

Lantmännen Danpo A/S  
Ågade 2  
7323 Give

(Sendt pr. mail til niels.christian.lauridsen@lantmannen.com)

## Revision af Miljøgodkendelse til Lantmännen Danpo A/S

16.03.2011

Side: 1/20

J.nr.: 09.06.02-P19-3-07

Kontaktperson:

Gitte Wisby

Lokaltlf.: 76 81 24 13

E-post: giwmo@vejle.dk

Her bor vi:

Vedelsgade 17

7100 Vejle



Lantmännen Danpo A/S  
Ågade 2  
Farre  
7323 Give

CVR. nr.: 31241316  
P-nr.: 1003031462  
Listept.: F102 (i)

Revision udarbejdet af: Charlotte B. Larsen

## Indholdsfortegnelse

<b>1. Indledning .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Vejle Kommunes afgørelse .....</b>	<b>4</b>
2.1 Vilkår.....	4
2.1.1 Generelle forhold.....	4
2.1.2 Bedst tilgængelig teknologi.....	4
2.1.3 Luft .....	4
2.1.4 Lugt .....	5
2.1.5 Spildevand.....	5
2.1.6 Støj .....	8
2.1.7 Jord og grundvand.....	9
2.1.8 Driftsforstyrrelser og uheld .....	9
2.1.9 Ophør af virksomhed.....	9
<b>3. Øvrige bemærkninger.....</b>	<b>9</b>
<b>4. Begrundelse.....</b>	<b>10</b>
<b>5. Klagevejledning .....</b>	<b>10</b>
<b>6. Grundlaget for godkendelsen.....</b>	<b>12</b>
6.1 Lovgrundlag m.m. ....	12
6.1.1 Retsbeskyttelse .....	13
6.1.2 Næste revurdering .....	13
6.2 Væsentlige sagsakter .....	13
6.3 Oplysninger om virksomhed og ejerforhold .....	13
6.4 Miljøteknisk beskrivelse og Kommunens kommentarer/vurdering.....	13
6.4.1 Beliggenhed.....	13
6.4.2 Ophør af virksomhed.....	13
6.4.3 Driftstider .....	13
6.4.4 Indretning og drift af virksomheden.....	13
6.4.5 Luftforurening .....	14
6.4.6 Lugt .....	14
6.4.7 Spildevand, overfladevand m.v. ....	14
6.4.8 Støj .....	15
6.4.9 Affald .....	15
6.4.10 Jord og grundvand.....	15
6.4.11 Driftsforstyrrelser og uheld .....	16
6.4.12 Risikoforhold/sikkerhedsforhold.....	16
6.4.13 Bedst tilgængelig teknik.....	16
6.4.14 Opsummering .....	16
6.4.15 Udtalelse fra høringsberettigede.....	17
6.4.16 Inddragelse af borgere mv.....	17
<b>Bilagsoversigt.....</b>	<b>17</b>
<b>Kopiliste.....</b>	<b>17</b>

## 1. Indledning

Lantmännen Danpo A/S, Farre, forarbejder slagtet fjerkræ til fødevarer. Der fremstilles både færdigprodukter og produkter, som aftageren selv skal færdigtilberede. Virksomheden har tidligere slagtet selv, men er ophørt med dette, hvorfor tilladelse hertil er bortfaldet. Virksomheden har derfor fået nyt listepunkt på bilag 1 til godkendelsesbekendtgørelsen<sup>1</sup>. Det nye listepunkt er (F102)<sup>2</sup>. Revurderingen er derfor udarbejdet som følge af produktionsmæssige ændringer (slagtning er ophørt) og har taget udgangspunkt i de gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen og praksis på området i øvrigt. Virksomhedens forhold til BAT/BREF er inddraget.

Vejle Kommune har desuden den 14.01.2009 truffet afgørelse om at Lantmännen Danpo A/S, Farre, er omfattet af risikobekendtgørelsens §1, stk. 2, 2b. Accept efter risikobekendtgørelsen er meddelt i særskilt afgørelse den 09.12.2010.

Med denne revision er der foretaget en revurdering og opdatering af vilkårene i virksomhedens tidligere miljøgodkendelse og afledningstilladelse. Revisionen erstatter derfor følgende tidligere meddelte afgørelser:

- Samlet ny miljøgodkendelse, dateret 25. juni 1999, udarbejdet af Vejle Amt,
- Tilladelse til udledning af spildevand, dateret 16. marts 1995, udarbejdet af Give Kommune.

I den gennemførte revurdering er nogle af vilkårene fra godkendelsen af 25. juni 1999 videreført med mindre ændringer. Videreførte vilkår er markeret med ( ), hvori det gamle vilkårsnr. er indskrevet. Videreførte vilkår fra spildevandstilladelsen er endvidere markeret med et S.

Afgørelsen om de nye og videreførte vilkår meddeles i henhold til § 41b, grundet skift af listepunkt. Der er ingen retsbeskyttelse på afgørelsen, da virksomhedens nuværende produktion også var omfattet af den tidligere godkendelse fra Vejle Amt og der med revurderingen derfor ikke reguleres nye forhold.

Der er heller ikke retsbeskyttelse på vilkårene vedr. spildevand i denne godkendelse, da spildevandstilladelser efter Miljøbeskyttelseslovens kap. 4 ikke er omfattet af en retsbeskyttelsesperiode. Spildevandstilladelser kan, i henhold til § 30stk 1, til enhver tid tages op til revision, hvis vilkårene anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige.

Udover denne revurdering har virksomheden en separat godkendelse af 01.02.2009 til drift af deres kedelanlæg.

Virksomheden er omfattet af IPPC-reglerne og godkendelser skal derfor tages op til revurdering jævnligt. Næste planmæssige revurdering af både denne afgørelse og godkendelsen til drift af kedelanlæg vil finde sted i år 2019.

<sup>1</sup> Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1640 af 13.12.2006 om godkendelse af listevirksomhed, med senere ændringer.

<sup>2</sup> F102(i) – Virksomheder, der foretager behandling og forarbejdning med henblik på fremstilling af levnedsmidler på basis af animalske råvarer med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 75 tons pr dag.

## 2. Vejle Kommunes afgørelse

Vejle Kommune reviderer efter miljøbeskyttelseslovens § 41b den eksisterende miljøgodkendelse af Lantmännen Danpo A/S samt efter § 30 stk. 1 den eksisterende afledningstilladelse. Revisionen gives på nedenstående vilkår:

### 2.1 Vilkår

#### 2.1.1 Generelle forhold

1. (1) Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med sagens akter.
2. (2) De etablerede støjvægge og støjvold skal vedligeholdes.
3. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
4. (3) Der gives tilladelse til at producere 24 timer i døgnet alle ugens dage hele året. Grænsen mellem nat og dag fastsættes til kl. 06.00.
5. Tilsynsmyndigheden skal orienteres om følgende forhold:
  - Ejerskifte af virksomheden.
  - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
  - Indstilning af driften for en længere periode.Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes inden ændringen sker.

#### 2.1.2 Bedst tilgængelig teknologi

6. Virksomheden skal ved anskaffelse af nyt produktionsudstyr skriftligt kunne dokumentere, at nyanskaffelserne lever op til den bedst tilgængelige teknologi (BAT) inden for branchens specifikke område og således at forureningen ud fra en samlet betragtning bliver mindst mulig. Dokumentationen skal forelægges tilsynsmyndigheden på forlangende.
7. Ved indkøb af nye rengøringsmidler og kemikalieprodukter, som er miljømæssigt forskellige i forhold til de anvendte ved tilladelsens udstedelse, skal virksomheden foretage en vurdering af produktets miljøfarlighed, herunder om der findes alternativer, der er mindre miljøbelastende. Skriftlig dokumentation herfor skal sendes til tilsynsmyndigheden. Dokumentationen kan evt. ske i form af indsendelse af sikkerhedsdatablade sammen med virksomhedens miljøvurdering.

#### 2.1.3 Luft

8. (4) Virksomheden må ikke give anledning til støvgener i omgivelserne som tilsynsmyndigheden finder væsentlige.

Vejle Kommune kan kræve måling af støvemission, dog højst en gang årligt. Målingen skal foretages af et akkrediteret laboratorium.

#### 2.1.4 Lugt

9. (6) Virksomheden må ikke give anledning til et lugtbidrag på mere end 10 LE/m<sup>3</sup> i erhvervsområdet og 5 LE/m<sup>3</sup> ved boligområder, beregnet som en maksimal 99% fraktil ved 1 minuts midlingstid.
10. (5) Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener, som tilsynsmyndigheden finder væsentlige.

Hvis tilsynsmyndigheden finder, at virksomheden giver anledning til væsentlige lugtgener, kan tilsynsmyndigheden stille krav om, at virksomheden foretager forebyggende foranstaltninger.

11. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden ved målinger skal dokumentere at vilkår 9 om lugt er overholdt. Dokumentation kan dog højst kræves en gang årligt.

**Senest 3 måneder** efter at kravet er fremsat, skal dokumentationen sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Målingerne skal foretages af et akkrediteret firma og følge Miljøstyrelsens gældende vejledninger.

#### 2.1.5 Spildevand

12. Indholdet af miljøbelastende stoffer i spildevandet, herunder stoffer i alm. rengøring, skal til enhver tid søges nedbragt mest muligt inden afledning til den offentlige spildevandsledning.
13. Der skal foreligge en procedure for rengøring af procesanlæg, lokaler, udstyr mv. Desuden skal det af procedurerne fremgå, at der ikke må løftes riste og spules organisk materiale i gulv afløbene. Rengøringspersonalet skal være instrueret i procedurerne og have adgang til disse. Procedurerne skal på forlangende kunne forevises tilsynsmyndigheden.
14. Der må ikke anvendes eller afledes rensmidler, rengøringsmidler el. lign. med indhold af organiske opløsningsmidler til kloaksystemerne.
15. Der må ikke afledes farligt affald eller andet affald til afløbssystemet (håndvaske, gulv afløb eller lignende).
16. Tag- og overfladevand må ikke afledes til det offentlige afløbssystem for spildevand. Der må ikke afledes processpildevand til det offentlige afløbssystem for tag- og overfladevand. Ved tag- og overfladevand forstås regnvand fra tagarealer og andre helt eller delvist befæstede arealer. Tag- og overfladevandet må ikke indeholde andre stoffer end hvad der sæd-

vanligt tilføres regnvand i forbindelse med afstrømning fra sådanne arealer eller have en væsentlig anden sammensætning.

17. På stikledningen til den offentlige spildevandsledning skal der findes en målebrønd / bygværk, der er etableret således, at det er muligt at udtage flowproportionale spildevandsprøver. Alt processpildevand skal afledes via denne målebrønd.
18. Alt fedtholdigt processpildevand skal, inden det ledes til den offentlige spildevandsledning, passere et flotationsanlæg.
19. Flotationsanlægget skal være dimensioneret til den dimensionsgivende spildevandsmængde herunder den maksimale timevandmængde på 60 m<sup>3</sup>/time.
20. Spildevandsmængden og pH skal måles kontinuerligt.
21. (S6) Virksomheden skal gennemføre egenkontrol, som dokumentation for, at de i nedenstående skema angivne grænseværdier er overholdt. Egenkontrollen består af prøveudtagning og analyse af spildevandet.

Ved bestemmelse af værdierne skal den ud for parameteren anførte analysemetode anvendes, med mindre andet skriftligt aftales med tilsynsmyndigheden.

Prøverne udtages som flowproportionale døgnprøver i den i vilkår 17 nævnte målebrønd/målebygværk.

Parameter	Grænseværdi og kontrolregel			Egenkontrol	
	Grænseværdi	Kontrolregel		Analysemetode/måleperiode	Antal prøver pr. år
		Absolut krav	DS-2399		
Timevandføring	60 m <sup>3</sup> /time	Ja			6
pH	6,5 – 9,5	Ja		DS 287	6
Temperatur max.	35 °C	Ja		Stikprøve	6
Suspenderet stof	100 mg/l	Nej	Tilstand	DS/EN 872, flowproportional døgnprøve	6
BI <sub>5</sub>	600 kg/døgn	Nej	Transport	DS/EN 1899-1, flowprop. døgnprøve	6
COD	1300 kg/døgn	Nej	Transport	ISO 15705, flowproportional døgnprøve	6
COD/BI <sub>5</sub>	COD/BI <sub>5</sub> -forholdet skal være < 3				
Total ekstraherbare stoffer (olie og fedt)	50 mg/l	Nej	Tilstand	Reflab metode 5:2005 flowproportional døgnprøve	6
Chlorid	1000 mg/l <sup>1)</sup>	Nej	Tilstand	DS 239/DS 249, flowprop. døgnprøve	6
Øvrige stoffer	Må ikke afledes i mængder eller koncentrationer, der kan virke til gene for personale beskæftiget med drift af spildevandsanlægget eller kan skade spildevandsanlægget og vandmiljøet.				
Tilstand	Kontrol med udledte koncentrationer.				
Transport	Kontrol med udledte mængder eller vandføringsvægtede koncentrationer.				

22. (S1) Der skal udtages 6 spildevandsprøver årligt og prøverne skal udtages jævnt fordelt over hele året og på forskellige hverdage i ugen. Kontrolperioden er kalenderåret.

Prøveudtagning og analysering af spildevandsprøverne skal foretages af et akkrediteret firma og følge Miljøstyrelsens gældende bekendtgørelse<sup>3</sup> og vejledninger.

Kopi af analyseresultaterne skal sendes til tilsynsmyndigheden **senest 1 måned** efter prøveudtagningen er udført. Analyseresultaterne skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år.

Vejle Kommunes vurdering af analyseresultaterne vil blive foretaget efter DS 2399 om statistisk kontrolberegning af afløbsdata. Er prøveantallet i en kontrolperiode mindre end 6 anvendes stikprøvernes middelværdi som kontrolværdi, medmindre der er tale om absolute krav.

23. Der skal etableres delmål på vandforsyningen, hvis sanitært spildevand ledes uden om flowmåleren, så den sanitære spildevandsmængde kan fastslås.
24. Ved krav fra tilsynsmyndigheden skal virksomheden inden 2 måneder fremsende en redegørelse for nye muligheder for rensning af spildevandet (BAT), inden afledning til offentlig kloak. Redegørelsen skal tage udgangspunkt i Miljøbeskyttelseslovens princip om anvendelse af bedst tilgængelig teknologi. Tilsynsmyndigheden kan højst fremsætte en sådan anmodning med 2 års mellemrum.
25. Der skal føres driftsjournal som mindst skal indeholde følgende oplysninger:
1. Afledt spildevandsmængde pr døgn angivet i m<sup>3</sup> (aflæsning af flowmåler).
  2. Kontrol af flotationsanlægget – beskrivelse af eventuelle driftsforstyrrelser.
  3. Årlig spildevandsmængde. Med mindre der findes særskilt vandur i forbindelse med et specifikt procesanlæg, opgøres den årlige spildevandsmængde som den mængde vand der aflæses på virksomhedens centrale vandmåler.
  4. Oplysninger vedr. væsentlige afvigelser fra normal drift, som har betydning for spildevandets sammensætning og for kvaliteten af det afledte spildevand til det offentlige kloaksystem.

Driftsjournalen skal kunne fremvises for tilsynsmyndigheden på forlangende og skal være tilgængelig 5 år tilbage i tiden.

26. En gang årligt, **senest 1. marts**, skal virksomheden indsende en redegørelse for det foregående kalenderår. Redegørelsen kan evt. indsendes i forbindelse med det grønne regnskab. Redegørelsen skal mindst indeholde:
- 1 En samlet beskrivelse og vurdering af virksomhedens egenkontrol af spildevandet. Såfremt der er problemer med overholdelse af grænseværdierne, skal det fremgå hvilke tiltag der er sat i gang og hvilke der er planlagt sat i gang.

<sup>3</sup> Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 866 af 01.07.2010 om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer m.v.

- 2 En oversigt over forbrug af rengøringsmidler samt handlingsplan for reduktion af mængden af forbrugte rengøringsmidler, herunder udfasning af rengøringsmidler som er scoret med A og B-indholdsstoffer eller som indeholder natriumhypochlorit.

### 2.1.6 Støj

27. (7) Virksomhedens støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A), må ikke overskride nedenstående grænseværdier.

Støjbelastningen skal være overholdt i ethvert punkt i de respektive områder omkring virksomheden:

Dagperiode	Periode	Område A*	Område B*	Område C, D og E*
Mandag – fredag	06.00 – 18.00	50	45	55
Lørdag	06.00 – 14.00	50	45	55
Lørdag	14.00 – 18.00	45	40	45
Søndag	06.00 – 18.00	45	40	45
<b>Aftenperiode</b>				
Alle dage	18.00 – 22.00	45	40	45
<b>Natperiode</b>				
Alle dage	22.00 – 06.00	45	35	40
Maksimalværdi $L_{maks}$	22.00 – 06.00		50	55

\* Område A – E fremgår af bilag B.

28. (8) Om dagen (kl. 06.00 - 18.00) skal grænseværdierne overholdes inden for det mest belastede tidsrum på 8 timer. Lørdag eftermiddag (kl. 14.00-18.00) anvendes et referencetidsrum på 4 timer.

Om aftenen (kl. 18.00 - 22.00) skal grænseværdierne overholdes inden for den mest belastede time.

Om natten (kl. 22.00 - 06.00) skal grænseværdierne overholdes inden for den mest belastede halve time.

29. (10) Virksomheden skal, hvis tilsynsmyndigheden forlanger det, dog maksimalt en gang årligt, lade foretage kontrolmålinger eller beregninger af emissionen af støj.

Målinger og beregninger skal være udført i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger og skal være udført af et akkrediteret firma.

Resultaterne skal fremsendes til tilsynsmyndigheden **senest 1 måned** efter, at målingerne/beregningerne er foretaget.



30. En grænseværdi for støj anses for overholdt, hvis den målte eller beregnede værdi fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med grænseværdien. Målingernes og beregningernes samlede usikkerhed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger. Ubestemtheden må ikke være over 3 dB(A).

### 2.1.7 Jord og grundvand

31. (13) Virksomhedens råvarer og hjælpestoffer skal opbevares på en sådan måde, at der ikke kan ske direkte afledning til det offentlige kloaksystem. Opbevaringen af hjælpestoffer, herunder rengøringsmidler, skal ske således at der ikke kan ske afledning til jord og grundvand. Endvidere skal opbevaring af hjælpestoffer være beskyttet mod hærværk.

### 2.1.8 Driftsforstyrrelser og uheld

32. Virksomheden skal sikre, at alle relevante medarbejdere er bekendt med, hvordan de skal reagere ved driftsforstyrrelser eller eventuelle uheld, som kan have betydning for eller påvirkning af det eksterne miljø. Dette kan evt. ske i form af en beredskabsplan eller driftsforskrift, som beskriver hvornår og hvordan, der skal reageres på uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
33. Der skal som minimum være faste procedurer for medarbejdernes reaktioner i følgende situationer:
- Spild/lækage af råvarer til jord og kloak.
  - Spild/lækage af hjælpestoffer, herunder rengøringsmidler til jord og kloak.
  - Spild/lækage af farligt affald.
  - Udslip af ammoniak.
34. Procedurene skal indeholde beskrivelser af relevante tiltag med henblik på at stoppe ulykken/uheldet og begrænse udbredelsen, samt oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.

### 2.1.9 Ophør af virksomhed

35. Lantmännen Danpo A/S skal i tilfælde af ophør af driften udarbejde en plan i samarbejde med de relevante myndigheder for eventuelle nødvendige foranstaltninger til at forebygge forurening og for at bringe stedet tilbage i en miljømæssig tilfredsstillende stand.

Planen skal sendes til tilsynsmyndigheden **senest 3 måneder** før driften ophører helt eller delvist.

## 3. Øvrige bemærkninger

Virksomhedens affald skal sorteres, opbevares og bortskaffes efter de til enhver tid gældende regulativer og anvisninger fra Vejle Kommune.

Jf. Vejle Kommunes tomgangsregulativ skal tomgangskørsel begrænses mest muligt og må højst vare i et minut.

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 73 c skal den ansvarlige for en overhængende fare for en miljøskade straks iværksætte de nødvendige forebyggende foranstaltninger, der kan afværge den overhængende fare for en miljøskade. Den ansvarlige for en miljøskade skal straks iværksætte ethvert praktisk gennemførligt tiltag, der kan begrænse skadens omfang og forhindre yderligere skade.

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 71 skal Vejle Kommune straks underrettes om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor. Udenfor normal kontortid kan underretningen ske til den fælles miljøvagtordning i Trekantområdet via 112.

#### **4. Begrundelse**

Revurderingen er udarbejdet som følge af produktionsmæssige ændringer, idet virksomheden er ophørt med at slagte kyllinger.

Den tidligere godkendelse fra Vejle Amt blev udarbejdet, da virksomheden også var et slagteri. Godkendelsen var ikke baseret på produktionskapaciteten, men på produktionsmængde. Dette ændres ved denne revurdering.

De vilkår, der er ændret, var ikke i uoverensstemmelse med driften af virksomheden. Vilkårene er ændret, opsplittet og omformuleret i overensstemmelse med gældende praksis. Vilkårene er vurderet i forhold til BAT.

Med revurderingen vurderes det, at virksomheden fortsat kan drives uden at give anledning til miljømæssige problemer eller væsentlige gener for omgivelserne.

#### **5. Klagevejledning**

Der kan inden den 26. april 2011 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.

Deres klage bedes så vidt muligt sendt elektronisk til [NaturogMiljo@vejle.dk](mailto:NaturogMiljo@vejle.dk) eller sendes til Vejle Kommune, Teknik & Miljø, Skolegade 1, 7100 Vejle. Vi sender klagen videre til Natur- og Miljøklagenævnet.

Afgørelsen vil blive offentlig bekendtgjort i Give Avis og på Vejle Kommunes hjemmeside ([www.vejle.dk/miljoannoncer](http://www.vejle.dk/miljoannoncer)) den 29. marts 2011.

De vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over afgørelsen har 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.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af Deres klage, at De indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for alle andre klagere, herunder virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

De modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Vejle Kommune. De 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.

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.

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.

## 6. Grundlaget for godkendelsen

### 6.1 Lovgrundlag m.m.

- Miljøministeriets lovekendtgørelse nr. 1757 af 22.12.2006 om miljøbeskyttelse med senere ændringer (miljøbeskyttelsesloven).
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1640 af 13.12.2006 om godkendelse af listevirksomhed (godkendelsesbekendtgørelsen).
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1666 af 14.12.2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (risikobekendtgørelsen).
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1448 af 11.12.2007 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 (spildevandsbekendtgørelsen).
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1510 af 15.12.2010 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning (VVM-bekendtgørelsen).
- EU's referencedokument (BREF) om bedst tilgængelig teknik (BAT) i levnedsmiddel-, drikkevare- og mejeriindustrien, dec. 2005.
- Miljøministeriets vejl. nr. 9810 af 31.05.2006 om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg (tilslutningsvejledningen).

Revurderingen er meddelt i form af påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 41b i Miljøbeskyttelsesloven. Afledningstilladelsen er meddelt efter miljøbeskyttelseslovens § 30 stk. 1.

Virksomheden er omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen, punkt: "F102 Virksomheder der foretager behandling og forarbejdning med henblik på fremstilling af levnedsmidler på basis af animalske råstoffer (bortset fra mælk) med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 75 tons pr. dag. (i)".

Vejle Kommune er godkendende og tilsynsførende myndighed.

Virksomhedens produktion er ændret, således at der ikke slagtes mere i Farre. Virksomheden har derfor fået nyt listepunkt, idet slagtingen tidligere blev anset for at være virksomhedens hovedaktivitet. Virksomheden har hele tiden også produceret fødevarerprodukter, men det har været vurderet at denne produktion kunne ske inden for virksomhedens daværende miljøgodkendelse.

Den nye godkendelse gives som en revurdering, da produktionen hele tiden har forgået på virksomheden. Det nye listepunkt er stadig omfattet af IPPC direktivet (i-mærket).

Da virksomhedens kølesystem er påfyldt mere end 5 tons ammoniak og der samtidig er boligområder, institutioner eller anden arealvanding indenfor en radius af 200 m fra køleanlægget, hvor det kan forventes at 150 personer opholder sig, er virksomheden omfattet af risikobekendtgørelsens § 1, stk. 2, 2b (kolonne 2-virksomhed).

Denne revurdering er foretaget på baggrund af miljøbeskyttelseslovens regler om, at vilkår i miljøgodkendelser for i-mærkede virksomheder regelmæssigt skal revurderes.

Revurderingen omfatter kun de miljømæssige forhold, der er defineret i miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 og i godkendelsesbekendtgørelsen, dvs. forhold af betydning for det ydre miljø.

#### Habitatdirektivet

Virksomheden ligger ikke i nærheden af et natura 2000 område og er derfor ikke omfattet af reglerne i habitatbekendtgørelsen.

#### VVM bekendtgørelsen

Der er tale om en virksomhed, der er omfattet af § 4 i risikobekendtgørelsen, grundet et allerede eksisterende køleanlæg. Sideløbende med denne revurdering af miljøgodkendelsen har virksomheden udarbejdet et sikkerhedsdokument for dette køleanlæg og sikkerhedsdokumentet er myndighedsbehandlet. Derfor er Lantmännen Danpo A/S, Farre, omfattet af punkt 10 på bilag 2 til VVM-bekendtgørelsen.

Virksomheden har tidligere været omfattet af punkt 7 på samme liste og er derfor tidligere VVM-screenet. Der er derudover ikke sket ændringer eller udvidelser på virksomheden som kan være til skade for miljøet, hvorfor der af bilag 2, punkt 14, kan sluttes, at der ikke skal udarbejdes VVM.

Denne revurdering af miljøgodkendelse er således screenet i forhold til reglerne om screening af virksomheden. Ligesom ændringen af kedelanlægget er opført på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsens bilag 3 og der er truffet særskilt afgørelse om udvidelsen af kedelanlægget ikke medfører, at der skal udarbejdes VVM.

### 6.1.1 Retsbeskyttelse

Da den 8-årige retsbeskyttelse er udløbet i forhold til den tidligere miljøgodkendelse og da der med revurderingen ikke reguleres nye forhold (virksomhedens nuværende produktion var også omfattet af den tidligere miljøgodkendelse), opnås der ikke ny retsbeskyttelse på vilkår i denne reviderede miljøgodkendelse.

Spildevandstilladelser efter Miljøbeskyttelseslovens kap. 4 er ikke omfattet af en retsbeskyttelsesperiode. Disse tilladelser kan til enhver tid tages op til revision.

### 6.1.2 Næste revurdering

Godkendelsen vil blive revurderet i år 2019 hvilket er i overensstemmelse med gældende regler om at miljøgodkendelser skal revurderes regelmæssigt. Revurderingen vil ske på det tidspunkt at virksomhedens hovedgodkendelse skal revurderes.

## 6.2 Væsentlige sagsakter

Ud over sagens dokumenter er revisionen udarbejdet på baggrund af:

- Miljøgodkendelsen af 25.06.1999, Vejle Amts j.nr. 8-76-1-611-2-94.
- Udledningstilladelse af 16.03.1995, Give Kommunes j.nr. 06.01.15-P19-GG5277-5.
- Diverse dokumenter fra miljøtilsynssagen, Vejle Kommunes j.nr. 09.02.06-K08-4-07.

## 6.3 Oplysninger om virksomhed og ejerforhold

Virksomheden blev etableret på adressen i 1958.

### Virksomheden

Navn: Lantmännen Danpo A/S  
 Adresse: Ågade 2, Farre, 7323 Give  
 Telefonnummer: 8029 5555  
 CVR-nummer: 31241316  
 P-nummer: 1003031462  
 Matr.nr.: 5b og 5z Farre By, Give

### Virksomhedens kontaktpersoner

Teknisk Chef Niels Chr. Lauridsen,  
[Niels.christian.lautidsen@lantmannen.com](mailto:Niels.christian.lautidsen@lantmannen.com)

## 6.4 Miljøteknisk beskrivelse og Kommunens kommentarer/vurdering

### 6.4.1 Beliggenhed

Jf. Kommuneplan 2009-2021 er virksomheden omfattet af rammebestemmelserne 99.L.26 Farre.

Områdets anvendelse er fastlagt til boligformål og kollektive anlæg. I området kan der indpasses mindre erhverv, der ikke er til gene for omgivelserne, landbrug, gartneri samt butikker til områdets lokaleforsyning. Området skal planlægges med særlige forholdsregler for beskyttelse af grundvandet.

For placering af virksomheden se bilag A og B.

Der er ikke sket ændringer i den fysiske planlægning mv. i virksomhedens omgivelser. Det vurderes ikke at have betydning for den fremtidige regulering af virksomheden.

### Grundvand

Virksomheden ligger indenfor grundvandsindsatsområdet Give.

### 6.4.2 Ophør af virksomhed

Der er ikke udarbejdet en redegørelse for hvilke foranstaltninger der vil blive truffet ved virksomhedens ophør for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand, hvorfor der er stillet vilkår om dette i afgørelsen.

### 6.4.3 Driftstider

Virksomheden arbejder i døgndrift. Virksomhedens dagsperiode er i tidligere afgørelse fastsat til at starte kl. 6. Dette er videreført i denne afgørelse.

### 6.4.4 Indretning og drift af virksomheden

I forædlingsafdelingen anvendes dele af kyllingerne til farsprodukter mv. Derudover produceres der panerede, halvkogte og halvstegte produkter. Til stegning anvendes sojaolie (fritureanlæg).

Indfrysning af de forskellige produkter sker ved hjælp af ammoniak. Efter indfrysning pakkes de stegte og frosne produkter, hvorefter de overføres til virksomhedens frostlager (ammoniakkølet).

Virksomheden har tidligere haft et laboratorium. Laboratoriet anvendes ikke mere.

#### 6.4.5 Luftforurening

Der forventes ikke længere støv fra håndtering af fjerkræ.

Der forventes ikke længere gasdannelse fra affaldsfraktionen, da Lantmännen Danpo ikke længere slagter i Farre.

Der er installeret naturgasfyret kedelanlæg. Dette kedelanlæg har sin egen godkendelse, der er dateret 13.02.2009. Godkendelsen er udarbejdet efter standardvilkår, og derfor er vilkårene også vurderet efter den relevante BAT.

#### 6.4.6 Lugt

Lantmännen Danpo A/S har udsug fra proceslokaler og almindelig rumventilation. Der kan forekomme lugt-emission fra afkastene fra de rum, hvori produkterne fremstilles. Alle afkast, hvor der kan forekomme lugtgener, er ført til et anlæg, der kan neutralisere lugtgenerne. Det forventes derfor ikke, at lugten fra afkastene kan konstateres som generende uden for virksomhedens matrikel.

Virksomhedens containere til opsamling af slam fra renseanlægget er placeret indendørs.

#### 6.4.7 Spildevand, overfladevand m.v.

Alt virksomhedens processpildevand ledes via virksomhedens interne flotationsanlæg til det kommunale kloaksystem og videre til Farre Renseanlæg.

På flotationsanlægget benyttes natronlud og jernklorid og polymer til rensning af spildevandet. Ved renseprocessen i flotationsanlægget fremkommer ca. 2.500 tons slam om året. Slammet bortskaffes til biogasanlæg.

Virksomheden bruger ikke CIP-anlæg.

Alt virksomhedens kølevand, overfladevand og sanitære spildevand ledes urensset (uden om flotationsanlægget, via det kommunale kloaksystem til Farre Renseanlæg. Tilslutning sker både på Kirkevej og Ågade.

På stikledningen til det kommunale kloaksystem findes der en målebrønd eller et måleur, der er etableret, så det er muligt at måle spildevandsflowet samt udtage prøver af spildevandet. Alt processpildevand føres til denne måler.

Virksomheden måler selv kontinuerligt for mængde og pH.

Der skal etableres delmål på vandforsyningen, hvis sanitært spildevand ledes uden om flowmåleren, så den sanitære spildevandsmængde kan fastslås.

Der er stillet krav om grænseværdier, der skal overholdes, ligesom der er stillet krav om udtagelse af prøver af spildevandet, til dokumentation for at grænseværdierne overholdes. Prøverne skal udtages jævnt fordelt over året og virksomheden skal være i normaldrift på prøveudtagningstidspunktet.

I forhold til det eksisterende flotationsanlæg til forrensning af processpildevand indendørs afledning til offentlig kloak, vurderer Vejle Kommune, at foranstaltningerne svarer til BAT for virksomheden. Anlæggets renseseffekt opretholdes på niveau som tidligere.

Vilkårene i tilladelsen er fastsat ud fra hensynstagen til Vejle Kommunes kloaksystem (herunder Farre Renseanlæg) samt virksomhedens muligheder for at reducere afledningen af uønskede stoffer ved renere teknologi og intern rensning.

Til grund for den fastsatte egenkontrol ligger tidligere års analyser (2008-2010) og virksomhedens egne undersøgelser af de forventede spildevandsmængder og spildevandets sammensætning. Egenkontrollens omfang er baseret på hvad forvaltningen finder nødvendigt for tilstrækkelig belysning af mængder og indholdsstoffer i det spildevand, som efter forrensning afledes til kommunens kloaksystem/renseanlæg. Omfanget af egenkontrol er opstillet på baggrund af principperne i tilslutningsvejledningen. Dette har bl.a. medført en halvering af det årlige prøveantal fra 12 til 6 prøver.

I forhold til tidligere afledningstilladelse er der ændrede kravværdier og parametre, baseret på baggrund af både en vurdering af virksomhedens fremtidige produktion og vurdering af kapaciteten og belastningen af Farre Renseanlæg. Der er ikke tidligere konstateret væsentlige driftsforstyrrelser på Farre Renseanlæg som følge af afledningen fra Danpo. Det vurderes derfor generelt at processpildevandet fra Danpo ikke har en hæmmende effekt på processerne på Farre Renseanlæg.

Det vurderes, at Danpo bidrager med en væsentlig andel af belastningen på Farre Renseanlæg og generelt kan have betydning for driften af denne. Det skal derfor sikres, at belastningen med særligt organiske, iltforbrugende stoffer fra Danpo til stadighed ligger under de opstillede kravværdier til hhv. BI<sub>5</sub> og COD. Kravværdierne er derfor opretholdt fra den tidligere afledningstilladelse fra Give Kommune og der har ikke været grundlag for hverken en skærpelse eller lempelse. Det vurderes – ud fra tidligere analyser af spildevandet – at

det er realistisk for Danpo fortsat at overholde de opstillede krav med de nuværende renseforanstaltninger (flotationsanlæg).

For bl.a. at undgå korrosionsproblemer i kloaksystemerne er der stillet vilkår til niveauet af pH, maksimal temperatur, indholdet af suspenderet stof samt chlorid.

Der skal generelt være fokus på spildevandets indhold af eventuelle A og B stoffer, herunder hypoklorit. Der er derfor generelt stillet vilkår om årlig handlingsplan for udfasning af rengørings- og desinfektionsmidler, der ikke er scoret som liste C stof eller indeholder hypoklorit.

Der er ikke i sagsmaterialet fastlagt tiltag til minimering af brugen af rengøringsmidler og deres miljøbelastning. Indholdet af miljøfremmede stoffer i spildevandet, herunder særligt stoffer fra rengøring, skal til enhver tid søges nedbragt mest muligt inden afledning til det offentlige spildevandssystem. Det er derfor fortsat vigtigt, at virksomheden holder sig ajour med udviklingen af nye miljøvenlige rengøringsmidler på markedet. Der er således fastsat vilkår om udarbejdelse af årlig opgørelse af brugen af rengøringsmidler samt handlingsplan for reducere af mængder og miljøpåvirkning.

#### 6.4.8 Støj

Der er i 1995 udarbejdet en rapport om virksomhedens støjforhold. Heraf fremgår det, at de gældende vejledende grænseværdier dengang ikke kunne overholdes. Der er efterfølgende foretaget en række støjbegrænsende foranstaltninger.

I december 2006 har Carl Bro udarbejdet et statusnotat på ekstern støj. Notatet viser, at støjgrænserne overholdes udenfor natperioden. Der forekom dog klare overskridelser i tidsrummet kl. 05.00 og 06.00. Årsagen var, at aktiviteterne på slagteriet startede kl. 5, mens miljøgodkendelsens tidsmæssige grænse mellem nat og dag er kl. 6. Siden er slagtingen indstillet, og det vurderes at støjgrænserne i dag overholdes med de nuværende aktiviteter.

Områderne A-E er fastlagt ud fra den faktiske anvendelse af områderne.

I områderne B, D og E er støjen fra kørsel omkring virksomhedens ind- og udkørsler ikke medregnet, når hensynet til adgangs og oversigtsforhold er til hinder for effektiv afskærmning.

Det er forudsat, at virksomhedens parkeringsplads mellem det tidligere laboratorium og missionshuset med

indkørsel fra Ågade, forbliver offentlig parkeringsplads.

Det er forudsat, at der kan ske parkering af "fremmede" biler på personvognsparkeringspladsen langs vestskelet. Tilkørslen vil ske fra syd ad den nye vej med indkørsel fra Tykhøjvej.

Den eksterne støj stammer fra en række faste installationer og kørsel på virksomhedens område. I støjmåssig sammenhæng er der taget højde herfor. Virksomhedens parkeringsareal på selve pladsen er medregnet, mens al anden kørsel på adgangsvejen hertil og fra parkeringspladsen er regnet som kørsel på offentlig vej, hvor kørselsstøjen ikke tilregnes virksomheden.

Der er ikke planlagt yderligere støjdæmpende foranstaltninger.

Virksomhedens samlede støjmission øges ikke ved denne revision.

#### 6.4.9 Affald

Lantmännen Danpo A/S har implementeret et miljøløselssystem, som bl.a. medvirker til, at reducere affaldsmængden og genanvende en så stor del af affaldet som muligt. I øvrigt er der fokus på hvilke muligheder, der er for at forbedre sorteringen af affaldet, med henblik på genanvendelse.

De fraktioner af pap og papiraffald, der er forholdsvis rent, sorteres og oparbejdes til genanvendelse som papir eller støbepap. Containerne til pap og brændbart opbevares udendørs.

Spildevandsslammet, der opbevares indendørs i containere, oparbejdes til biogas og restprodukterne herfra anvendes som gødning på landbrugsarealer.

Der fremkommer raspaffald fra processerne. Rasp indgår i mængden af biprodukter, som bortskaffes til Danpo A/S, Løgstør. Total mængde af biprodukter er ca. 3.200 tons.

Der bortskaffes ingen fritureolie fra processen.

Virksomhedens affald skal håndteres og bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler samt Vejle Kommunes affaldsregulativer.

#### 6.4.10 Jord og grundvand

Alle aktiviteter foregår på befæstede arealer.

#### 6.4.11 Driftsforstyrrelser og uheld

Driftsforstyrrelser og/eller uheld forventes kun at ske yderst sjældent og forventes ikke at medføre væsentlig forøget forurening. Ved automatisk svigt vil der kunne forekomme udslip af kølemedie og/eller processpildevand.

Driftsforhold som følge af nedbrud af procesanlæg forebygges primært gennem forebyggende vedligehold herunder afprøvning af alarmer.

Ved nedbrud og/eller fejl på procesanlæg eller strømsvigt udefra træder Lantmännen Danpo A/S beredskabsplan i kraft. Denne beredskabsplan er en del af ledelsessystemet.

Det vurderes, at Lantmännen Danpo A/S har indført de nødvendige arbejdsgange og installeret den teknologi der skal til, for at forebygge uheld og mindske omfanget af en ulykke, hvis den alligevel skulle ske.

#### 6.4.12 Risikoforhold/sikkerhedsforhold

Lantmännen Danpo A/S er omfattet af risikobekendtgørelsen, grundet virksomhedens køleanlæg. Vejle Kommune har den 14.01.2009 truffet afgørelse om at Danpo er omfattet af risikobekendtgørelsen. Afgørelsen blev truffet på baggrund af følgende: Køleanlægget på Lantmännen Danpo A/S, Give, er påfyldt en ammoniak mængde på mere end 5 tons, og der er samtidigt boligområder, institutioner eller anden arealanvendelse indenfor en radius af 200 m fra virksomhedens køleanlæg, hvor det kan forventes at 150 personer opholder sig.

Begge forhold i risikobekendtgørelsens §1, stk. 2, 2b, er således opfyldt for virksomheden, som derfor er omfattet af risikobekendtgørelsen.

Sikkerhedsforanstaltningerne vurderes løbende af Vejle Brandvæsen, Vejle Kommunes Natur- og Miljøforvaltning samt Sydøstjyllands Politi. Arbejdstilsynet deltager ikke i vurderingen af virksomhedens sikkerhedsniveau, da virksomheden ikke er omfattet af Arbejdstilsynets risikobekendtgørelse.

Sikkerhedsniveauet skal altid, som minimum være på samme niveau som beskrevet i virksomhedens godkendte sikkerhedsdokument. Sikkerhedsdokumentet skal løbende vedligeholdes så det er tilpasset både virksomheden og de bedst mulige sikkerhedsforanstaltninger.

Der er den 09.12.2010 meddelt accept af risikoforholdene i særskilt afgørelse.

#### 6.4.13 Bedst tilgængelig teknik

EU har udarbejdet en BREF note for bl.a. produktion af fødevarerproduktion (FDM). Denne BREF note omhandler også udledning af spildevand.

Der vurderes, at der ikke er behov for vilkårsændringer som følge af den teknologiske udvikling, idet Lantmännen Danpo A/S i Farre følger den teknologiske udvikling, som en del af deres miljø/kvalitetssystem. Vilkårene er vurderet i forhold til BAT.

EU har også udarbejdet en BREF note om industrielle køleanlæg, der også omhandler fødevarerproduktion, men ikke omfatter ammoniakanlæg. BREF noten om industrielle køleanlæg finder derfor ikke anvendelse i denne revurdering.

Lantmännen Danpo A/S har implementeret et miljøledelsessystem, der opfylder kravene i ISO 14001. Det vil sige der bl.a. arbejdes systematisk med miljøforbedringer dels ved bl.a. at definere forbedringsmål og dels ved minimering af risiko for driftsforstyrrelser, der kan have indflydelse på emissionerne fra virksomheden.

Generelt foretages der løbende optimering af såvel produktions- som rengøringsprocesser.

Virksomhedens produktionsanlæg samt hjælpemaskineri er løbende forbedret/udskiftet således at det anses for at være blandt det mest moderne på markedet:

- Processpildevand forrenses over buesi (opsamling af partikler og restprodukter).
- Der er opstillet flotationsanlæg til forrensning af virksomhedens spildevand.
- Der er installeret varmegenvinding fra dele af virksomhedens køleanlæg.

Derudover er der stillet nyt vilkår om at fremtidige væsentlige nyanskaffelser i form af produktionsudstyr skal vurderes i forhold til BAT.

#### 6.4.14 Opsummering

Den tidligere godkendelse blev udarbejdet da virksomheden også var et fjerkræslagteri.

De vilkår, der er ændret, er fortsat i overensstemmelse med driften af virksomheden. Vilkårene er ændret, opsplittet og omformuleret i overensstemmelse med gældende praksis. Vilkårene er vurderet i forhold til BAT.



#### **6.4.15 Udtalelse fra høringsberettigede**

Udkastet har været i høring hos Lantmännen Danpo A/S. Virksomhedens kommentarer af 09.03.2009 til udkastet er indarbejdet i den endelige afgørelse.

#### **6.4.16 Inddragelse af borgere mv.**

Opstarten af revurderingen har været annonceret den 17. februar 2009 i Give/Thyregod Avis. Der er ingen henvendelser modtaget vedrørende revurderingen.

Afgørelsen om at Lantmännen Danpo A/S er omfattet af risikobekendtgørelsen har ligeledes været offentliggjort i Give/Thyregod Avis. Der er ingen henvendelser modtaget vedrørende den afgørelse.

Denne revurdering annonceres i Give/Thyregod avis.

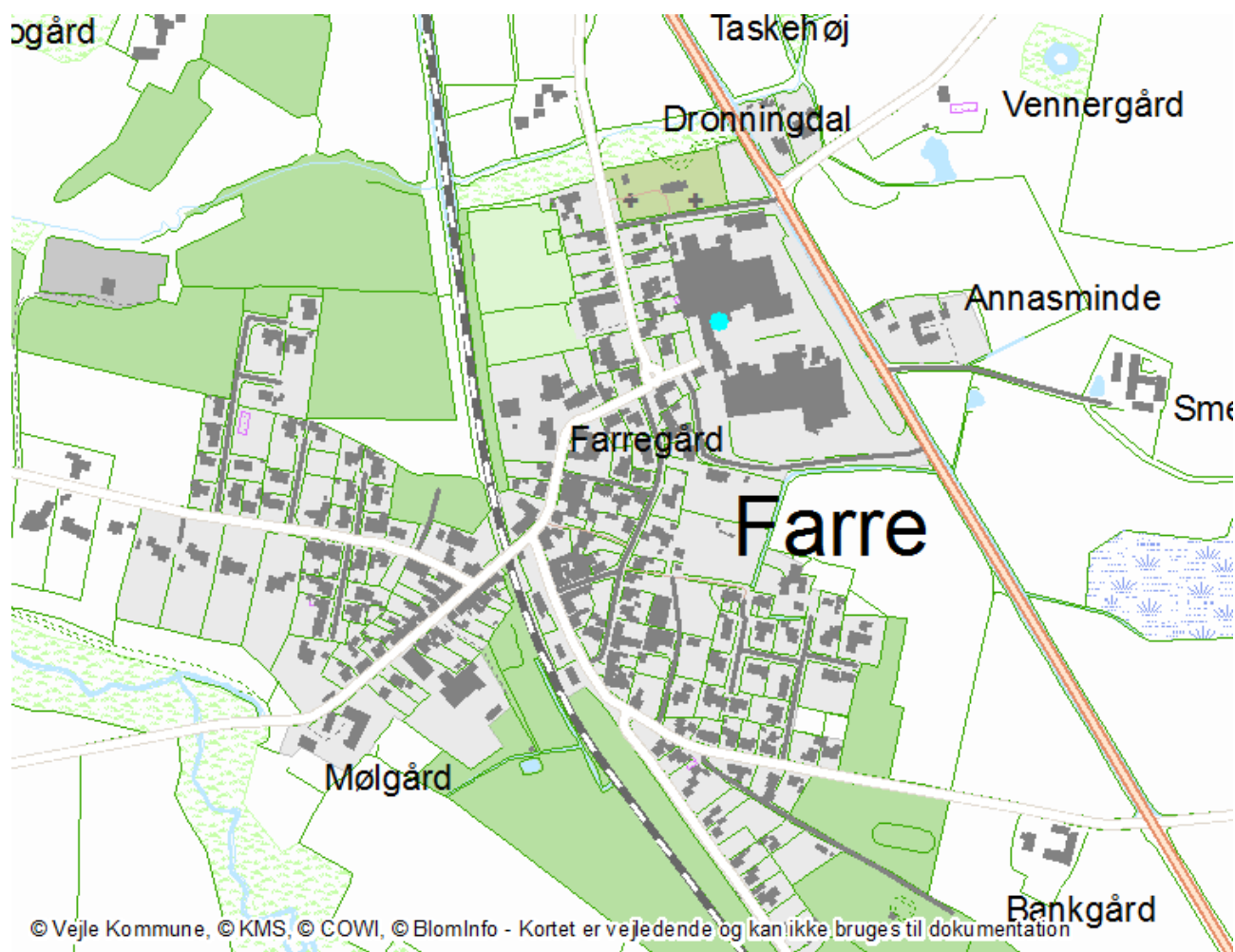
## **Bilagsoversigt**

- Bilag 1: Oversigtskort
- Bilag 2: Kort over naboer – støj
- Bilag 3: Situationsplan med støjvægge og støjvold

## **Kopiliste**

- Lantmännen Danpo A/S, Ågade 2, 7323 Give, Att.: Niels Christian Lauridsen, [Niels.christian.lauridsen@lantmannen.com](mailto:Niels.christian.lauridsen@lantmannen.com)
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe, [syd@sst.dk](mailto:syd@sst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)
- DN Egtved-Give, v/Anne Birgitte Levisen, [ablevisen@hotmail.com](mailto:ablevisen@hotmail.com)
- DOF-Vejle, v/Lars Fenger Nielsen, Fousbjergvej 54, 7100 Vejle, [naturvejle@dofvejle.dk](mailto:naturvejle@dofvejle.dk)
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)

## Bilag 1: Oversigtskort



**Bilag 2: Kort over naboområder - støj**

### Bilag 3: Situationsplan med støjvægge og støjvold

