværdierne til luft, som er fastsat for kedler af den aktuelle størrelse i standardvilkår for listepunkt G 201², da standardvilkårene ikke omfatter nødanlæg.

Der gælder således ingen formelle miljøkrav til dampkedlerne i nødberedskabet.

De eneste *potentielle* miljøforhold, der er relevant i forbindelse med drift af de otte kedler, som indgår i det supplerende nødberedskab, er luftforurening, støj og mulighed for oliespild. Miljøvurderingen indskrænkes derfor til disse forhold.

² "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."

3.1 Luftforurening

Ved forbrænding af gasolie udsendes i princippet SO₂, NO_x, støv og CO til atmosfæren (der ses her bort fra udsendelse af CO₂, som ikke reguleres i en miljøgodkendelse).

Vurderingen omfatter dels luftforurening fra nødkedlerne, dels den mulige driftssituation, hvor spidlastcentralen og nødkedlerne er i drift samtidig.

SO₂

Udsendelsen af SO₂ fra kedlerne i det supplerende nødberedskab er som udgangspunkt begrænset af svovlindholdet i gasolie, som ikke må overstige 0,1 vægt %³ svarende en emission på ca. 170 mg/normal m³. I/S Vestforbrænding har oplyst, at svovlindholdet i den anvendte gasolie er på 0,03 %.

Den normale grænseværdi for koncentrationen af SO₂ i omgivelserne – også kaldet B-værdien – kan i alt væsentligt overholdes selv ved samtidig drift af alle nødkedler og alle kedler i spidlastcentralen.

Miljøstyrelsen vurderer, at den samlede emission af SO₂ i den periode, hvor nødkedlerne kan være i drift, er under 0,5 tons. Det er uden større miljømæssig betydning set fx i forhold til Danmarks samlede udledning af SO₂, som var ca. 10.250 tons i 2016.

Støv

Det er Miljøstyrelsens erfaring, at støvudsendelsen fra veldrevne, gasoliefyrede dampkedler er helt minimal. Bekendtgørelsen om miljøkrav til mellemstore fyringsanlæg indeholder således heller ikke emissionsgrænseværdier for støv for gasoliefyrede anlæg.

NO_x

I/S Vestforbrænding har oplyst, at emissionen af NO_x fra den største dampkedel (på 11,5 MW) er < 100 mg/MJ svarende til < 350 mg/normal m³ (tør røggas ved 3 % ilt).

Efter bekendtgørelsen om store fyringsanlæg er emissionsgrænseværdien for gasoliefyrede kedler med en nominel indfyret termisk effekt på 50 – 100 MW henholdsvis 450 mg/normal m³ for bestående fyringsanlæg og 300 mg/normal m³ for tilsvarende nye anlæg. For gasoliefyrede anlæg omfattet af bekendtgørelsen om miljøkrav til mellemstore fyringsanlæg er emissionsgrænseværdien 180 mg/normal m³ for såvel nye som bestående fyringsanlæg.

Den oplyste emission af NO_x (udtrykt i koncentration) fra den største af kedlerne i nødberedskabet er således på linje med en normal grænseværdi for et gasoliefyret fyringsanlæg.

De to seriekoblede kedler ved Skraldelev giver anledning til en maksimal koncentration af NO₂, som væsentligt overstiger B-værdien på 125 µg/m³. Årsagen er den lave skorstenshøjde (6 m). Den maksimale koncentration optræder mod syd-sydøst. Ved nærmeste bolig i denne retning er koncentrationen af NO₂ dog faldet til et niveau lige under B-værdien for NO₂.

B-værdien for NO₂ kan overholdes for hvert af de tre øvrige afkast fra kedlerne. B-værdien overskrides ved samtidig drift af alle kedler i Ydergården, hvor den maksimale koncentration er ca. 270 µg/m³. I/S Vestforbrænding oplyser dog, at dampkedlen ved anlæg 6 ikke vil blive sat i

³ Bekendtgørelse nr. 640 af 12. juni 2014 om svovlindholdet i faste og flydende brændstoffer.

drift, da denne kedel primært var beregnet på opstart af ovnlinje 5, og at denne ovnlinje allerede er under opstart. Herved falder den maksimale koncentration til ca. 170 µg/m³.

Det skal tilføjes, at beregningerne af koncentrationen af NO₂ i omgivelserne tager udgangspunkt i kontinuert drift af kedlerne året rundt, hvorfor beregningen på ingen måde er repræsentativ for den faktiske påvirkning af omboende med den yderst begrænsede drift (om overhovedet nogen) af nødkedlerne, som der er lagt op til.

Miljøstyrelsen vurderer, at den samlede emission af NO_x i den periode, hvor nødkedlerne kan være i drift, er op til ca. 2 tons. Det er uden større miljømæssig betydning set fx i forhold til Danmarks samlede udledning af NO_x, som var ca. 115.000 tons i 2016.

CO

I/S Vestforbrænding har oplyst, at emissionen af CO fra den største dampkedel (på 11,5 MW) er < 50 mg/MJ svarende til < 175 mg/normal m³ (tør røggas ved 3 % ilt).

Bekendtgørelse om store fyringsanlæg indeholder ikke emissionsgrænseværdier for CO for gasoliefyrede kedler uanset størrelse. For gasoliefyrede anlæg omfattet af bekendtgørelsen om miljøkrav til mellemstore fyringsanlæg er emissionsgrænseværdien 165 mg/normal m³ for såvel nye som bestående fyringsanlæg.

Den oplyste emission af CO fra den største af kedlerne i nødberedskabet er således på niveau med en kedel af den aktuelle størrelse, som er omfattet af bekendtgørelsen om miljøkrav til mellemstore fyringsanlæg.

Grænseværdien for den maksimale koncentration af CO i den omgivende luft vil være overholdt med god margen selv ved samtidig drift af alle nødkedler og alle kedler i spidslastcentralen.

Miljøstyrelsen vurderer, at den samlede emission af CO i den periode, hvor nødkedlerne kan være i drift, er op til ca. 1 tons. Det er uden større miljømæssig betydning set fx i forhold til Danmarks samlede udledning af CO, som var ca. 244.000 tons i 2016.

Opsummering for udsendelse af SO₂, NO_x, CO og støv til luften fra kedlerne i nødberedskabet

Grænseværdierne for den maksimale koncentration af SO₂, støv og CO i udeluften (B-værdien) vil være overholdt ved samtidig drift af alle nødkedler og alle kedler i spidslastcentralen.

Grænseværdien for NO₂ i udeluften overskrides formelt ved visse driftssituationer af nødkedlerne. Beregningerne forudsætter imidlertid kontinuert drift af nødkedlerne året rundt, hvorfor beregningerne på ingen måde er repræsentativ for den faktiske påvirkning af omboende med den yderst begrænsede drift (om overhovedet nogen) af nødkedlerne, som der er lagt op til.

Da nødkedlerne kun vil blive sat i drift i meget kolde perioder, vil omgivelsernes følsomhed overfor luftforurening i øvrigt være reduceret, idet mennesker hovedsageligt vil befinde sig indendørs og holde vinduerne lukkede under disse vejrforhold.

For at begrænse den mulige påvirkning af de nære omgivelser mest muligt må kedlerne ved Skraldelev dog først tages i brug som sidste valg (vilkår C).

Den samlede mængde af SO₂, NO_x og CO, der kan udsendes til atmosfæren i den periode, hvor nødkedlerne kan være i drift, er uden betydning set i forhold til den samlede, årlige udsendelse af disse stoffer fra danske kilder.

Der er ingen opgørelse af den samlede, årlige udsendelse af støv fra danske kilder. Den samlede støvmængde, der kan udsendes til atmosfæren i den periode, hvor nødkedlerne kan være i drift, er yderst beskeden og uden nogen miljømæssig betydning.

På grund af den yderst begrænsede driftstid, som nødkedlerne forventes at få, giver det ikke mening at fastsætte emissionsgrænseværdier til luft med tilhørende egenkontrol.

3.2 Støj

I/S Vestforbrænding har ikke kunnet få oplyst støjdata fra leverandøren(-erne) af kedlerne.

Røggasmængden fra kedlerne, som placeres i Ydergården og har en samlet indfyret termisk effekt på ca. 2/3 af den samlede indfyrede effekt af alle nødkedler, vil være under halvdelen af røggasmængden fra spidslastcentralen, som også befinder sig i Ydergården. Kildestyrken for skorstenene hørende til nødkedlerne i Ydergården vil derfor være lavere end fra skorstenen hørende til spidslastcentralen.

På baggrund af støjvurderinger foretaget af I/S Vestforbrænding knytter Miljøstyrelsen følgende bemærkninger til støj fra dampkedlerne:

Ydergården

Kedlerne, der er placeret i Ydergården, vil være omgivet af bygninger hele vejen rundt, som skærmer støjen i alle retninger. En lille del af støjen vil "slippe forbi" spidslastcentralen, men blive tilbageholdt af volden ind imod Ejby Mose. Støjbidraget fra kedlerne i referencepunkt 2 vurderes derfor at være på niveau med eller mindre end komfortkøleanlæggets "tørkølere", som står på taget af pumpehallen og har direkte udstråling mod referencepunktet. Tørkølerne er ikke i drift i vintersæsonen.

I/S Vestforbrænding forventer samlet set ikke nogen øget støjbelastning i referencepunkt 2 fra nødkedlerne, der anbringes i Ydergården.

Syd for ovnhallen for ovnlinje 6

Støjen fra den sammenbyggede kedel, som placeres ved anlæg 6, skærmes af bygninger hele vejen rundt om anlægget. Da anlægget her er væsentlig mindre (3,9 MW) end anlæggene i Ydergården (20,9 MW), vurderer I/S Vestforbrænding, at støjbidraget fra dette anlæg vil være uden betydning.

Ved Skraldelev

De tre kedler, som installeres ved Skraldelev, er ikke helt skærmet af bygninger. I nordlig retning mod referencepunkt 3 er støjen fra kedlerne skærmet af Skraldelev. Mod syd og øst er støjen skærmet af voldanlægget ind imod Ejby Mose. Mod vest er støjen skærmet af aflæsningsrampen, modtagepladsen og bygninger, der er placeret her.

Da kedelanlægget samtidig er væsentlig mindre (4,2 MW) end anlægget i Ydergården, vurderer I/S Vestforbrænding, at støjen herfra vil være ubetydelig.

Opsummering for støjbidrag fra nødkedlerne

Miljøstyrelsen tager støjvurderingen foretaget af I/S Vestforbrænding til efterretning.

Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser for virksomheder gælder for støjen målt udendørs i såkaldt frit felt. Da nødkedlerne kun vil blive sat i drift i meget kolde perioder, vil omgivelsernes støjfølsomhed være betragteligt mindre end fx om sommeren, idet mennesker hovedsageligt vil befinde sig indendørs og holde vinduerne lukkede.

Miljøstyrelsen kan i henhold til vilkår 18 i godkendelsen af 27. november 2007 forlange udført en årlig støjmåling til dokumentation for, at gældende støjgrænser overholdes. På grund af den yderst begrænsede driftstid, som nødkedlerne forventes at få, giver det som udgangspunkt ikke mening at kræve foretaget normale støjmålinger, hvor støjbidrag fra kedlerne indgår. Hvis der skulle indkomme klage over støj, som sandsynligvis kan henføres til drift af nødkedlerne, vil Miljøstyrelsen tage stilling til, om der skal foretages en mere detaljeret støjundersøgelse.

3.3 Olietanke

Der opstilles som nævnt fire olietanke på de tre lokaliteterne, hvor der placeres nødkedler.

Hver olietank er dobbeltvægget og forsynet med lækagealarm, som vil blive ført til leverandøren af olietanken. Miljøstyrelsen finder, at alarmer fra hver olietank også skal føres til kontrolrummet på Vestforbrænding (vilkår B).

Hver olietank anbringes i en container, der kan rumme et vist volumen af en tank. Der skal etableres spildbakke under påfyldningsstudsene på hver olietank (vilkår A).

Der er fast belægning alle steder. I Ydergården og ved anlæg 6 er der SF-sten, mens der ved Skraldelev er asfalt. Alle steder er der afløb for overfladevand, som ledes til Harrestrup Å via 1 -2 olieudskillere.

På grund af tankenes konstruktion og overvågning anser Miljøstyrelsen risikoen for forurening af jord og grundvand for at være minimal.

Da olietankene er dobbeltvægget med lækagedetektion finder Miljøstyrelsen det ikke nødvendigt, at I/S Vestforbrænding udarbejder en basistilstandsrapport i forbindelse med etablering af nødberedskabet.

4. Ikke-teknisk resumé

Som følge af en brand på Vestforbrænding, hvor de to affaldsforbrændingsovne blev sat ud af drift, ønsker I/S Vestforbrænding at etablere et supplerende nødberedskab i form af otte dampkedler med en samlet indfyret effekt på i alt ca. 29 MW. Kedlerne etableres på tre forskellige lokaliteter på Vestforbrænding. Der opstilles i alt fire olietanke til forsyning af kedlerne med gasolie. Alle tanke er dobbeltvægget med alarm for utæthed i indertanken.

Da kedlerne kun sættes i drift ved meget koldt vejr og samtidig udfald af andre varme-producerende anlæg, forventes driftstiden af nødkedlerne at være meget begrænset (max 200 timer indtil april næste år).

Luftforureningen fra kedlerne er meget beskeden bl.a. på grund af den begrænsede periode, hvor nødkedlerne vil være i drift. Støj fra nødkedlerne forventes ikke at give et væsentligt bidrag ved omboende på grund af afskærmning fra bygninger og volde. Risikoen for jord- og grundvandsforurening er minimal som følge af tankenes konstruktion (jf. ovenfor).

5. Høring

Miljøstyrelsen har den 29. november 2018 sendt et udkast til godkendelse i høring hos Vestforbrænding, som ikke har haft bemærkninger til udkastet.

6. FORHOLDET TIL LOVEN

6.1 Miljøgodkendelsen

Vestforbrænding er som hovedaktivitet omfattet af listepunkt 5.2 i godkendelsesbekendtgørelsen⁴:

”Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg:

- a) For ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 3 tons/time (s)
- b) For farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag (s)”

Fyringsanlæggene på Vestforbrænding, dvs. spidslastcentralen og nødberedskabet i form af otte kedler er som biaktivitet omfattet af listepunkt 1.1 i godkendelsesbekendtgørelsen:

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

- b) hvor brændslet er andet end kul og/eller orimulsion”

Godkendelsen gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Ansøgningen om godkendelse af et nødberedskab i form af otte mobile kedler har ikke været annonceret, da der ikke er tale om en udvidelse af Vestforbrænding, som kan have negativ og betydelig påvirkning på mennesker eller miljø. Forpligtelsen til forudgående offentlighed gælder derfor ikke i den aktuelle sag, jf. § 17, stk. 1 og 3, i godkendelsesbekendtgørelsen.

6.2 Risikobekendtgørelsen

Vestforbrænding er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen⁵.

6.3 VVM-bekendtgørelsen

Nødberedskabet bestående af otte gasoliefyrede kedler med en samlet indfyret termisk effekt på 20 MW er omfattet af bilag 2, punkt 3a, i bekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM-bekendtgørelsen):

”Industrialanlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand (projekter som ikke er omfattet af bilag 1).”

Kedlerne i nødberedskabet kan i sig selv ikke medføre væsentlig indvirkning på miljøet med den beskudne luftforurening og stærkt begrænsede driftstid, der er tale om.

⁴ Bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed.

⁵ Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Da kedlerne ikke vil være i drift samtidig med de to affaldsforbrændingsovne, vil forurening fra Vestforbrænding i øvrigt falde i den periode, hvor kedlerne kan være i drift, sammenlignet med normal driftsform af virksomheden.

6.4 Habitat-direktivet

Vestforbrænding ligger langt fra nærmeste Natura 2000-område (mere end 8 km), som er Vasby Mose og Sengeløse Mose (Natura 2000-område nr. 140). De otte kedler i nødberedskabet kan uden for enhver tvivl på ingen måde påvirke dette – eller andre – Natura 2000-område(r).

Der skal derfor ikke udføres en væsentlighedsvurdering efter habitatreglerne.

Glostrup Kommune har udtalt, at der er konstateret spidssnudet frø ved Ejby Mose. Spidssnudet frø er en bilag IV-art, som kræver særlig beskyttelse. Luftforureningen fra de otte kedler i form af deposition af kvælstof kan på ingen måde påvirke levesteder for spidssnudet frø.

6.5 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for Vestforbrænding.

7. OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING

7.1 Offentliggørelse

Miljøstyrelsens afgørelse annonceres og offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk. Offentliggørelsen sker mandag den 3. december 2018.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

7.2 Klagevejledning

Følgende parter kan klage over godkendelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- I/S Vestforbrænding
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Glostrup Kommune
- Sundhedsstyrelsen
- 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.nmkn.dk.

Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr, som er på 900 kr. for private og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest mandag den 31. december 2018.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

7.2.1 En klages betydning for godkendelsen

En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, dvs. at godkendelsen kan udnyttes, mens en klagesag behandles, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

7.3 Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om godkendelsen ved domstolene, skal det ske senest den 3. juni 2019.

Med venlig hilsen

Jørn L. Hansen
Miljøstyrelsen Virksomheder
Tlf. nr.: 72 54 43 53
E-mail: joern@mst.dk

Kopi af godkendelsen er sendt til:

Glostrup Kommune, att: Jens Jacobsen, Jens.Jacobsen@glostrup.dk

Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, regionh@regionh.dk

Embedslægeinstitutionen Hovedstaden, hvs@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk