

Postadresse:  
Frederiksgade 9  
4690 Haslev

Telefon: 56203000

[www.faxekommune.dk](http://www.faxekommune.dk)

Dato: 21. februar 2023

Sagsnummer:  
09.02.05-P19-1-22

## **Tillæg til miljøgodkendelse DANISH AGRO A.M.B.A.**

**Køgevej 55  
4653 Karise**

Miljøgodkendelsen er udarbejdet af Marit Hvam Pedersen

## **1. Kort resumé**

Danish Agro ønsker at udskifte eksisterende brænder i foderstoffabrikken til en kombibrænder, så virksomheden frit kan vælge mellem N- gas og gasolie. Der etableres samtidig en 5.900 l stor olietank på pladsen bag kedelbygningen, hvorfra der føres rør til brænderen i kedelrummet i umiddelbar nærhed. Tanken opstilles i et opsamlingsbassin der kan rumme tankens indhold.

Danish Agro er en foderfabrik. Virksomheden miljøgodkendelse fra 1999 er under revurdering. Revurderingen omfatter alle aktiviteter på lokaliteten. Godkendelsen til kombibrænderen meddeles som et tillæg til godkendelsen fra 1999, og indarbejdes efterfølgende i revurderingen.

Der er i tillægget indarbejdet de standardvilkår for foderfabrikker, der vedrører brænderen og kedelanlægget.

Godkendelsen er annonceret på kommunens hjemmeside og DMA-portalen den 21. februar 2023.

Klagefristen for afgørelsen udløber den 21. marts 2023.

Søgsmålsfristen udløber den 21. august 2023.

## Indhold

1.	Kort resumé .....	2
2	Faxe Kommunes afgørelse .....	4
2.1	Virksomhedens lovmæssige relationer .....	4
2.2	Afgørelse.....	4
2.3	Vilkår .....	5
2.4	Andet .....	6
2.5	Udtalelser .....	6
2.6	Offentliggørelse .....	7
3	Miljøteknisk beskrivelse.....	8
3.1	Virksomhedsbeskrivelse .....	8
3.2	Indretning og drift .....	8
3.3	Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger .....	8
4	Miljøteknisk vurdering.....	9
4.1	Virksomhedens placering .....	9
4.2	Indretning og drift .....	10
4.3	Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger.....	10
4.4	Bedste tilgængelige teknik (BAT) .....	11
	Bilag 1 Klagevejledning .....	12
	Søgsmål.....	12
	Bilag 2 Oversigtskort.....	13
	Bilag 3 Oversigt over vilkår og standardvilkår .....	14

## **2 Faxe Kommunes afgørelse**

### **2.1 Virksomhedens lovmæssige relationer**

#### **2.1.1 Godkendelsesbekendtgørelsen**

Virksomhed/aktivitet er omfattet af listepunkt E 207 i godkendelsesbekendtgørelsens<sup>1</sup> bilag 2.

E207: Foderstofvirksomheder, herunder grønttørring og grøntpilleproduktion, med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 200 tons pr. dag, men mindre end eller lig med 300 tons pr. dag eller mere end 200 tons pr. dag, men mindre end eller lig med 600 tons pr. dag, hvis anlægget er i drift højst 90 på hinanden følgende dage. Foderstofvirksomheder, som fermenterer og ovntørre vegetabiliske og/eller animalske råvarer, og som ikke er omfattet af liste punkt 6.4 b i bilag 1 i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Der er udarbejdet standardvilkår for listepunkt E 207. Standardvilkårene skal i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 31 indsættes i godkendelsen. Der er kun indsat standardvilkår i forhold til den nye brænder.

#### **2.1.2 Miljøvurderingsloven**

Danish Agro er omfattet af miljøvurderingslovens<sup>2</sup> bilag 2, punkt 7a. Det betyder, at ændringen i form af den nye brænder er screeningspligtigt, og dermed omfattet af et krav om formaliseret vurdering efter kriterier i lovens bilag 6.

På baggrund af en screening har Faxe Kommune afgjort, at ansøgte projekt ikke har en karakter og et omfang der gør, at det vil få væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelsen om ikke-VVM pligt er offentliggjort den 21. februar 2023 på Faxe Kommunes hjemmeside og DMA-portalen.

### **2.2 Afgørelse**

Faxe Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til Danish Agro. Virksomheden ligger Køgevej 55, 4653 Karise på matr. nr. 2C TRYGGEVÆLDE HGD., KARISE.

Faxe Kommune meddeler godkendelsen efter § 33 i miljøbeskyttelseslovens kapitel 5. Godkendelsen meddeles som et tillæg miljøgodkendelsen fra 1999. Revurderingen af godkendelsen fra 1999 er igangsat og tillægget vil efterfølgende blive indarbejdet i den revurderede miljøgodkendelse.

Godkendelsen meddeles DANISH AGRO A.M.B.A., som er ansvarlig for, at virksomhedens aktiviteter sker i overensstemmelse med denne godkendelse.

Miljøgodkendelsen skal være udnyttet senest 3 år efter datoen, hvor den er meddelt. Ellers bortfalder den.

Afgørelsen kan, inden 4 uger fra den er meddelt, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen fremgår af godkendelsens første sider. Se bilag 1 for nærmere klagevejledning.

DANISH AGRO A.M.B.A. vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed

<sup>2</sup> LBK nr. 1976 af 27. oktober 2021 lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

### 2.3 Vilkår

Godkendelsen gives på baggrund af de oplysninger som DANISH AGRO A.M.B.A. har fremsendt og på følgende vilkår:

Vilkår mærket med \*, er justeret i forhold til Miljøstyrelsens standardvilkår for branchen.

Vilkår mærket med \*\*, supplerer Miljøstyrelsens standardvilkår.

(Sx) angiver standardvilkårets nummer.

#### 2.3.1 Generelle forhold

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. \*\*

#### 2.3.2 Indretning og drift

2. 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. (S6)

#### 2.3.3 Luftforurening

3. Kedelanlægget skal overholde de respektive emissionsgrænseværdier, der er anført nedenfor i tabel 1. (S10\*)

Tabel 1: Emissionsgrænseværdier

Indirekte fyret tørreri <sup>a)</sup> eller dampkedel fyret med:	Emissionsgrænseværdi mg/normal <sup>b)</sup> m <sup>3</sup> ved 10 % O <sub>2</sub>		
	Støv	CO	NO <sub>x</sub> <sup>c)</sup>
Naturgas	-	75	65
Gasolie	-	100	110

a) Gælder alene for afkastet fra varmeproduktion.

b) Normal = referencetilstanden (O°C, 101,3 kPa, tør røggas).

c) NO<sub>x</sub> regnet vægtmæssigt som NO<sub>2</sub>.

#### 2.3.4 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

4. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturerne af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Eventuelt spild skal kunne opsamles i en tæt spildbakke eller en grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen. (S20)
5. Spildolie, forurenede absorptionsmateriale, kemikalierester fra laboratorier og andet farligt affald, skal opbevares i egnede, tætte og lukkede beholdere, der er mærket, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. (S12)

#### 2.3.5 Egenkontrol

6. Senest 6 måneder efter et nyt anlæg er taget i brug, skal der ved præstationskontrol foretages 3 enkeltmålinger, hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdierne i vilkår 3 er overholdt.

Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift). Alle målinger skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af DANAK (Den Danske Akkrediteringsfond) 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. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, at der foretages yderligere

præstationskontrol, herunder også for lugt, dog normalt højest hvert andet år. For anlæg fyret med fuelolie skal der ikke måles for tungmetaller, hvis leverandøren på grundlag af fueloliens sammensætning garanterer for overholdelse af emissionsgrænseværdierne. (S26)

7. Emissionsgrænseværdierne anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af alle enkeltmålinger udført ved præstationskontrollen er mindre end eller lig med emissionsgrænseværdien. (S27)
8. Prøvetagning og analyse skal ske efter de i tabel 3 nævnte metoder eller efter internationale standarder med mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau. (S28\*)

**Tabel 2: Prøvetagnings- og analysemetoder**

Navn	Parameter	Metodeblad nr. <sup>a)</sup>
Bestemmelse af koncentrationen af kvælstofoxider (NO <sub>x</sub> ) i strømmende gas.	NO	MEL-03
Bestemmelse af koncentrationen af carbonmonooxid (CO) i strømmende gas.	CO	MEL-06

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

9. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:
  - Dato for serviceeftersyn og indregulering af brændere på tørreri og dampkedler. Service- og indreguleringsrapport på brændere på tørreri og dampkedler skal opbevares sammen med driftsjournalen. (S29\*)
10. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. (S31)

## 2.4 Andet

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 71, stk. 1, har virksomheder pligt til at underrette tilsynsmyndigheden, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører forurening eller fare for forurening.

Virksomheder er omfattet af Faxe Kommunes Regulativ for Erhvervsaffald<sup>3</sup>. Virksomheden skal bortskaffe affald til godkendte modtagere og i henhold til det til enhver tid gældende Erhvervsaffaldsregulativ.

Spildevandsforhold reguleres af virksomhedens tilslutningstilladelse fra 1990, samt udledningstilladelse indarbejdet i miljøgodkendelsen fra 1999. Virksomheden skal til enhver tid overholde vilkårene i tilslutnings-/udledningstilladelsen, derunder vilkår om at søge ny tilladelse, såfremt processpildevandet fra virksomhedens drift ændrer sig væsentligt i forhold til mængder eller indhold.

Virksomheden skal til enhver tid håndtere olietanke til fyringsolie/motorbrændstoffer i overensstemmelse med den til enhver tid gældende bekendtgørelse om olietanke<sup>4</sup>.

## 2.5 Udtalelser

Udkastet til godkendelse har været til udtalelse hos:

- Danish Agro A.M.B.A

<sup>3</sup> Regulativ for erhvervsaffald i Faxe Kommune af 1. juni 2019.

<sup>4</sup> Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

- WH-PlanAction ApS (ansøger)

### **2.5.1 Indkomne bemærkninger**

WH-PlanAction ApS er den 11. og 13. januar 2023 kommet med bemærkninger i form af nogle enkelte redaktionelle ting.

### **2.6 Offentliggørelse**

Godkendelsen er den 21. februar 2023 offentliggjort på Faxe Kommunes hjemmeside, [www.faxekommune.dk](http://www.faxekommune.dk) og DMA-portalen.

Afgørelsen er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, lokal Faxe, [dnfaxe-sager@dn.dk](mailto:dnfaxe-sager@dn.dk)
- Friluftsrådet, lokal Faxe, [oestsjaelland@friluftsradet.dk](mailto:oestsjaelland@friluftsradet.dk)
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne Sjælland, [seost@sst.dk](mailto:seost@sst.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, [faxe@dof.dk](mailto:faxe@dof.dk) og [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)

### **3 Miljøteknisk beskrivelse**

Den miljøtekniske beskrivelse bygger primært på oplysninger fra ansøger.

#### **3.1 Virksomhedsbeskrivelse**

##### **3.1.1 Ansøger og ejerforhold**

Danish Agro  
Køgevej 55  
4653 Karise

CVR-nummer 59789317 - DANISH AGRO A.M.B.A.  
P-nummer 1003134469 - Danish Agro Karise

##### **3.1.2 Virksomhedens art**

Virksomheden er en foderstoffabrik. Danish Agro søger om tilladelse til at udskifte eksisterende brænder i foderstoffabrikken til en kombibrænder, så virksomheden frit kan vælge mellem N- gas og gasolie.

##### **3.1.3 Placering**

Køgevej 55, 4653 Karise. Matr. nr. 2c, Tryggevælde Hgd., Karise

#### **3.2 Indretning og drift**

Den nye brænder har en effekt på 0,77 MW og forventes at have 2.500 årlige driftstimer.

Der etableres samtidig en 5.900 l stor olietank på pladsen bag kedelbygningen, hvorfra der føres rør til brænderen i kedelrummet i umiddelbar nærhed. Tanken opstilles i et opsamlingsbassin der kan rumme tankens indhold. Olieforbruget svarer til at tanken skal fyldes med ca. 6 dages mellemrum.

##### **3.2.1 Råvarer og hjælpestoffer**

Den eneste råvare der er brug for er gasolie.

#### **3.3 Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger**

##### **3.3.1 Støj og vibrationer**

Støjen fra en tankvogn hver 6. dag forsvinder i den trafikstøj der i øvrigt er til anlægget.

Der er ikke vibrationer i tilknytning til brænderen

##### **3.3.2 Luftforurening og lugt**

Der er indsendt en OML-beregning for kombibrænderen på dampkedlen. OML-beregningen er foretaget for SO<sub>2</sub> og NO<sub>x</sub>.

##### **3.3.3 Affald**

Kombibrænderen anvender fyringsgasolie og naturgas og bevirker ikke som sådan affald i driftssituationen. Der kan være lidt affald ved installationen af brænderen (pap og træ) forbundet med transportemballagen til brænderen. Dette bortskaffes af installatøren.

##### **3.3.4 Spildevand**

Kombibrænderen giver ikke anledning til spildevand.



## 4 Miljøteknisk vurdering

Den miljøtekniske vurdering er lavet af Faxe Kommune. I det følgende afsnit vurderer kommunen de ansøgte projekt mht. miljømæssige påvirkninger.

### 4.1 Virksomhedens placering

Virksomheden ligger på Køgevej 55, 4653 Karise på matr. nr. 2C TRYGGEVÆLDE HGD., KARISE.

#### 4.1.1 Planforhold

Virksomheden ligger i et område, der i Kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde, K-E4. Virksomheden er omfattet af lokalplan 200-11, enkeltområde E203. Området er i lokalplanen udlagt til industriformål. Kedelanlægget står i delområde I.

Der er ingen ændringer i bygninger eller afkast, i forbindelse med udskiftning til kombibrænder. Ændringen vurderes i overensstemmelse med Kommuneplan og lokalplan.

#### 4.1.2 Natur

Det fremgår af habitatbekendtgørelsen, at der for alle planer og projekter skal foretages en vurdering af, hvorvidt den påtænkte plan eller projekt kan påvirke et Natura 2000-områdes bevaringsmålsætninger væsentligt. Dette gælder også for projekter, der finder sted udenfor Natura 2000-områder, men som kan have en påvirkning ind i Natura 2000-området.

Det nærmeste Natura 2000-område nr. 149 "Tryggevælde Ådal" er beliggende 2,5 km fra projektområdet. Natura 2000-området er specielt udpeget for at beskytte vandløbet og de store lavbundsarealer langs åen, herunder er der særligt fokus på områdets mange rigkær og dets tilknyttede flora og fauna. Derudover findes der tre arter på udpegningsgrundlaget; kildevældsvindelsnegl, skæv vindelsnegl og bredøret flagermus, som alle også er tilknyttet til vådområderne i ådalen.

Ca. 5,5 km sydøst for virksomheden ligger Natura 2000-område nr. 167 "Skove ved Vemmetofte". Natura 2000-området er særligt udpeget for at beskytte levesteder for den sjældne billeart eremit, som findes i den gamle dyrehave ved Vemmetofte Kloster samt i en smal stribe af skovområdet Strandskoven langs kysten ud mod Fakse Bugt. Området er derfor også udpeget for selve skoven, som flere steder udgøres af gammel løvskov, der rummer mange forskellige skovnaturtyper og mange gamle træer, især i Dyrehaven og i Strandskoven.

Vi vurderer, at projektet ikke i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil medføre en væsentlig påvirkning af naturtyper eller arter på udpegningsgrundlaget på grund af projektets meget lokale påvirkning og den store afstand til de nærmeste Natura 2000-områder.

Ca. 430 meter øst for virksomheden ligger der § 3-beskyttet natur i form af eng, mose og sø. På selve virksomheden ligger et regnvandsbassin, der ligeledes er omfattet af § 3-beskyttelse. Udskiftning af brænderen til en kombibrænder, forventes ikke at påvirke § 3-områderne.

Der er ikke registreret nogen bilag IV-arter eller rødlistearter i nærheden af virksomheden. Der har været erhverv på ejendommen i mange år, og en stor del af arealet er befæstet. Det er derfor ikke et område, hvor der forventes at findes bilag IV-arter.

#### 4.1.3 Vandindvinding

Virksomheden ligger i et område med drikkevandsinteresser, uden for nitratfølsomt område, indvindingsoplande og BNBO.

#### 4.1.4 Jordforurening

En lille del af virksomheden areal er V1-kortlagt. Der ændres ikke i bygninger eller belægninger i forbindelse med udskiftning af brænderen.

## **4.2 Indretning og drift**

Der er indsat vilkår om, at et eksemplar af godkendelsen til enhver tid skal være tilgængeligt på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

Der er indsat standardvilkår om, at der i afkast, hvor der er fastsat en emissionsgrænse, skal være etableret målesteder med indretning og placering som anført i MEL-22. Vilkåret er indsat for at sikre, at der kan foretages målinger til kontrol af, om emissionsgrænseværdierne er overholdt.

### **4.2.1 Til- og frakørselsforhold**

Der forventes en tankvogn med olie til olietanken ca. hver 6. dag. Virksomheden er placeret ud til Køgevej, der er en større landevej. Der kommer i forvejen hyppigt lastvogne til virksomheden. I nogen perioder flere end andre. Den ekstra tankvogn hver 6. dag forventes ikke at ændre væsentligt på det samlede trafik- og støjbillede.

### **4.2.2 Produktionskapacitet**

Eksisterende gaskedel til foderproduktion er på 732 kW. Den nye brænder har en effekt på 770 kW og forventes at have 2.500 årlige driftstimer.

## **4.3 Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger**

### **4.3.1 Støj og vibrationer**

Skift at brænder forventes ikke at give anledning til støjgener. Olietanken forventes at skulle fyldes med ca. 6 dages mellemrum. Støjen fra den ekstra tankbil hver 6. dag, forventes ikke at ændre støjbilledet væsentligt.

Der er i godkendelsen fra 1999 fastsat støjvilkår for virksomhedens samlede støjbelastning, samt vilkår omkring støjmåling.

### **4.3.2 Luftforurening og lugt**

I den nye kombibrænder skal der kunne fyres med både naturgas og gasolie. Der er indsat standardvilkår med grænseværdier for CO og NO<sub>x</sub> i forhold til fyring med både naturgas og gasolie.

Der er foretaget en OML-beregning på NO<sub>x</sub> og SO<sub>2</sub> fra afkastene fra kedlen. I beregningen er skorstenshøjden for de eksisterende skorstene Afkast 18 og tørreriet indsat. Højderne er hhv. 24 og 21 meter over terræn. OML-beregningen viser, at B-værdierne for NO<sub>x</sub> og SO<sub>2</sub> i B-værdivejledningen, overholdes med god margin.

Afkasthøjderne er fastsat i miljøgodkendelsen fra 1999.

Vilkår for lugt fremgår af eksisterende godkendelse fra 1999. Lugtvilkårene omfatter også den nye kombibrænder.

### **4.3.3 Affald og råvarer**

Der er i miljøgodkendelsen fra 1999 vilkår til opbevaring af råvarer og affald. Da virksomheden skal til at have et oplag af olie, indsættes standardvilkår omkring opbevaring af spildolie, kemikalier og andet farligt affald.

### **4.3.4 Beskyttelse af jord grundvand og overfladevand**

Der opstilles en olietank på 5.900 liter. Tanken etableres i et opsamlingsbassin der kan rumme tanken indhold. Der indsættes standardvilkår om sikring af tanke til fyringsolie og motorbrændstof.

### **4.3.5 Spildevand**

Virksomhedens udledningstilladelse er indarbejdet i miljøgodkendelsen fra 1999. Derudover har virksomheden en spildevandstilladelse fra 1990.

Udskiftning af brænderen til en kombibrænder giver ikke anledning til ændrede spildevandsforhold.

#### **4.3.6 Egenkontrol**

Der er indsat standardvilkår om, at der senest 6 måneder efter den nye kombi-brænder er taget i brug, skal foretages en præstationsmåling. Vilkårene har krav omkring udførelse af målingerne, afrapportering, målemetoder, samt oplysning om hvornår emissionsgrænseværdierne er overholdt.

Der er indsat standardvilkår om, at der skal føres driftsjournal for serviceeftersyn og indregulering af brændere.

#### **4.4 Bedste tilgængelige teknik (BAT)**

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af listepunktet E207 på bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen, og der er udarbejdet standardvilkår. Ved ansøgning om miljøgodkendelsen skal virksomheden ikke redegøre for bedste tilgængelige teknik, idet standardvilkårene er baseret på BAT.

Det er Faxe Kommunes vurdering at det ansøgte under overholdelse af gældende standardvilkår vil svare til BAT på området.

Der findes en BAT-konklusion for foderstoffer. Da der kun er tale om udskiftning af en brænder til en kombibrænder, så der kan anvendes både naturgas og gasolie, vurderes standardvilkårene at opfylde BAT for området.

## Bilag 1 Klagevejledning

Afgørelsen kan, inden 4 uger fra den er meddelt, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen udløber den 21. marts 2023.

De klageberettigede er:

- Ansøger.
- Enhver med individuel væsentlig interesse i afgørelsen.
- Sundhedsstyrelsen.
- Landsdækkende organisationer og foreninger.
- Lokale foreninger, der forinden har meddelt Faxe Kommune, at de ønsker klageret.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger også 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 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 på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder/organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

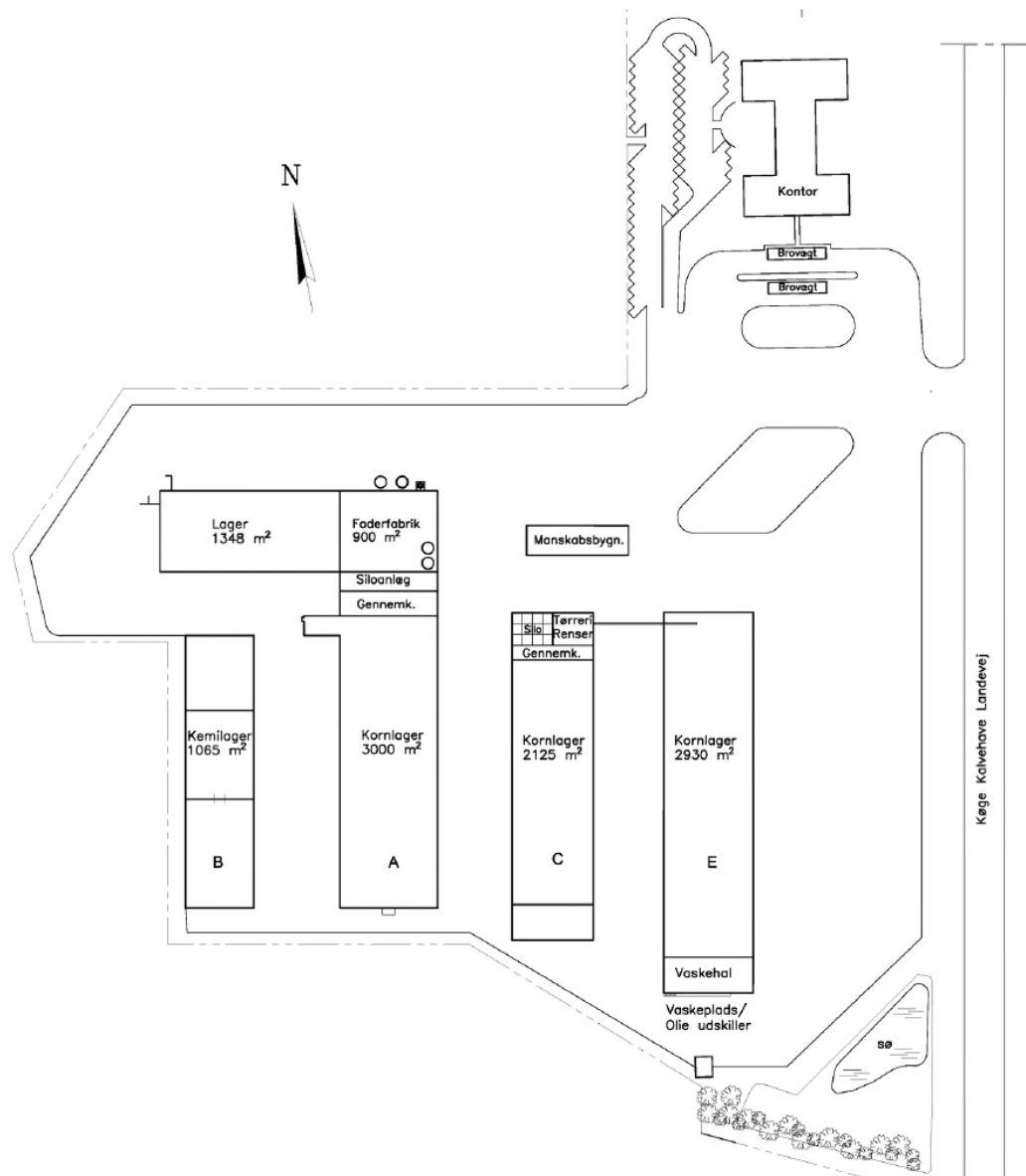
Gebyret betales tilbage, hvis


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

### Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol skal et eventuelt sagsanlæg i henhold til § 101 i miljøbeskyttelsesloven, være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt, dvs. senest den 21. august 2023, eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at endelig afgørelse foreligger i sagen.

# Bilag 2 Oversigtskort



BYGHERRE:	Danish Agro - Karise	MÅL:	1:250	SAG NR.:	
PROJEKT:	Miljø revurdering	DATA:	27.10.2022	TEGN. NR.:	21060
TEGNING:	Situationsplan	SIGN:	OBW/KEF		
		GODK:			401
 <b>WH-PlanAction</b> <small>Danmark 11 8950 Skarlevsbovej 11          www.wh-planaction.dk +45 6745 3800</small>					

### Bilag 3 Oversigt over vilkår og standardvilkår

Godkendelsens vilkår	Standardvilkår	Kort vurdering/begrundelse
1	Nej	Vilkåret sikrer, at godkendelsen er tilgængelig for det relevante personale.
2	6	Vilkår for målesteder i afkast.
3	10	Emissionsgrænseværdier. Justeret så det kun omfatter brænderen.
4	20	Sikring af olietanke.
5	12	Opbevaring af farligt affald.
6	26	Præstationsmåling
7	27	Overholdelse af grænseværdier
8	28	Analysemetoder, justeret.
9	29	Driftsjournal, justeret så den kun omhandler brænderen.
10	31	Opbevaring af driftsjournal

Standardvilkår ikke medtaget	Kort vurdering/begrundelse
1-5, 8-9, 11, 13-19, 21-25 og 30	Fremgår enten af miljøgodkendelsen fra 1999 eller er ikke relevant i forhold til kombibrænderen.