

Lantmännen Cerealia A/S  
Møllegade 12  
7100 Vejle

## Afgørelse om at VVM og miljøgodkendelse ikke er påkrævet

Vejle Kommune har modtaget en ansøgning fra Lantmännen Cerealia A/S, om tilladelse til at erstatte to gasfyrede kedelanlæg med et nyt gasfyret kedelanlæg.

### Afgørelse

#### Miljøgodkendelse

Vejle Kommune vurderer, at det ansøgte ikke giver anledning til forøget forurening. Godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens<sup>1</sup> § 33, stk. 1, er derfor ikke påkrævet.

#### VVM

Vejle Kommune meddeler, at en særlig vurdering af virkninger på miljøet fra det ansøgte projekt ikke er nødvendig. Dette meddeles efter § 3 i VVM-bekendtgørelsen<sup>2</sup>. Anlægget er vurderet efter VVM bekendtgørelsens bilag 2, pkt.3a industrialanlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand.

### Oplysninger i sagen

Lantmännen Cerealia A/S ønsker at erstatte to gasfyrede kedelanlæg, på henholdsvis 900 kW og 1052 Kw, med et nyt 2086 kW gasfyret kedelanlæg. Det nye anlæg får afkast gennem den eksisterende skorsten. Det nye kedelanlæg placeres i en ny tilbygning til den eksisterende bygning 26. Bygning 26 er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse fra d. 8. april 2008, som blandt andet indeholder emissions- og immissionsgrænseværdier for virksomhedens gasfyrede kedelanlæg. Grænseværdierne er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens standardvilkår for listepunkt G201 samt b-værdi vejledningen.

<sup>1</sup> Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 879 af 26.06.2010 om miljøbeskyttelse.

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 764 af 23. juni 2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

28. august 2014

Side: 1/7

Sagsnr.:

IND-2014-00025.

Kontaktperson:

Asbjørn Svendsen

Lokaltlf.: 76 81 24 27

E-post:

asbsv@vejle.dk

Her bor vi:

Kirketorvet 22

7100 Vejle

## Vejle Kommunes vurdering

### Miljøgodkendelse

Virksomhedens nuværende miljøgodkendelse indeholder emissionsgrænseværdier som er identiske med godkendelsesbekendtgørelsens standardvilkår, listepunkt G201, for naturgasfyrede anlæg med en effekt > 120 kW – 50MW. Godkendelsen indeholder endvidere immissionsgrænseværdier for NOx og CO. Det vurderes at udskiftningen af kedelanlægget kan rummes inden for rammerne af den eksisterende miljøgodkendelse, da den samlede effekt efter udskiftning af anlæggene fortsat er under 5 MW, hvilket er grænsen for hvornår der skal meddeles særskilt godkendelse efter listepunkt G201. Det nye kedelanlæg medfører en mindre effektforøgelse men den samlede miljøbelastning bliver mindre, da det nye anlæg er mere energieffektivt. Virksomheden har indsendt en OML beregning der viser at miljøgodkendelsens immissionsgrænseværdier (b-værdi) kan overholdes efter udskiftning af kedelanlæggene. Vejle Kommune vurderer, at udskiftningen af kedelanlægget ikke vil medføre en øget miljøbelastning, hvorfor godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens ikke er nødvendig. Når kedelanlægget er etableret skal der foretages en emissionsmåling som dokumentation for at miljøgodkendelsens vilkår overholdes.

### VVM

I forbindelse med den anmeldte udskiftning af kedelanlæggene er der foretaget en screening af, om en vurdering af virkninger på miljøet (VVM) er påkrævet. Screeningen er foretaget efter reglerne i VVM-bekendtgørelsen. Vejle Kommunes vurdering, hvor projektets karakteristika og placering samt potentielle miljøpåvirkning er gennemgået, kan læses i bilag 1 (VVM-screeningsnotat). Vejle Kommune har på baggrund af VVM-screeningen vurderet, at det ikke er påkrævet at udarbejde en VVM-redegørelse.

Har I spørgsmål til afgørelsen, er I velkomne til at kontakte mig på tlf. 76 81 24 27 eller [asbsv@vejle.dk](mailto:asbsv@vejle.dk)

Venlig hilsen

Asbjørn Svendsen

### **Kopiliste:**

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syd.

Naturstyrelsen.

Miljøstyrelsen.

Danmarks Naturfredningsforening Vejle.

Dansk Ornitologisk Forening.

Friluftsrådet

Dansk Botanisk Forening

Vejle Museum

## Bilag 1 – VVM Screening

**Screening for VVM-pligt jf. VVM-bekendtgørelsens bilag 3 for etablering af industri anlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand jf. VVM- bekendtgørelsens bilag 2 punkt 3a.**

### 1. Projektets karakteristika

Projektets karakteristika skal især anses i forhold til:

- projektets dimensioner
- Nej /  Ja Det nye kedelanlæg etableres i en tilbygning til den eksisterende kedelbygning. Etablering af kedelbygningen vurderes ikke at medføre en væsentlig påvirkning af miljøet da der er tale om en mindre tilbygning i et etableret, tæt bebygget industriområde
- kumulation med andre projekter
- Nej /  Ja Etablering og drift af kedelanlægget vurderes ikke at have en kumulativ effekt i forhold til andre aktiviteter i området.
- anvendelsen af naturressourcer
- Nej /  Ja Gasforbruget ændres ikke nævneværdigt da det nye anlæg erstatter to ældre anlæg med tilsvarende effekt.
- affaldsproduktion
- Nej /  Ja Kondensat fra kedelanlægget afledes som spildevand til offentlig kloak. Mængden af kondensat fra det nye anlæg forventes ikke at være væsentlig større end fra de to anlæg som skal erstattes.
- forurening og gener
- Nej /  Ja De primære miljøpåvirkninger fra anlægget er støj og emission af CO og NO<sub>x</sub>. Virksomhedens samlede emission vurderes at være næsten uændret da effekt af nyt og gamle anlæg er næsten identiske.
- risikoen for uheld, navnlig under hensyn til de anvendte stoffer og teknologier.
- Nej /  Ja Projektet medfører ikke øget risiko for uheld. Etablering af kedelanlægget har ingen betydning i forhold til risikovirksomheden placeret i umiddelbar nærhed.

### 2. Projektets placering

Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan blive berørt af projekter, skal tages i betragtning, navnlig:

- nuværende arealanvendelse
- Nej /  Ja Kedelbygningen etableres i et lokalplanlagt erhvervsområde. Arealet anvendes i øjeblikket som køreareal. Det vurderes at etablering af kedelbygningen ikke medfører en væsentlig påvirkning af miljøet set i forhold til områdets faktiske og planlagte anvendelse.
- naturressourcernes relative rigdom, kvalitet og regenereringskapacitet i området
- Nej /  Ja Projektet medfører ingen ændringer.
- det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:
    - a. vådområder
- Nej /  Ja Kedelanlægget vurderes ikke at medføre en væsentlig miljøpåvirkning af Vejle fjord med tilhørende vådområder.
- b. kystområder
- Nej /  Ja Ikke relevant
- c. bjerg- og skovområder
- Nej /  Ja Ikke relevant.
- d. reservater og naturparker
- Nej /  Ja Virksomheden er placeret i et natur- og vildtreservat, som er oprettet med henblik på at beskytte bestanden af vildt og fisk. Etableringen af et nyt kedelanlæg vurderes ikke at medføre væsentlige miljømæssige ændringer i reservatet.
- e. Vadehavsområdet
- Nej /  Ja Ikke relevant.
- f. områder, der er registreret, beskyttet eller fredet ved national lovgivning, EF-fuglebeskyttelsesområder og habitatområder.
- Nej /  Ja Ikke relevant.
- g. områder, hvor de fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet
- Nej /  Ja Virksomheden berører ikke områder hvor miljøkvalitetsnormerne er overskredet.
- h. tætbefolkede områder
- Nej /  Ja Etablering af kedelanlægget medfører ikke væsentlige ændringer med hensyn til den forventede eller planlagte anvendelse af de omkringliggende tætbefolkede arealer.
- i. vigtige landskaber set ud fra et historisk, kulturelt, arkæologisk, æstetisk eller geologisk synspunkt.

Nej /  Ja Ikke relevant

### 3. Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

De potentielle væsentlige virkninger af projekter skal ses i relation til de kriterier, der er anført under 1 og 2 ovenfor og navnlig under hensyn til:

- påvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)

Nej /  Ja Miljøpåvirkningen fra etablering og drift af anlægget vurderes kun at berøre et mindre geografisk område i umiddelbar nærhed af virksomheden. Det vurderes at etablering og drift af kedelanlægget ikke har potentiale til at berøre et større antal personer.

- påvirkningens grænseoverskridende karakter

Nej /  Ja Etablering af kedelanlægget vurderes ikke at medføre grænseoverskridende miljøpåvirkninger.

- påvirkningsgrad og –kompleksitet

Nej /  Ja Påvirkningsgrad og kompleksitet vurderes at være begrænset.

- påvirkningens sandsynlighed

Nej /  Ja En væsentlig påvirkning af miljøet som følge af projektet er usandsynlig, anlæggets karakter taget i betragtning.

- påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet.

Nej /  Ja Miljøpåvirkningen fra anlægget har hovedsageligt reversibel karakter da der er tale om støj og emission. Etablering af kedelbygningen vurderes ikke at medføre en væsentlig påvirkning af miljøet da der er tale om en mindre tilbygning i et etableret, tæt bebygget industriområde.

### 4. Konklusion

Med udgangspunkt i anlæggets placering, karakteristik og potentielle miljøpåvirkning vurderes det at anlægget kan etableres uden at der laves en forudgående VVM redegørelse.

Screening udført af Asbjørn Svendsen

## Klagevejledning og offentliggørelse

Der kan inden den 8. oktober 2014<sup>3</sup> skriftligt klages over denne afgørelse til Natur- og Miljøklagenævnet gennem Vejle Kommune af ansøgeren, Sundhedsstyrelsen, enhver med en individuel og væsentlig interesse i afgørelsen, klageberettigede foreninger og organisationer.

Din klage bedes så vidt muligt sendt elektronisk til [Teknikogmiljo@vejle.dk](mailto:Teknikogmiljo@vejle.dk) eller sendes til Vejle Kommune, Teknik & Miljø, Kirketorvet 22, 7100 Vejle. Vi sender klagen videre til Natur- og Miljøklagenævnet.

Afgørelsen vil blive offentlig bekendtgjort i Ugeavisen Vejle og på Vejle Kommunes hjemmeside ([www.vejle.dk/afgorelser](http://www.vejle.dk/afgorelser)) den 10. september 2014.

Du vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning med mindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Hvis afgørelsen påklages, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen fra Natur- og Miljøklagenævnet foreligger.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af din klage, at du indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og alle andre klagere, herunder virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

Du modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Vejle Kommune. Du skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside ([www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk)).

Gebyret tilbagebetales, hvis

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

---

<sup>3</sup> Klagefristen beregnes som 4 uger fra annonceringsdatoen. Hvis afgørelsen ikke annonceres, beregnes klagefristen som 4 uger fra brevet er kommet frem til modtageren (brevet anses for at være kommet frem 5 dage efter afsendelse som B-post og 2 dage efter afsendelse som A-post).

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

### **Søgsmål**

Et eventuelt søgsmål om afgørelsen i henhold til miljøbeskyttelseslovens §101, stk. 1, skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.