

Kim Risbøl Jørgensen  
Boldingvej 17  
6752 Glejbjerg

# Miljøgodkendelse

## Kvægbrug



Miljøgodkendelsen er meddelt i henhold til § 16a i "Husdyrbrugloven".



Vejen  
KOMMUNE



### **Læsevejledning:**

Denne afgørelse er opdelt i 3 dele.

- **Del 1 Afgørelse og vilkår**  
består af godkendelsen og de vilkår, der gælder for ejendommen.
- **Del 2 Miljøteknisk redegørelse**  
består af den miljøtekniske beskrivelse, som ligger til grund for sagsbehandling samt vurderinger, der resulterer i de stillede vilkår.
- **Del 3 Lovformalia**  
består af oplysninger om ejendommen, grundlaget for afgørelsen, høring, offentliggørelse, udnyttelse og ophør samt en bilagsoversigt.

## 1 Afgørelse og vilkår

Del 1 består af afgørelsen og de vilkår, der gælder for ejendommen.

Vejen Kommune har i henhold til Husdyrbrugloven vurderet projektets mulige påvirkning af miljøet og omgivelserne.

Kommunen har på grundlag af ansøgningen og den miljøtekniske redegørelse foretaget en vurdering af de forskellige påvirkninger fra husdyrbrugets anlæg. Vurderingen ligger til grund for de vilkår, der er angivet i del 1.

Vejen Kommune har den 4. september 2019 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget på Boldingvej 17, 6752 Glejbjerg omhandlende følgende:

- Godkendelse af fleksibelt dyrehold på 5.521 m<sup>2</sup> produktionsareal.
- Inddragelse af malkestald til produktionsareal.
- Nedlægning af ældre stald.
- Etablering af befæstet areal til opsætning af kalvehytter og kalvestald.
- Etablering af ny møddingsplads samt udvidelse af eksisterende møddingsplads, med et samlet areal på 272 m<sup>2</sup>.

Vejen Kommune har kontrolleret, at der er overensstemmelse mellem ansøgningen og kommunens registreringer.

Det forudsættes, at projektet gennemføres og drives, som det er beskrevet i ansøgning nr. 211126, version nr. 2.

Vejen Kommune godkender det ansøgte efter § 16a i Husdyrbrugloven<sup>1</sup> på vilkår, som angivet efterfølgende.

Kommunens afgørelse gælder for det konkrete projekt. Hvis der sker ændringer i grundlaget for kommunens vurdering, skal der indsendes en ny ansøgning til kommunen. Dette gælder for eksempel ændringer i forhold til det ansøgte staldanlæg.

Afgørelsen omfatter alene forholdet til Husdyrbrugloven. Øvrige relevante tilladelser, godkendelser og/eller dispensationer skal indhentes særskilt.

Etablering af nye anlæg må ikke sættes i gang, før der er givet en byggetilladelse fra Vejen Kommune, ligesom der skal søges tilladelse til eventuel nedrivning af eksisterende anlæg.

Vejen Kommune dispenserer for afstandskravene til dræn (tilløb til) fra den nye kalvestald med halvtag.

---

<sup>1</sup> "Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v." - nr. 520 af 01.05.2019 med kommende ændringer.

Vejen Kommune vurderer sammenfattende, at der kan gives lov til projektet da:

- Husdyrbruget med de stillede vilkår kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.
- Husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af reduceret miljøbelastning.
- Projektet med de stillede vilkår, ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.

Vejen Kommune den 5. november 2019

Majbrit Holst Nielsen

Teknik og Miljø  
Rådhuspassagen 3  
6600 Vejen

## Vilkår for afgørelsen

### Information om ændringer på husdyrbruget

1. Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til afgørelsen, skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske inden for rammerne af denne afgørelse.

### Landskabet

2. De eksterne gyllebeholdere (bygning 19 og 20) skal fjernes, når de ikke længere er i drift.

### Husdyrproduktionen

3. Husdyrbrugets maksimalt tilladte produktionsomfang (se figur 1 samt bilag 2 og 3):

Bygning nr.	Staldsystem	Dyretype	Areal med ammoniakfordampning
7	Dybstrøelse Sengestald med fast gulv	Flexgruppe 1*	70 m <sup>2</sup>
		Flexgruppe 2**	1.233 m <sup>2</sup>
8	Dybstrøelse Sengestald med spalter	Flexgruppe 1*	375 m <sup>2</sup>
		Flexgruppe 2**	1.334 m <sup>2</sup>
9	Sengestald med spalter	Flexgruppe 2**	212 m <sup>2</sup>
	Dybstrøelse	Flexgruppe 1*	27 m <sup>2</sup>
	Sengestald med fast gulv	Flexgruppe 2**	1.692 m <sup>2</sup>
12	Flydende husdyrgødning	Naturligt flydelag	182 m <sup>2</sup>
13	Møddingsplads	Overdækket	200 m <sup>2</sup>
18	Dybstrøelse	Flexgruppe 1*	48 m <sup>2</sup>
19	Flydende husdyrgødning		758 m <sup>2</sup>
20	Flydende husdyrgødning		657 m <sup>2</sup>
21	Dybstrøelse Møddingsplads	Flexgruppe 1*	530 m <sup>2</sup>
		Overdækket	72 m <sup>2</sup>

\* Alle kvæg, Heste, Får og Geder; \*\*Alle kvæg.

### Foranstaltninger for at undgå forurening

4. For etablering af kalvestald/område gælder: at der opføres mur mod vest, området mod syd (enden af kalvestalden) skal etableres med en form for opkant og brønd til tagvand (hvortil der dispenseres for afstandskrav) skal være afskærmet med et dækse.
5. Der skal til enhver tid kunne fremlægges en opdateret afløbsplan for anlæggets rørledninger til afledning af flydende husdyrgødning, ensilagesaft, spildevand og regnvand.
6. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.
7. Ejendommens beredskabsplan skal holdes opdateret og ophænges synligt på ejendommen. Medarbejdere skal være informeret om beredskabsplanen.

8. Situationer, hvor et uheld var lige ved at opstå, skal noteres, og der skal udarbejdes procedurer med henblik på at forebygge situationen fremover. Driftspersonalet skal gøres bekendt med proceduren.
9. Ved ophør af driften skal produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt. Al miljøaffald skal bortskaffes for egen regning efter den til hver tid gældende lovgivning.

### **Anlæg**

10. Stald nr. 4 skal tages ud af drift ved ibrugtagning af nyt kalveområde (bygning 21).

### **Opbevaringsanlæg**

11. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder til husdyrbruget.
12. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for fast husdyrgødning på mindst 3 måneder til husdyrbruget eller ske afsætning til 3. part.
13. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
14. Ved håndtering af gylle gennem ikke-faste installationer, skal dette foretages under konstant opsyn, således at evt. brud straks opdages, og pumpningen i så fald kan afbrydes.

### **Ammoniakfordampning**

15. For kalveområdet (område 18, fig. 1) gælder, at der højst på være 48 m<sup>2</sup> med dybstrøelse/dyr.

### **Lugt**

16. Hos kalve på dybstrøelse/anden strøelse skal der ske hyppig udmugning, og overfladen skal holdes ren og tør.
17. Hos større dyr på dybstrøelse skal der holdes en god hygiejne, så overfladen af dybstrøelsesmatten holdes ren og tør.

## Støjgrænser

18. Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB (A) må i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land ikke overstige følgende gennemsnitsværdier.

I: i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land

	Tidsrum	Støjgrænser (I)
Mandag – fredag	kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)
	kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)
	kl. 14.00 – 22.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 22.00	45 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)

Maksimalværdien af støjniveauet om natten (kl. 22.00 – 07.00) må ikke overstige 55 dB (A) i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land.

19. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at ovenstående vilkår om støj er overholdt. En sådan dokumentation kan højst kræves én gang årligt.

Dokumentation skal ske ved måling/beregning af den støj, aktiviteterne påfører omgivelserne. Målingerne/beregningerne skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984, nr. 6/1984 og nr. 5/1993.

Målingerne/beregningerne skal foretages af et målefirma/institut, som er uvildigt, og som af Miljøstyrelsen er godkendt til at udføre dette arbejde.

## Fluer og skadedyr

20. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum er i overensstemmelse med fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi<sup>2</sup>.
21. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for forekomst af skadedyr (rotter m.v.).

## Støv

22. Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.

---

<sup>2</sup> "Retningslinier for fluebekæmpelse på gårde med husdyr", [www.dpil.dk](http://www.dpil.dk)



## Lys

23. Lys fra ejendommen må ikke være generende udenfor ejendommens skel.
24. Ved opsætning af udendørs belysning, skal det sikres, at lyskilden afskærmes, så der ikke sker lysspredning væk fra ejendommen.
25. Om natten skal der i stalden være natbelysning/orienteringslys efter de danske anbefalinger. Alternativt kan lyset være slukket.
26. Udendørs pladsbelysning skal slukkes efter endt arbejde.

## Spildevand

27. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
28. Vaskevand fra rengøring af staldene, skal opsamles i beholder og må herefter anvendes i overensstemmelse med bestemmelserne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Opsamlingsbeholderen skal have en kapacitet svarende til mindst en afvaskning af staldene.
29. Al vask af vogne til dyretransport samt maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, skal foregå på støbt/tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.

## Oplag af olie, kemikalier etc.

30. Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
31. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
32. Olie- og kemikalieprodukter skal opbevares under tag på tæt bund uden afløb. Der skal være mulighed for at opsamle spild svarende til rumfanget af den største beholder. Dette gælder dog ikke olie, der opbevares i godkendte olietanke<sup>3</sup>.

## Affald

33. Opbevaring af olie- og kemikalieaffald skal ske på samme måde som angivet i vilkårene vedrørende håndtering og opbevaring af olie og kemikalier.

## Reduceret miljøbelastning

34. Mælkekøleanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med producentens procedure for vedligeholdelse – minimum én gang om året.
35. Der må ikke anvendes mineralfoderblandinger med ekstra mineralsk fosfor, end indholdet i standardblandinger i fodringen til lakterende køer, med mindre der foreligger en opdateret skriftlig begrundelse fra dyrlæge eller fodringskonsulent.

---

<sup>3</sup> "Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke mv." (Bek. nr. 1611 af 10. december 2015).

36. Malkeanlæggets vakuumpumpe skal være frekvensstyret – senest i forbindelse med udskiftning.
37. Endagsfoderkontrol (EFK eller tilsvarende beregninger) for malkekøer skal foretages – min. 4 pr. år. Af beregningerne skal fodereffektiviteten eks. fremgå, som kan være med til at sikre løbende kontrol af sammenhængen mellem foderforbrug og ydelse/tilvækst.
38. Analyser af grovfoderet skal udføres af akkrediteret analysefirma.

### **Egenkontrol**

39. Husdyrbruget skal kunne fremvise staldtegnning eller lignende til dokumentation af størrelsen på områder med dyr (f.eks. som bilag 2 og 3).
40. Følgende skal føres i en driftsjournal, der skal opbevares mindst 5 år på bedriften, og data skal være tilgængelige ved miljøtilsyn på ejendommen:
  - Dokumentation for aflæsning af el-forbrug og vandforbrug samt de aflæste værdier.
  - Sammenligning af vand- og energiforbrug med det forventede.
  - Årsopgørelse over forbruget af diesellole og/eller fyringsolie (år og mængder).
  - Dokumentation for årlig kontrol/service af mælkekøleanlægget og angivelse af hvad, der evt. er foretaget for at minimere anlæggets energiforbrug.
  - Endagsfoderkontroller eller tilsvarende.
  - Analyser af grovfoderet.

## 2 Miljøteknisk beskrivelse

Del 2 omhandler beskrivelser af forhold på ejendommen og deres eventuelle påvirkninger på det omgivende miljø. Afsnittet indeholder Vejen Kommunes vurderinger, som har resulteret i vilkårene i del 1.

### Indholdsfortegnelse

<b>1 Afgørelse og vilkår .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Miljøteknisk beskrivelse .....</b>	<b>11</b>
Dyrehold og anlæg .....	12
Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder .....	14
Begrænsning af eventuelle gener for naboer .....	17
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak.....	37
<b>3 Lovformalia m.m. ....</b>	<b>42</b>
Oplysninger om ejendom og husdyrbrug .....	42
Forudgående inddragelse af offentligheden .....	42
Høring af udkast.....	42
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering.....	43
Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere .....	43
Udnyttelse af afgørelse.....	43
Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering .....	43
Husdyrbrugets ophør .....	44
Øvrige forhold .....	44
Bilagsoversigt .....	44

## Dyrehold og anlæg

Ejendommen drives konventionelt.

### Husdyrproduktionen

Seneste registrering af dyreholdets omfang er sket i forbindelse med miljøtilsyn den 8. april 2015 og ejendommens revurdering den 3. juli 2014.

Det fremtidige husdyrhold på ejendommen kommer til at bestå af et fleksibelt kvæghold med mulighed for at indsætte heste, får og geder de steder hvor der er dybstrøelse.

### Ejendommens anlæg

Husdyrbrugets eksisterende anlæg består af stalde, lagerfaciliteter, ensilagepladser og møddingsplads, som anvendes til en del af den husdyrproduktion, som er i dag.

I forbindelse med udvidelsen af bedriften, etableres der et nyt befæstet areal i forlængelse af det eksisterende maskinhus. På dette areal vil der blive opstillet små kalvehytter og bygget en kalvestald med halvtag på 8x31 meter samt anlagt en møddingsplads på 72 m<sup>2</sup>. I alt bliver produktionsarealet, eksklusiv møddingspladsen, på 530 m<sup>2</sup>. En ældre kalvestald vil blive taget ud af drift.

Tabel og figur herunder samt bilag 2 og 3 viser den fremtidige bygningsanvendelse på ejendommen (når det befæstede areal er etableret).

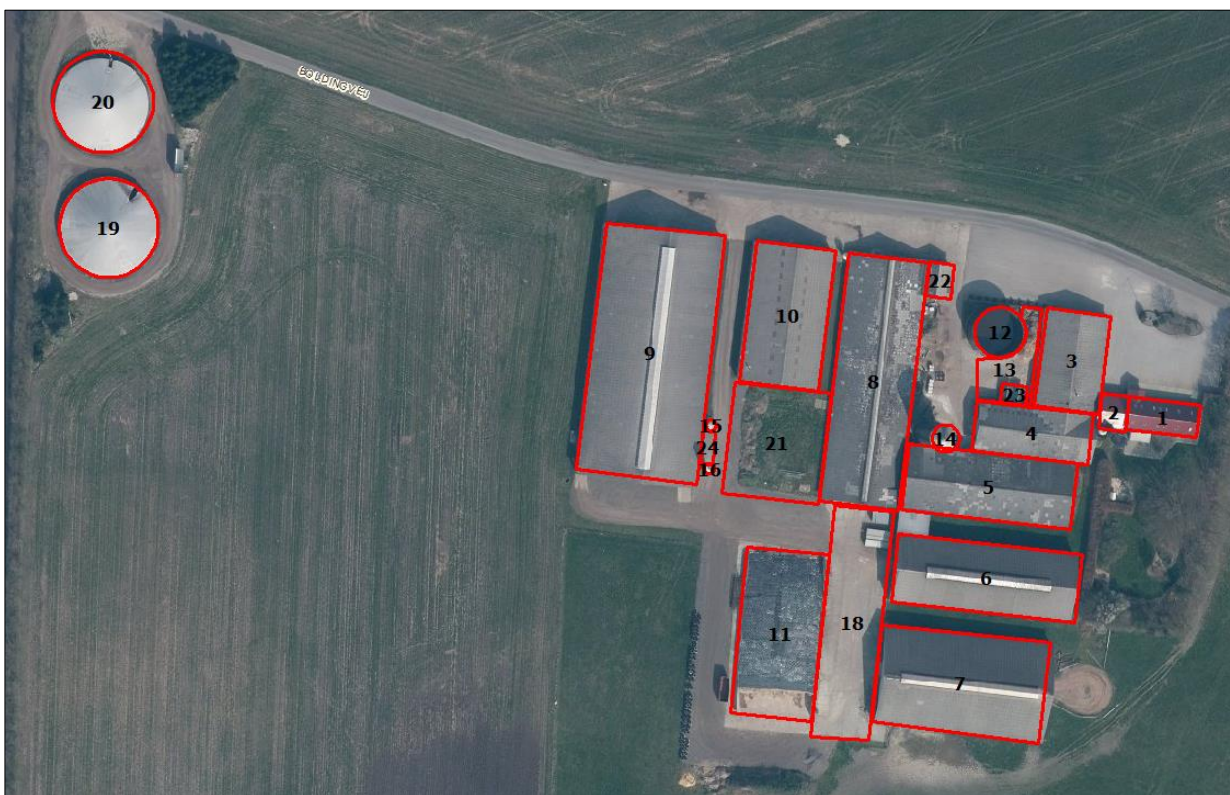
Der vil fremover være følgende bygninger på ejendommen:

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Areal med dyr/ ammoniak	Staldsystem	Dyr
1	Stuehus				
2	Garage				
3	Værksted	Ca. 570 m <sup>2</sup>			
4	Kalvestald	Ca. 550 m <sup>2</sup>	Ingen dyr		
5	Foderlade	Ca. 1.030 m <sup>2</sup>			
6	Foderlade	Ca. 1.170 m <sup>2</sup>			
7	Ungdyrstald	Ca. 1.550 m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup> 1.233 m <sup>2</sup>	Dybstrøelse Sengestald med fast gulv	Flexgruppe 1* Flexgruppe 2**
8	Ungdyrstald	Ca. 1.848 m <sup>2</sup>	375 m <sup>2</sup> 1.334 m <sup>2</sup>	Dybstrøelse Sengestald med spalter	Flexgruppe 1* Flexgruppe 2**
9	Kostald	Ca. 2.782 m <sup>2</sup>	212 m <sup>2</sup> 27 m <sup>2</sup> 1.692 m <sup>2</sup>	Sengestald med spalter Dybstrøelse Sengestald med fast gulv	Flexgruppe 2** Flexgruppe 1* Flexgruppe 2**
10	Maskinhal	Ca. 1.000 m <sup>2</sup>			
11	Plansilo	Ca. 1.400 m <sup>2</sup>			
12	Gyllebeholder	1.309 m <sup>3</sup>	182 m <sup>2</sup>	Kun overfladevand fra møddingsplads	
13	Møddingsplads	Ca. 320 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	Dybstrøelse, overdækket	
14	Gastæt silo	---	---	Anvendes ikke	
15	Mælketank	---	---		

16	Fodersilo	---	---		
18	Plads til kalvevogn	Ca. 1.261 m <sup>2</sup>	48 m <sup>2</sup>	Dybstrøelse	Flexgruppe 1*
19	Gyllebeholder	3.500 m <sup>3</sup>	758 m <sup>2</sup>	Teltoverdækning	
20	Gyllebeholder	3.100 m <sup>3</sup>	657 m <sup>2</sup>	Teltoverdækning	
21	Kalvestald, kalve- bokse og mød- dingsplads	996 m <sup>2</sup>	530 m <sup>2</sup> 72 m <sup>2</sup>	Dybstrøelse Dybstrøelse, overdækket	Flexgruppe 1*
22	Lager	Ca. 40 m <sup>2</sup>			
23	Kalvehytter	Ca. 45 m <sup>2</sup>		Anvendes ikke fremover	
24	Tenik-/tankrum	Ca. 35 m <sup>2</sup>			

Tabel 1. Oversigt over fremtidige bygninger på ejendommen. Bygningsnumre jf. figur 1.

\*Flexgruppe 1: Malkekøer, kvier og stude, Ammekøer, Slagtekalve (o. 6 mdr.), Kalve u. 6 mdr., Heste, Får og Geder. \*\*Flexgruppe 2: Malkekøer, kvier og stude, Ammekøer og slagtekalve o. 6 mdr.



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger.

Kalvehytter er placeret på fast bund indenfor område nr. 18. Der må maksimalt være 48 m<sup>2</sup> i alt med dybstrøelse.

## Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder

Ejendommens nye anlæg skal vurderes i forhold til anlæggets udformning og placering i landskabet og de landskabelige værdier.

### Anlæggets udformning

Anlægget fremstår som en samlet enhed. Der er to decentrale gyllebeholdere placeret ca. 130 meter vest for ejendommen. På grund af ny praksis på området stilles der vilkår om, at gyllebeholderne skal fjernes, hvis de ikke længere er i drift.

### Anlæggets placering i landskabet

Ejendommen ligger i det nordvestlige hjørne af Holsted Bakkeø. I området er der smeltevandsaflejringer fra den sidste istid. Hedesletteaflejringerne har et meget lille fald mod vest. Ejendommen ligger i forbindelse med en åben landbrugsflade præget af nord-syd-gående levende hegn og enkelte småbeplantninger. Der er enkelte mindre nåletræsplantager og he-dearealer, især i den nordlige del af området.

Området er præget af en intensiv landbrugsdrift med tilhørende bebyggelse af fritliggende gårde og tidligere husmandssteder. Læhegn og småbeplantninger deler de intensivt dyrkede markrum op i større og mindre enheder. Kontrasterende områder er de øst-vest-gående vandløb der gennemskærer området og bidrager med refugier og variation i den i øvrigt meget strukturerede landbrugsflade.

Ansøger oplyser (indsat i kursiv), at *der i forbindelse med miljøgodkendelsen etableres et nyt befæstet areal med møddingsplads med beton sideelementer på 1,5 m højde, kalvevogne/hytter samt et halvtag til kalve (kalvestald). Halvtaget får en tagflade på 12,5 m x 31 m, med betonelementer på 2 m i siderne mod syd, vest og nord, herudover er det åbent i siderne. Max højden bliver ca. 4 m og farven bliver grå.*

Ansøger oplyser (indsat i kursiv), at *det nye halvtag er placeret inde mellem de eksisterende bygninger, med en stald mod øst og vest, maskinhus mod nord og plansilo mod syd. Derfor vil det visuelle udtryk af ejendommen ikke ændre sig mod vest, nord og øst. Mod syd vil halvtaget være synligt over plansiloen, men gavlen af det højere maskinhus vil være bag halvtaget, hvorved oplevelsen i landskabet ikke vil ændre sig væsentligt.*

*På grund af bygningens begrænsede størrelse, placeringen inde imellem eksisterende bygninger og den relative lange afstand til naboer mod syd vurderer ansøger, at den ansøgte udvidelse ikke vil skæmme landskabet hverken for forbipasserende eller naboer.*

*Ved at indpasse det nye byggeri på denne måde vil det fremstå som en integreret del af ejendommens øvrige produktionsbygninger og der vil ikke ske en væsentlig påvirkning af landskabet som følge af projektet.*

### Landskabelige værdier

Placeringen og udformningen af ejendommens eksisterende og nye anlæg skal vurderes i forhold til de landskabelige værdier – se nedenstående tabel og figur.

Udpegningerne er fra Kommuneplanen<sup>4</sup>. Landskabet og kulturhistoriske værdier bliver reguleret efter hhv. Naturbeskyttelsesloven og Museumsloven.

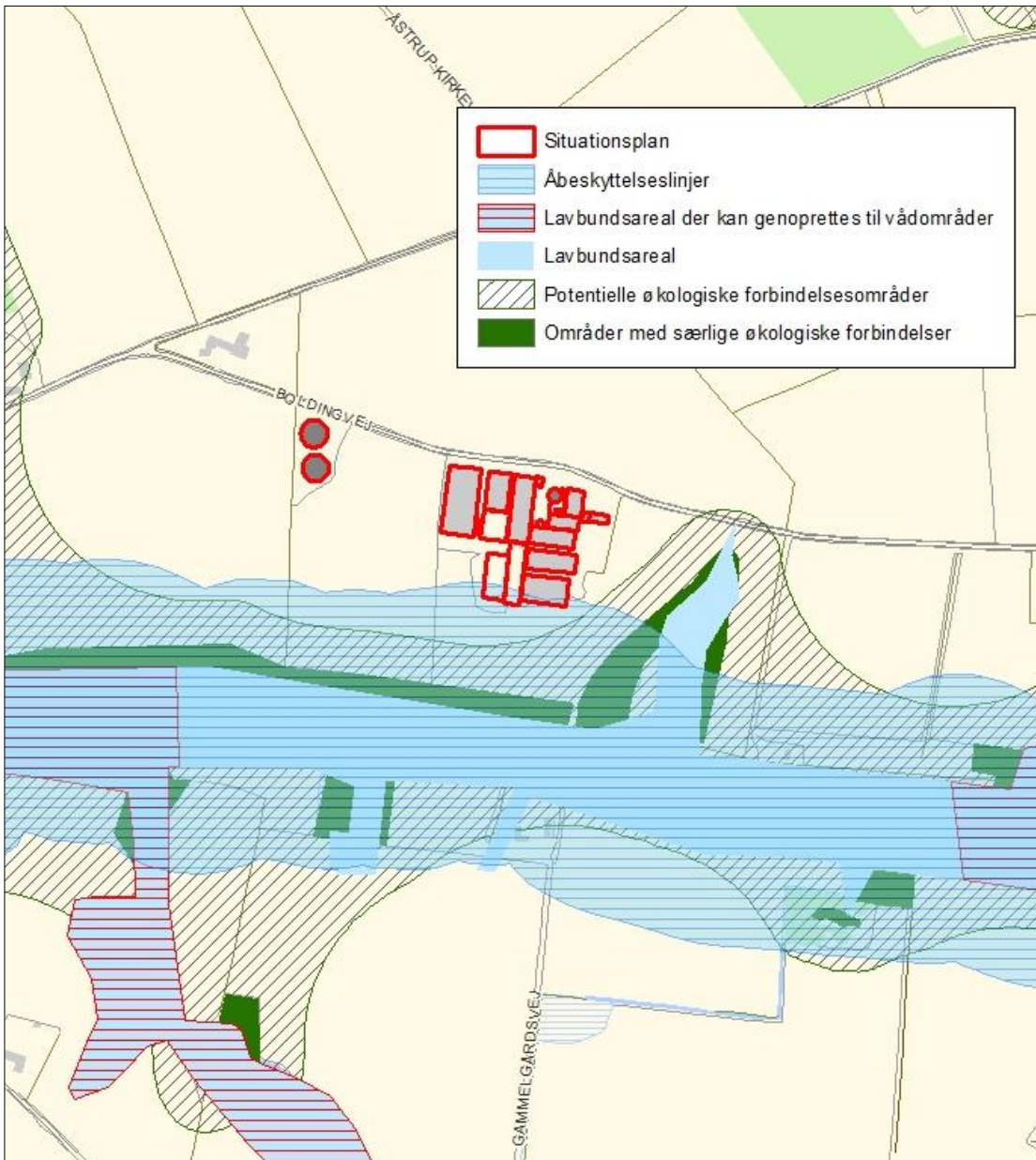
Kommuneplan	Udpegninger	Bemærkning	Anlæg inden for udpegningen
3.5.1	Bevaringsværdige landskaber*	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Ja
3.5.2	Uforstyrrede landskaber*	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Ja
3.5.3	Værdifulde geologiske beskyttelsesområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
3.4.3	Potentielle økologiske forbindelsesområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
3.4.1	Naturområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre naturområder. Udpegningen i kommuneplanen indeholder også "særligt værdifulde naturområder".	Nej
3.3.1	Lavbundsarealer	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
4.2.1	Kulturhistoriske værdiområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre kulturmiljøer, herunder Hærvejens kulturmiljø.	Nej
4.2.1	Kirkeomgivelser	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
4.4.2	Rekreativ interesse	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
3.4.4	Natura 2000	Byggeri der ændrer udpegningen af Natura 2000 område ikke tilladt.	Nej
<b>Råstofloven</b>	<b>Udpegninger</b>		<b>Anlæg inden for udpegningen</b>
	Råstofgraveområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg.	Nej
<b>Naturbeskyttelsesloven</b>	<b>Udpegninger</b>		<b>Anlæg inden for udpegningen</b>
§ 17	Skovbyggelinjen*	Regulerer kun byggeri indenfor 300 m. Nødvendigt driftsbyggeri må foretages inden for beskyttelseslinjen.	Nej
§ 16	Sø- og åbeskyttelseslinje*	Regulerer enhver ændring i tilstand inden for 150 m (også terrænændringer og tilplantninger). Nødvendigt driftsbyggeri må foretages inden for beskyttelseslinjen.	Ja
§ 18	Fortidsmindebeskyttelseslinje	Regulerer enhver ændring i tilstand inden for 100 m (også terrænændringer og tilplantninger). Der må ikke bygges eller plantes inden for beskyttelseslinjen.	Nej
§ 19	Kirkebyggelinje	Regulerer byggeri over 8,5 meters højde inden for 300 m.	Nej
	Fredede områder		Nej

<sup>4</sup> Kommuneplanen 2017 – 2029 for Vejen Kommune, [www.vejenkom.dk](http://www.vejenkom.dk).



Museumsloven	Udpegninger		Anlæg inden for udpegningen
§ 29a	Sten- og jorddiger	Må ikke beskadiges eller sløjfes uden dispensation fra kommunen.	Nej
§ 29e	Fortidsminder	Inden for en afstand af 2 meter fra fortidsmindet, må ikke foretages jordbehandling, gødes eller plantes.	Nej

Tabel 2. Landskabelige udpegninger i forbindelse med nybyggeriet. \*Bevaringsværdige og uforstyrrede landskaber, skov-, sø- og åbeskyttelseslinjer har ofte ikke indflydelse på landbrugsbyggeri, men kan i særlige tilfælde have betydning for vurderingen. På grund af Vejen Kommunes beliggenhed inde midt i landet, vurderes ikke på kystnærhedszoner, strandbeskyttelseslinjer eller klitfredninger.



Figur 2. Anlæggets placering i landskabet.



Anlæggene er placeret inden for "uforstyrrede landskaber", og "bevaringsværdige landskaber". Umiddelbart syd for ejendommen er der eksisterende og potentielle lavbundsområder samt "økologiske forbindelsesområder". Se ovenstående figur.

Vejen Kommune vurderer, at fortsat drift af ejendommen samt etablering af de ønskede befæstede arealer og stalde ikke vil forringe udpegningsgrundlaget for uforstyrrede og bevaringsværdige landskaber.

## Begrænsning af eventuelle gener for naboer

### Afstandskrav

Husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 omhandler en række afstandskrav.

Afstande, samt lovpligtige afstandskrav, jf. §§ 6, 7 og 8 i Husdyrbrugloven, fra det nye befæstede areal hvorpå der etableres kalvehytter, kalvestald og møddingsplads, fra den udvidede, eksisterende møddingsplads og de bygninger, hvor produktionsarealet ændres, er vist i nedenstående tabel. For §§ 6 og 8 gælder, at der ikke må ske etablering af anlæg eller udvidelser, der medfører forøget forurening inden for afstandskravet. For § 7 gælder, at der ikke må ske nyetablering indenfor afstandskravet.

*Ansøger har oplyst (indsat i kursiv) vedr. afstandskrav, at afstandskrav på 15 m til dræn er ikke overholdt fra de eksisterende bygninger. Afløb til dræn, der leder til å, er beliggende langs bygning 4 og 5. I bygning 4 vil der, efter etablering af den nye kalvestald, ikke være dyrehold. Der sker derfor ikke en forøget risiko for forurening af afløbet. Ved vejen er der ligeledes et afløb, der leder til vandløb. Afløbet er beliggende <15 m fra bygning 8 (stald) hvori tidligere malkestald inddrages til produktionsareal med dybstrøelse. Afløbet ligger højere i terræn end stalden. Der vil derfor ikke være forøget risiko for afløb af væske fra stalden til afløbet. Ny kalveplads og møddingsplads ligger >15 m fra de to afløb.*

*Der er ingen dræn i området hvor ny kalvehalvtag etableres, men ca. 6 m vest for kalvestalden er en eksisterende brønd, der fører til dræn, til tagvand fra kostald. Brønden er lukket med dæksel. Kalvestalden er lukket mod vest af 120 mm elementer og der sker opsamling af vand til gyllesystemet fra pladsen.*

*Der søges hermed dispensation fra afstandskrav til dræn.*

*Eksisterende bygninger 3, 8, 9 og 10 ligger indenfor 15 m til vej. Produktionsarealet udvides med nyt dybstrøelsesareal i bygning 8. Bygningerne er eksisterende, godkendte bygninger og nærværende ansøgning ændrer ikke på hvordan bygningerne opfattes udefra i relation til vejen.*

*Der søges hermed om dispensation fra afstandskrav til vej.*

*Eksisterende lovligt opførte gyllebeholdere (19 og 20) ligger hhv. 12 og 9 m fra naboskel og overholder derved ikke afstandskravet til naboskel. Brugen af gyllebeholderne er uændret som følge af nærværende ansøgning om miljøgodkendelse.*

*De øvrige afstandskrav er overholdt, da anlæggets afstand til områderne er større eller lig med ovenstående krav.*

Der sker udvidelse af produktionsarealet i eksisterende bygning 8 og i ny bygning 21. Der søges dispensation fra afstandskrav til dræn, vej og naboskel. I forhold til afstand til dræn vurderes det, at der ikke vil være risiko for forurening af afløbene fra ny bygning 21, hverken ved vej eller stald på grund af afstanden og de mellem liggende bygninger. Afløb ved vej er beliggende højere i terræn end staldbygningerne, derfor vurderes det, at der ikke er en risiko for forurening af dette. Afløb ved stald ligger op ad eksisterende staldbygning, der tages ud af drift og 15 m fra eksisterende møddingsplads. Møddingspladsen består af et større befæstet areal med opsamling af vand til gylletank. Gødning er normalt placeret i det fjerneste hjørne set i forhold til afløbet til dræn. Her er der indrettet møddingsplads med væg. Der vil derfor reelt være noget større afstand til afløb til dræn fra møddingen end fra møddingspladsens nærmeste kant. Afstand til bygning 8, hvori gammel malkestald inddrages til dybstrøelsesareal, er 17 m. Det vurderes derfor, at der ikke vil ske ændringer eller udvidelse der giver forøget risiko for forurening af afløbet og der gives dispensation fra afstandskravet.

Ny kalvestald/kalveplads mv etableres 6 m fra afløb til tagvand. Afløbet er tildækket med dæksel, så der ikke er umiddelbar adgang ned i sandfanget i brønden. Endvidere etableres hele pladsen med opsamling af vand til gyllesystemet og der bliver lukket væg fra stalden i retning mod afløbet. Det vurderes derfor, at der kan gives dispensation fra afstand til afløb.

Der er ikke nybygninger indenfor 15 m til vej, men der sker udvidelse af produktionsareal i en eksisterende bygning, der er beliggende nærmere end 15 m på vej. Det vurderes, at dette ikke vil påvirke vejen negativt, og der derfor kan gives dispensation til afstand til vej.

Alle nybygninger ligger mere end 30 m fra naboskel. Eksisterende gylletanke overholder ikke afstand til naboskel, dette vurderes dog ikke at kræve fornyet dispensation fra afstand til naboskel.

Samlet set vurderes det, at det er muligt at dispensere fra afstandskrav, der ikke er overholdt, da ændringerne ikke medfører risiko for forøget forurening og de øvrige afstandskrav er overholdt.

Idet ejendommen ligger i stor afstand til byzone, samlet bebyggelse og nærmeste nabo uden landbrugspligt, vurderes de driftsmæssige ændringer ikke at ville medføre væsentlige gener fra ejendommen. Det vurderes heller ikke at ændringerne vil medføre væsentlige forringelser af Danmarks kulturarv eller de landskabelige forhold.

§§	Nærmeste...	Afstand	Beskrivelse	Afstands-krav
6	Nabobebyggelse	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
8	Naboskel	< 30 m	Fra eksisterende gyllebeholdere til naboskel	30 m
8	Beboelse på samme ejendom	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet når stald 4 nedlægges	15 m
8	Levnedsvirksomhed	> 25 m	Ingen indenfor afstandskravet	25 m
8	Fælles vandindvindingsanlæg	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
8	Enkelt vandindvindingsanlæg	> 25 m	Ingen indenfor afstandskravet	25 m
8	Vandløb	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m

8	Dræn	< 15 m	Dræn ved bygn. 4, 5, 6, 7 og 9.	15 m
8	Sø	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m
8	Offentlig- og privat fællesvej	< 15 m	Fra stald 8 og 9, hvor dyreholdet ændres	15 m
8	Vandløb eller sø > 100 m <sup>2</sup>	> 100 m	Ingen indenfor afstandskravet	100 m
7	Bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder	> 10 m	Ingen indenfor afstandskravet	10 m
7	Bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder	> 10 m	Ingen indenfor afstandskravet	10 m
6	Byzone	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
6	Samlet bebyggelse	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
6	Sommerhusområde	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
6	Boligområde/Blandet bolig og erhverv	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m

Tabel 3. Oversigt over afstande fra anlæg til nærmeste punkt, hvor der er afstandskrav ifølge Husdyrbruqløven.

Afstandskrav fra eksisterende gyllebeholdere (bygn. 19 og 20) til naboskel er ikke overholdt. Afstandskravet fra gyllebeholder (bygn. 20) til offentlig vej er heller ikke overholdt. Da det i begge tilfælde drejer sig om eksisterende bygninger er der tidligere meddelt dispensation til afstandskravet eller givet tilladelse efter daværende regler.

Eksisterende kreaturstalde hvor produktionsarealet udvides og der indsættes et fleksibelt dyrehold, er opført lovligt, og der skal ikke dispenseres for afstandskravene til offentlig vej.

Afstandskravet fra den nye kalvestald på det nye befæstede areal (bygn. 21) til dræn eller afløb til dræn er ikke overholdt, og der søges dispensation om fravigelse af dette krav. Ansøger har godtgjort overfor Vejen Kommune, at der ikke er nogen risiko forbundet ved at opføre kalvestald og befæstet areal til kalvehytter nærmere end 15 meter fra dræn.

Der er indkommet bemærkninger fra Team Vandmiljø ved Vejen Kommune i forbindelse med den interne dispensationshøring. Vejen Kommune kan tilslutte sig ansøgers vurdering og mener, at hvis området mod syd (enden af kalvestalden) etableres med en form for opkant, brønden er afskærmet med et dæksel og der opføres mur mod vest, så kan der dispenseres til afstand fra dræn (eller tilløb til dræn) fra 15 m til ca. 6 meter.

Vejen Kommune dispenserer hermed fra afstandskravene til dræn (tilløb til) for den nye kalvestald med halvtag.

Vejen Kommune vurderer, at de generelle afstandskrav er nok til at sikre, at der ikke sker forurening eller gene af omgivelserne.

### Lokalisering og Planrammer

Nærmeste lokalplanområder ligger ved Glejbjerg mere end 1.000 meter væk fra ejendommen. Grundet afstanden vurderer Vejen Kommune, at ejendommens ændringer/udvidelse ikke vil påvirke området.

## Lys

Ansøger oplyser (indsat i kursiv), at der er natlys i staldene. Natlyset er minimum 25 lux ved malkerobotterne.

Der er placeret udendørslys ved mælketanken samt på gavlen af foderladen og den tidligere kalvestald. Lyset tændes udelukkende ved behov. Herudover er der placeret mindre orienteringslys på gårdspladsen ved stuehuset og gavlene af kostald, ungdyrstald og værksted mod Boldingvej, der er skumringsrelæ og timer på, så orienteringslyset tænder, når det bliver mørkt og slukker ca. kl. 22, orienteringslyset tænder igen kl. 5 morgen. Belysningen er uændret i forhold til nuværende drift og vurderes ikke at være generende for omgivelserne.

Ansøger vurderer derfor (indsat i kursiv), at der sker ikke ændringer af udendørsbelysningen som følge af udvidelsen. Belysningen mod Boldingvej er mindre orienteringslys, der ikke vil give gener for trafikken. Større arbejdsbelysning er hovedsageligt inde mellem bygningsmassen. Eksisterende udendørs belysning vurderes ikke at være generende for omgivelserne og trafikken.



Figur 3. Placering af lyskilder ved ejendommen.

Lyset i staldene vil være tændt når der arbejdes efter solnedgang. I forbindelse med fodring i vintermånederne vil der forekomme lys fra traktorprojektører. Der er lys i staldene hele døgnet, men om natten sænkes intensiteten.

Ifølge de danske anbefalinger gælder, at i stalde med reduceret ædeplads eller automatiske malkesystemer bør der være 25 lux på gangarealer. I øvrige stalde må der være en lysintensitet på maks. 10 lux. Natbelysning er anbefalet til 5 lux.

Der er følgende anbefalinger for lysstyrke i kvægstalde:

Staldafsnit	Arbejdslys, lux	Orienteringslys, lux	Natbelysning, lux <sup>1</sup>
Fodergang	100	25	5
Hvileareal	100	25	5
Opsamlingsplads	100	-	-
Malkestald og malkerum	200	-	-
Kælvningsafdeling	200	25	5
Behandlingsafdeling	200	25	5
AMS	200	25	5
Slagtekalvestald	100	25	5
Kalvestald	100	25	5
Kødkvægstald	100	25	5

<sup>1</sup> Den lysstyrke, der minimum skal være i stalden for at dyrene kan færdes sikkert, men samtidig sikre ro i natperioden, hvor aktiviteten er nedsat.

Der stilles vilkår til lysintensiteten i stalden om natten.

For bl.a. at sikre et lavt strømforbruget på ejendommen stilles der vilkår om, at udendørs pladsbelysning (ikke orienteringslys ud mod Boldingvej) til enhver tid skal slukkes efter endt arbejde.

Det vurderes, at der med de stillede vilkår, ikke vil være væsentlige gener forbundet med ejendommens belysning.

### Anvendelse af bedste tilgængelige teknik - BAT

Den årlige ammoniakfordampning fra stald og anlæg på husdyrbruget skal leve op til samme niveau, som det vejledende niveau angivet af Miljøstyrelsen, for at leve op til Husdyrbruglovens krav om anvendelse af BAT.

Miljøstyrelsens vejledende BAT-niveau medfører en samlet ammoniakfordampning fra stalde og lagre på 8.326 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er 8.326 kg N/år.

Det samlede anlæg lever derved op til BAT-niveauet for denne ejendom.

### Reduceret miljøbelastning

I forbindelse med miljøgodkendelse af ejendommen, skal der redegøres for, hvordan man kan reducere miljøbelastningen i forhold til en række emner. Miljøkonsekvensrapporten skal bl.a. beskrive:

- de foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere forventede væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet, og
- den eller de rimelige alternative løsninger, som ansøger har undersøgt, og hvorfor der er valgt den løsninger under hensyn til det ansørgtes indvirkninger på miljøet.

Det skal man bl.a. (jf. § 4, stk. 6) gøre ved at påvise, beskrive og vurdere det ansøgtes væsentlige direkte og indirekte virkninger i forhold til:

- 1) befolkningen og menneskers sundhed,
- 2) biologisk mangfoldighed - særlig vægt på kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter,
- 3) jordarealer, jordbund, vand, luft og klima,
- 4) materielle goder, kulturarv og landskabet,
- 5) samspillet mellem to, flere eller alle faktorer efter nr. 1-4 og
- 6) sårbarhed i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer som følge af faktorerne efter nr. 1-5.

Ansøger oplyser at (*kursiv*):

*I dette afsnit er der nævnt de væsentligste foranstaltninger for at begrænse det ansøgte projekts virkninger på miljøet. I alle de foregående afsnit, vil man kunne læse yderligere om de anvendte foranstaltninger og vurderingerne heraf.*

- *Ejendommen er beliggende i område med landskabelige interesser. For at undgå at skæmme landskabet, opføres den nye kalvestald, møddingsplads og område til kalvehytter inde mellem eksisterende bygninger, så oplevelsen af landskabet ikke vil blive påvirket negativt af etableringen.*
- *BAT-emissionskravet til ejendomme er overholdt. To gylletanke er overdækket med telt, hvilket minimerer ammoniakfordampningen fra lagrene. Teltoverdækningerne indgår ikke som en del af ejendommens ammoniakemissionsberegning.*
- *Der udarbejdes mark-/gødningsplan for ejendommens jordtilliggende, hvorved fosfor- og nitratudvaskning minimeres.*
- *Spildevandsledningerne, herunder tagvand, overfladevand og sanitært spildevand er adskilt fra hinanden efter gældende regler, for at undgå en forurening af overflade- og grundvand.*
- *Olietanke står indendørs på fast gulv uden afløb, derved er der ikke risiko for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.*
- *Der er udarbejdet beredskabsplan for ejendommen.*

Ansøger oplyser om pkt. 1-6 at (*kursiv*):

*Ad 1: Højt ammoniakindhold i luften kan være sundhedsskadeligt for mennesker. Der er via lovgivningen indført en begrænsning på ammoniakemissionen for husdyrbrug i form af krav om miljøvenlig teknologi (BAT). BAT kravet er medvirkende til at de overordnede mål om begrænsning af ammoniakindhold i luften overholdes. På Boldingvej 17 overholdes lovgivningens krav til BAT, hvorved ammoniakindholdet i luften begrænses.*

*Risikoen ved MRSA eller antibiotikaresistens håndteres af generelle veterinærregler i fødevarerstyrelsens regi. Der er ikke særlige forhold ved beliggenheden af Boldingvej 17 som betyder, at der skal udvises særlig forsigtighed. Særlige forhold kunne f.eks. være beliggenhed i umiddelbar nærhed til sygehus/institutioner ol.*

*Der er i tidligere afsnit gjort rede for at der ikke forventes væsentlige gener for omgivelserne med støv, støj eller lugt mv.*

Ud fra ovenstående vurderes det at husdyrbruget på Boldingvej 17 kan drives på stedet uden at påvirke menneskers sundhed negativt.

Ad 2-6: Se øvrige afsnit.

Vejen Kommunes vurdering:

For oplag af husdyrgødning vurderer Vejen Kommune, at gældende lovkrav på området vil være tilstrækkelig til at begrænse miljøbelastningen.

For udbringning af husdyrgødning vurderer Vejen Kommune, at yderligere tiltag, udover hvad der følger generel lovgivning, vil være uforholdsmæssigt dyre i forhold til den opnåelige miljøeffekt.

Ud fra ansøgningen og kommunens viden om ejendommens drift, vurderer Vejen Kommune, at der skal stilles en række vilkår til at sikre en begrænset miljøbelastning.

Vurderingen er foretaget ud fra de enkelte punkter, der er beskrevet efterfølgende (Vand og energi, Lugt osv.).

Indholdet af fosfor i foderemnerne til malkekøer er sædvanligvis tilstrækkeligt til at dække køernes behov. For at reducere miljøbelastningen fra ejendommen, vurderer Vejen kommune, at tildeling af uorganisk fosfor (som er svært optagelig) så vidt muligt skal undgås. Vejen Kommune stiller derfor vilkår om, at der ikke må bruges mineralsk fosfor i foderblandingerne til køerne, medmindre andet er anvist af dyrlæge eller fodringskonsulent.

For at sikre en reduceret belastning i forbindelse med fodring af dyrene på husdyrbruget, sættes der vilkår til, at der skal foderoptimeres på ejendommen. Vejen Kommune vurderer, at det giver en så lav miljøbelastning som mulig at in- og output registreres og fodringen justeres.

Vejen Kommune vurderer, at de stillede vilkår vil være tilstrækkelige til at husdyrbruget lever op til reduceret miljøbelastning.

## Vand og energiforbrug

For at sikre en reduceret af miljøbelastningen med hensyn til energiforbruget vurderer Vejen Kommune, at der er områder i en husdyrproduktion, som er oplagte at sætte fokus på. For kvægbrug er der typisk et stort energiforbrug i forbindelse med malkning, som især kommer fra energi til vakuumpumpen. For at minimere ejendommens energiforbrug, sættes der vilkår til at ejendommen skal have frekvensstyret vakuumpumpe, senest i forbindelse med udskiftning af den eksisterende pumpe.

For at sikre, at ejendommen har løbende fokus på optimering af forbrug, skal ejendommen årligt opgøre vand- og elforbrug og sammenligne det med det forventede niveau.

Ansøger har opgivet følgende forventede forbrug af vand og energi.

Vand- og Energiforbrug	Efter udvidelse - mængde pr. år
Vand	ca. 26.000 m <sup>3</sup>
Elforbrug	ca. 330.000 kWh
Dieselolie	ca. 45.000 L

Tabel 4. Energiforbrug



Ansøger oplyser vedr. vandforbrug (indsat i kursiv), at vandforbruget på denne bedrift anvendes primært til drikkevand og markvanding. Der anvendes byvand til drikkevand til dyrene. Vandforbruget er i revurdering 2014 vurderet til at være ca. 26.000 m<sup>3</sup>, dette forventes ikke at stige som følge af nærværende projekt.

Der foretages jævnlige inspektioner af drikkevandsinstallationerne, to gange om ugen rengøres drikkekar grundigt. Der er fokus på at vand ikke løber unødigt. Reparationer udføres så snart der er behov for det, så der ikke sker unødigt vandspild. Kølevand fra mælkekøling genbruges til drikkevand til køerne.

Der er fokus på at minimere vandforbruget i forbindelse med daglig drift. Det vurderes derved, at brugen af naturressourcer sker på en forsvarlig måde.

Ansøger oplyser vedr. energiforbrug (indsat i kursiv), at der på ejendommen anvendes energi i form af el og dieselolie. Elforbruget anvendes hovedsagligt i forbindelse med malkning, til gyllepumpning og belysning. Elforbruget er ca. 330.000 kWh pr år. Dette forventes at være uændret eller lidt højere i den fremtidige drift. På ejendommen er der malkerobotter hvilket giver et lidt højere elforbrug end malkestalden.

For at reducere elforbruget er der etableret LED-lys i staldene, der er naturlig ventilation i staldene, mælk køles med vand og vakuumpumpe er frekvensstyret.

Der er fokus på at minimere energiforbrug, både i forbindelse med daglig drift men også ved udskiftning af teknikker, der forbruger energi. Det vurderes derved at brugen af naturressourcen sker på en forsvarlig måde. Det vurderes derfor at der på ejendommen er fokus på besparelse af energi, og driften af husdyrbruget forventes ikke at medføre væsentlig følgevirkninger for miljøet på baggrund heraf.

Klimapåvirkninger søges begrænset ved at holde fokus på energiforbrug og transporter så CO<sub>2</sub>-belastningen minimeres så vidt muligt.

Denne ejendom bidrager til klimaindsatsen med bl.a. følgende tiltag:

- Der anvendes LED-belysning i stalden, som minimerer elforbruget.
- Overdækning af gyllebeholder reducerer metanudledningen, pga. at der skabes et bedre miljø for visse mikroorganismer, som er drivhusgasreducerende.
- Husdyrgødning afsættes til biogas hvor det bidrager til produktion af elektricitet og varme. Afgasning af husdyrgødning reducerer jf. energistyrelsen udledningen af drivhusgasser fra ejendommens husdyrhold og er medvirkende til at nedsætte udledningen af CO<sub>2</sub> fra afbrænding af fossil energi ved at erstatte naturgas. Gødskningen med biogasygille har en lavere lattergas emission end fra rå-gylle.

Det vurderes ud fra ovenstående gennemgang af tiltag for at mindske energiforbruget at ejendommens klimapåvirkningen søges begrænset.

## **Lugt**

Lugt fra husdyrbrug stammer primært fra husdyrgødningen og i mindre omfang fra dyrene. Beskyttelsen af naboerne i forhold til lugt fra husdyrbrug er fastsat i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3. Husdyrbruget skal overholde bestemte lugtgeneafstande, hvis



længde afhænger af forskellige områders lugtfølsomhed. Eksempelvis vil beboere i landområder med tilknytning til landbrugserhverv oftest skulle have en højere tolerancetærskel end beboere i byområder. Det fremgår af reglerne, at dette beskyttelsesniveau, som udgangspunkt, er tilstrækkeligt til at sikre omgivelserne imod væsentlige lugtgener.

Lugtgeneafstandene beregnes i ansøgningssystemet efter to forskellige metoder, hhv. den ny lugtvejledning, der er beskrevet i "Vejledning om tilladelse og godkendelse af husdyrbrug", og FMK-vejledningen ("Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde" udgivet af FMK, 2. udgave). Det er de længste beregnede lugtgeneafstande, der skal overholdes.

Beregningerne, som er udført i ansøgningskemaet, er vist i nedenstående tabel. I yderste højre kolonne står om genekriteriet er overholdt. Kolonnen vægtet gennemsnitsafstand viser, hvor langt der er fra husdyrbrugets anlæg til boliger og byzone. Kolonnen korrigeret geneafstand i ansøgt drift viser, hvor langt der skal være til nabo/samlet bebyggelse/by, for at husdyrbruget overholder lugtkravet.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Enkelt bolig Boldingvej 12 Gammelgårdsvej 2	0	FMK	130,8 m 130,8 m	130,8 m 130,8 m	384,9 m 342,0 m	Ja Ja
Samlet bebyggelse	1	Ny	436,7 m	480,3 m	1.265,1 m	Ja
Byzone	1	Ny	625,1 m	687,7 m	1.224,3 m	Ja

Tabel 5. Lugtgeneafstande for husdyrbruget ([www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk)).

For kalve samt syge og kælvende dyr anses dybstrøelse som værende det bedste staldsystem. For at sikre begrænsede lugtgener stilles der krav om generel god hygiejne og hyppig udmugning, hvilket samtidig kan give en reduktion af kvælstoffordampning og begrænsning af fluegener.

Der stilles generelle vilkår til forebyggelse af lugtgener.

Husdyrbruglovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser inden for de tre typer er overholdt, og Vejen Kommune vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne. Det forventes ligeledes ikke, at lugt fra ejendommens husdyrproduktion, opbevaring og udbringning af husdyrgødning, m.m. vil medføre lugtgener, der stiger til et niveau, som ikke bør accepteres for beboelser i det åbne land. Der henvises til reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

## Transport

Skemaet nedenfor angiver antal transportere. En transport vil omfatte både til- og frakørsel. Intern transport f. eks. i forbindelse med fodring er ikke med i ovennævnte oversigt. Vilkår relateret til til- og frakørsel (trafik på egen grund) stilles i afsnittet vedrørende støj.

Ansøger oplyser vedr. transportere (indsat i kursiv), at der *til anlægget er fire indkørsler, hvoraf den ene er ca. 170 m bred. De to vestligste indkørsler benyttes udelukkende til*

transporter til gylletankene. Den østligste indkørsel benyttes til stuehuset, mens øvrige transporter sker via den sidste indkørsel. Der er ikke nabobeboelse beliggende nær ved indkørslerne. Nærmeste nabobeboelse er beliggende mere end 100 m vest for indkørsel til gyllebeholderne. Det vurderes derfor at naboer ikke vil opleve gener i forbindelse med til og frafrakørsler til ejendommen.



Figur 4. Til- og frafrakørselsforhold. Indkørsler markeret med blå benyttes til bedriften, indkørsel med rød til stuehuset.

Transporter forekommer i forbindelse med levering af foder, gødning, brændstof og andre forbrugsstoffer. Der sker desuden transport i forbindelse med afhentning af mælk, levende og døde dyr samt intern på bedriften. Endelig er der transport i forbindelse med udbringning af husdyrgødning samt hjemtransport af afgrøder. Én transport svarer til både en kørsel til og fra ejendommen.

De fleste transport er med husdyrgødning og afgrøder. Derfor er belastningen af antallet af transport i en kort afgrænset periode i forbindelse med sæsonen for gyllekørsel og høst. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transport i weekenden og uden for normal arbejdstid. Biogasselskabet vil dog afhente husdyrgødning løbende året rundt. Afhentningen foregår med lastbil.

Mælketransporterne foregår hver anden dag. Andre transport foregår normalt i dagtimerne og på hverdage. Afhentning af mælk/levende dyr/husdyrgødning til biogas kan dog ske døgnet rundt i henhold til mejeriets/slagteriets/biogasselskabets køreplaner. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transport i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Der er redegjort for til- og frakørselsforhold, samt at transporter så vidt muligt foregår i dagtimerne. Det vurderes på baggrund af ovenstående at transporter til og fra ejendommen ikke vil medføre væsentlig negativ påvirkning af nærmiljøet.

Transporttype	Antal transporter pr. år	
	Nudrift	Ansøgt
Husdyrgødning	560	555
Afhentning af husdyrgødning (biogas)	300	300
Grovfoder (ensilage)	560	580
Foder	30	30
Brændstof	14	14
Mælk	182	182
Dyr til/fra ejendommen	26	26
Affald	12	12
Døde dyr	32	32
Diverse (rengøringsmidler m.m.)	10	10
I alt pr. år	1.726	1.741

Tabel 6. Antal transporter til og fra ejendommen.

Brug af maskiner i landbruget kan i nogle tilfælde give anledning til vibrationsgener. Dette vil typisk være rystelser maskinføreren udsættes for, fremfor rystelser der giver gener for det omgivende miljø. Denne type rystelser er en arbejdsmiljøfaktor og vurderingen af dette forhold indgår i arbejdspladsvurderingen (APV) og behandles ikke nærmere her.

I forbindelse med transporter kan der muligvis være vibrationer fra køretøjerne. Dette vil dog ikke være i et omfang der overstiger, hvad der almindeligvis må forventes fra kørsler på landets veje. Der er ikke nabobeboelser beliggende umiddelbart op til veje eller indkørsler. Rystelser fra ejendommen eller transporter i forbindelse med driften af denne forventes derfor ikke at give gener for omgivelserne.

Samlet stiger antallet af til- og frakørsler fra ca. 1.726 til ca. 1.741 dvs. en stigning på 15 transporter (knapt 1 %).

Stigningen skyldes, at der skal køres mere grovfoder til ejendommen.

Mælketransporterne foregår hver anden dag året rundt. Afhentningstidspunktet afhænger af mejeriets opsamlingsrute, som ansøger ikke har indflydelse på. Andre transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage. I højsæsonen kan det blive nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Intern transport og trafik på ejendommen i forbindelse med til- og frakørsel vurderes ikke at medføre væsentlige gener for omgivelserne. Vilkår relateret til støj i forbindelse med til- og frakørsel (trafik på egen grund) stilles i afsnittet vedrørende støj.

Det er Vejen Kommunes vurdering, at der er gode adgangsforhold ved ejendommen i forbindelse med transport til og fra ejendommen.

Vejen Kommune vurderer på baggrund af det oplyste, at transporterne til og fra husdyrbrugets produktionsanlæg ikke vil være til væsentlig gene for nabobeboelser og omgivelserne i øvrigt, når de stillede vilkår overholdes.

Afgørelsen meddeles jf. Husdyrbrugloven, og der kan ikke stilles vilkår til trafik/kørsel på offentlig vej. Dette reguleres af færdselsloven.

## **Støj**

Ansøger oplyser vedr. støj (indsat i kursiv), at de væsentligste støjklender på et kvægbrug er malkeanlægget, foderblanding, gyllepumper, foderleverancer, støj fra transportere, m.v.

*I bygning 9 er der malkerobotter som kører døgnet rundt. Vakuumpumpen er frekvensstyret og er placeret indendørs. Der er således god afskærmning for støjklenderen. Der sker ingen ændringer i driften i forbindelse med nærværende miljøgodkendelse.*

*Der leveres foder i tårnsiloer ca. hver 14. dag. Leveringen sker normalt i dagtimerne. Fodret blæses ind. Indblæsning i tårnsiloerne ved kostalden (bygning 9) sker ca. en gang i måneden og tager ca. 35 min. Indblæsning i silo ved goldkostald (bygning 8) sker ca. 2 gange pr. år og tager ca. 10 min. Indblæsning i silo i bygning 5 sker ca. en gang pr. måned og varer ca. 35 min. Driften i forhold til de tre siloer ændrer sig ikke i forbindelse med nærværende miljøgodkendelse. Eksisterende tårnsilo (bygning 14) beliggende nord for byg 5 benyttes ikke.*

*Gylle afhentes af biogasselskab ugentligt i normalt dagtimerne. Afhentningen sker med lastbil.*

*Foderblanding sker dagligt i perioden fra ca. 6 om morgenen til 9 om formiddagen. Selve foderblandingen sker normalt ved plansiloen i ca. 6 mdr. om året (sommer). Resten af året sker det i indendørssiloen. I forbindelse med blanding af foder er der kørsel til plansiloen/foderlade for at hente ensilage.*

*I forbindelse med høst ensileres der i plansilo og foderlade. I forbindelse med ensilering kan det blive nødvendigt at arbejde udenfor dagtimerne.*

*Der sker daglig omrøring af gylle i staldene. Gylle pumpes fra kostald (byg. 9) til fortank to gange dagligt. Pumpning sker med elpumpe placeret i brønd og vil derfor ikke give generende støj for omgivelserne. Fra stald 8 pumpes gyllen ligeledes med elpumpe. Gylle fra stald 7 pumpes med traktorpumpe ca. hver 3. uge. Det tager ca. 45 minutter og sker normalt i tidsrummet 9-14. Fra fortank ved bygning 9 bliver gyllen afhentet af biogas optil 6 gange om ugen. Oprøring af gyllebeholderne sker forud for udkørsel af gylle på markerne, primært om foråret.*

*Ansøger vurderer (indsat i kursiv), at husdyrbruget ligger i et landbrugsområde. Ejendommens beliggenhed i relativ lang afstand fra naboer betyder, at støjgener i forbindelse med produktionen vil være meget begrænset. Der sker ikke en ændring i støjklenderne i forhold til den nuværende drift. En del af de støjende aktiviteter ligger normalt i dagtimerne, f.eks. levering af foder og afhentning af gylle, og vil ikke give gener. I forbindelse med ensilering kan der være behov for arbejde om aftenen og natten. Ensilering foregår imidlertid kun få dage om året, så det vurderes, at generne vil blive begrænsede. Det vurderes, at husdyrbruget på Boldingvej 17 i betragtning af typer og størrelser af produktionsanlæggene, samt afstanden fra støjklender til omliggende beboelse, ikke forventes at ville frembringe støj, som kan medføre gener i omgivelserne.*

Der tørres ikke korn på ejendommen.

Det vurderes, at der er foretaget tiltag på ejendommen for at reducere støjbelastningen for de omkringboende, og at støjniveauet på ejendommen sandsynligvis ikke vil blive til gene for nabolaget.

I Støjvejledningen<sup>5</sup> anføres ingen grænseværdier for støjbelastningen fra virksomheder ved boliger i det åbne land. Til fastlæggelse af støjgrænser ved de nærmeste boliger i det åbne land har kommunen anvendt de grænseværdier, der gælder for områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse.

Nogle af støjklenderne har start kl. 06.00, men Vejen Kommune vurderer, at der ikke vil være forbundet støj, som ikke overholder grænserne.

Det vurderes, at støjgrænserne vil blive overholdt, da de fleste støjklender primært er i drift i perioden mellem kl. 07.00 og 18.00.

Der stilles generelle vilkår til overholdelse af støjgrænser samt vilkår om, at en beregning/måling af støjniveauet i omgivelserne kan kræves, såfremt tilsynsmyndigheden finder, at eventuelle klagen er velbegrundede.

### **Skadedyr**

Fluer kan være til stor gene for naboer. Der er flere typer af fluer, som kan give gener, hvor nogle kan komme fra stalde med dyr/gødning og andre kan komme fra naturområder. For fluer, som stammer fra stalde gælder, at de primært vil holde sig hér – kun nogle få vil søge ud i området omkring ejendommen. Det er især fluer fra oplag af gødning, som giver fluer, der søger til huse (herunder naboer), hvor de søger føde.

For at sikre at gener fra fluer, der stammer fra stalde/gødning, begrænses, er det vigtigt, at fluer især bekæmpes på larvestadiet. Vejen Kommune stiller derfor vilkår om, at fluer skal bekæmpes i overensstemmelse med retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agro-økologi.

Ansøger oplyser vedr. fluer og skadedyr (indsat i *kursiv*), at der *for at bekæmpe skadedyr som kan være til gene for selve ejendommen foretages regelmæssig bekæmpelse af fluer, rotter og mus. Der er pt. aftale med privat firma om bekæmpelse af rotter. Alle udendørs arealer samt områder omkring foderopbevaring holdes ryddeligt og rent.*

*Fluer bekæmpes ved vanding med fluegift i sommersæsonen.*

Rotter er man forpligtet til at bekæmpe da de kan overføre sygdomme, æde foder, samt ødelægge bygninger og kloaksystemer. Enhver der opdager rotter, har pligt til at anmelde det til kommunen.

Ansøger oplyser, at han for at forebygge rotter:

- forsøger at lukke af til kornkamre for så vidt muligt at mindske rotternes adgang til dem og at fjerne foderrester generelt

---

<sup>5</sup> Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder".

- holder rent og ryddeligt omkring ejendommen bygninger, møddings- og ensilagepladser, så der ikke er så mange gemmesteder samt eventuelt fjerne beplantning ved bygninger
- lukker huller i sokler, omkring rør og ved porte

Vejen Kommune vurderer på baggrund af det oplyste, at der efter projektets gennemførelse med de stillede vilkår, ikke vil ske en væsentlig opformering af fluer eller rotter på husdyrbruget, og at ejendommens skadedyrsbekæmpelse vil være tilfredsstillende.

## **Støv**

Støv kan være generende for omgivelserne. Der kan være flere kilder til støvgener.

Ansøger oplyser (indsat i kursiv), at *støv kan forekomme f.eks. i forbindelse med håndtering af halm ved strøning. Dette vil dog være inde i og ved bygningerne og vil derfor ikke give støvgener for omgivelserne.*

*I forbindelse med levering af foder kan der være lidt støvudvikling. Dette vil dog være af kort varighed og ikke give gener for omgivelserne. På fodersiloen ved kostalden er der monteret en støvcyklon for at begrænse støvudviklingen. I forbindelse med påfyldning af fodersilo i bygning 5 holder lastbilen inde i hallen, og der er monteret støvpose på siloen, hvilket er medvirkende til at støvet ikke giver gener for omgivelserne. Fodersilo beliggende ved bygning 8 fyldes kun to gange årligt. En påfyldning varer ca. 10 min. Der kan i den forbindelse forekomme lidt støv, men det er af kort varighed og meget sjældent. Derfor vurderes det ikke at give væsentlige gener for omgivelserne.*

*I forbindelse med transporter til og fra markerne samt ved markarbejde kan der opstå støvgener i lokalområdet.*

*Generelt vurderes, at støvgener fra ejendommen vil være relative få og kortvarige og derfor ikke vil være til væsentlig gene for omkringboende naboer.*

Der forventes ingen væsentlige problemer med støv fra husdyrbruget. Der henvises dog til god landmandspraksis, således at al transport til og fra bedriften foregår ved brug af hensynsfuld og effektiv kørsel mht. udnyttelse af kapacitet.

Vejen Kommune vurderer, at eventuel støvafgivelse fra produktionsanlægget ikke vil medføre væsentlige gener ved nabobeboelser og uden for bedriftens arealer i øvrigt.

Der fastsættes vilkår om, at driften ikke må medføre væsentlige støvgener.

## **Husdyrgødning og opbevaringsanlæg**

Ud over ovennævnte anlæg findes der en 1.309 m<sup>3</sup> stålgyllebeholder, hvori der udelukkende opsamles vand fra eksisterende møddingsplads. Der kan opsamles ca. 400 m<sup>3</sup> vand i denne tank. Beholderen er kontrolleret i 2009.

Flydende husdyrgødning omfatter gylle og hvad der i øvrigt ledes til gylleanlægget i form af vaskevand mv.

Husdyrgødning afhentes af biogasanlæg fra fortank nord for bygning 8 samt fra møddingsplads. Den flydende husdyrgødning fra staldene pumpes via pumpebrønde til ungdyrstalden

og herfra til fortanken. I pumpebrønden ved bygning 9 er der en elpumpe, mens pumpebrønden ved bygning 7 tømmes med trak-torpumpe. I tilfælde af at gyllen ikke bliver afhentet af biogas, er der etableret en pumpeledning fra stald til gyllebeholder (bygning 19 og 20). Gyllebeholderne tømmes vha. sugekran på gyllevogn.

Ansøger oplyser vedr. håndtering og opbevaring af husdyrgødning (indsat i *kursiv*), at der er følgende opbevaringsanlæg til rådighed for ejendommen:

Opbevaringsanlæg	Opførelsesår	Kapacitet m <sup>3</sup>
Gyllebeholder, bygn. nr. 20	1993	3.099 m <sup>3</sup>
Gyllebeholder, bygn. nr. 19	2006	3.500 m <sup>3</sup>
Kanaler	-	1.450 m <sup>3</sup>
Fortanke	-	1.000 m <sup>3</sup>
Lejet Gyllebeholder, Gettrupvej 39	-	1.200 m <sup>3</sup>
Samlet kapacitet gylle		10.249 m <sup>3</sup>

Tabel 7. Oversigt over opbevaringsanlæg.

*Der forventes maksimalt at kunne være ca. 410 køer på ejendommen. Nedenfor ses et eksempel på en produktion af husdyrgødning med 410 køer og opdræt:*

Husdyrart og staldsystem	Antal	Tons (m <sup>3</sup> )
Årskøer, stor race. Sengestald (dræn, skraber, ajleaf.)	260	8.180
Årskøer, stor race. Sengestald m. bagskyl/ringkanal	150	4.719
Årsopdræt, stor race (0-6 mdr.). Dybstrøelse hele arealet	88	166
Årsopdræt, stor race (6-27 mdr.). Sengestald m. fast gulv	254	1.636
Årsopdræt, stor race (6-27 mdr.). Dybstrøelse hele arealet	68	375
Samlet kapacitet gylle		15.076

Tabel 8. Forventet maksimal produceret husdyrgødning.

*Produktionen af gylle er således 14.535 tons. Herudover tilledes vand fra plansilo og det befæstede areal ved denne. Ejendommen leverer gylle og dybstrøelse til biogasselskab. Den returnerede mængde afgassede biomasse kan variere lidt afhængigt af det konkrete indhold af N og P.*

*Loven kræver minimum 9 måneders opbevaringskapacitet, dette skal være overholdt til enhver tid. Hvis der bliver en besætning på 410 køer med opdræt, er der ikke tilstrækkelig opbevaringskapacitet med nuværende gylleholdere. Der er planer om at søge en gyllebeholder på en anden ejendom, med en placering der passer til markdriften, alternativt vil der blive fundet yderligere lejet kapacitet.*

*Dybstrøelse fra husdyrholdet opbevares på møddingsplads og afhentes løbende af biogasselskab.*

Husdyrbruget skal have den nødvendige opbevaringskapacitet til opbevaring af husdyrgødning, rengøringsvand og vandspild i forbindelse med husdyrproduktionen samt overfladevand.

Alle eksisterende beholdere ligger udenfor risikoområde og længere væk end 100 m fra vandløb og søer<sup>6</sup>.

Ifølge lovgivningen vil den tilstrækkelige kapacitet svare til mindst 9 mdr. for flydende husdyrgødning. Vejen Kommune vurderer, at der på denne ejendom ikke er grund til at skærpe den generelle anbefaling, og der stilles vilkår om mindst 9 måneders opbevaringskapacitet til flydende husdyrgødning.

Opbevaring af fast gødning (ikke komposteret) skal ske på møddingsplads med afløb til opsamlingsbeholder. Stakken skal til enhver tid være overdækket, til reduktion af lugt og ammoniakfordampning. Fra møddingspladsen kan den komposterede husdyrgødning lægges i overdækket markstak, som angivet nedenfor. Ved udlægning af markstakke skal der føres årlige optegnelser over oplagingsperiode og placering, f.eks. angivelser på kort.

Kompost med et tørstofindhold på mindst 30 pct. kan oplagres i marken, når oplaget er overdækket med kompostdug eller lufttæt materiale. Opbevaringen må ikke medføre risiko for forurening af grund- eller overfladevand, og oplaget skal opfylde husdyrgødningsbekendtgørelsens afstandskrav for placering af stalde, møddinger mv.

Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til husdyrbrugets faste husdyrgødning/dybstrøelse.

Såfremt der foretages ændringer, som har indflydelse på kapaciteten, skal der indsendes en opgørelse herover til kommunen.

### **Rest-, spildevand og overfladevand**

Der skelnes mellem følgende former for spildevand:

- Rengøringsvand og overfladevand, der kommer i forbindelse med husdyrgødning, som ledes til opbevaringsbeholder for flydende husdyrgødning.
- Overfladevand fra tage og udendørsarealer, som ikke kommer i forbindelse med husdyrgødning, og derfor må ledes til dræn for regnvand eller udsprinkles<sup>7</sup> efter forudgående tilladelse.
- Sanitært spildevand, som ledes til septiktank eller offentlig kloakering.

Ansøger oplyser vedr. afløbsforhold og spildevand (indsat i kursiv), at *vand fra befæstede areal ved eksisterende møddingsplads og ensilagesiloer løber i gyllekanaler og videre til gylletanken.*

*Vand fra befæstet areal vest for stålgyllletank samt afløb ved vej ledes med tagvand via dræn til vandløb. Dette er uændret i forhold til den eksisterende drift.*

*Vand fra nyt befæstet areal med kalvevogne/hytter, kalvestald samt ny møddingsplads ledes til eksisterende pumpebrønd til gyllesystemet.*

*Der er ingen dræn i området hvor nyt kalvehalvtag etableres. Ca. 6 m vest for kalvestalden er eksisterende brønd til tagvand fra kostald. Brønden er lukket med dæksel. Kalvestalden*

---

<sup>6</sup> Bekendtgørelse nr. 760 af 30.07.2019 (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

<sup>7</sup> Landbrugets byggeblad nr. 103.09-05 om Udenomsfaciliteter – udsprinkling af ensilagesaft og restvand.

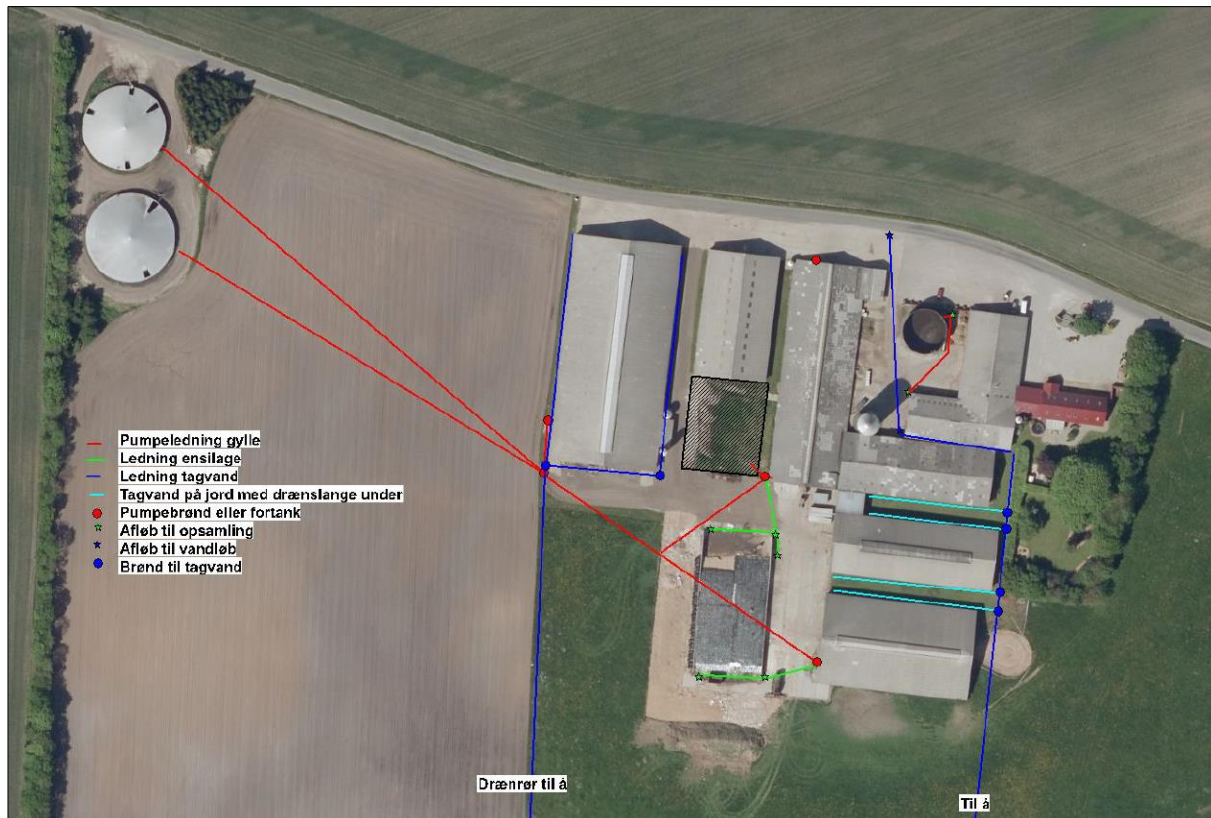


er lukket mod vest af 120 mm elementer og der sker opsamling af vand til gyllesystemet fra pladsen.

Tagvand fra de eksisterende bygninger ledes dels til vandløb direkte via drænrør, dels på jord hvorfra vandet siver til underliggende drænrør, der fører til vandløb, og dels på jord. Dette er uændret i forhold til den eksisterende drift. Evt. gylleudslip eller anden forurening kan let stoppes i drænbrønd øst for bygningerne eller brønd sydvest for kostalden.

Tagvand fra ny kalvestald forventes nedsivet lokalt eller opsamles til gyllesystemet.

Afløbsforhold ses på nedenstående figur.



Figur 5. Afløbsplan.

I forbindelse med opførelse af den nye kalvestald, kalveplads og møddingsplads gøres der hermed opmærksom på, at afløb skal udføres af aut. kloakmester jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Vejen Kommune vurderer, at de forholdsvis store mængder spildevand fra kvægbrug ofte udgør en miljørisiko. Der stilles vilkår til spildevandsplan for ejendommen.

Det vurderes, at Husdyrgødningsbekendtgørelsens generelle krav til håndtering af spildevand, samt de stillede vilkår, er tilstrækkelige til at beskytte omgivelserne mod forurening fra spildevand.

## **Kemikalier og affald**

Der er 2 olietanke på husdyrbruget.

Der stilles vilkår om, at håndtering af brændstof skal foregå sådan, at der ikke opstår risiko for forurening af jord og grundvand.

Ansøger oplyser vedr. olie, rengøringsmidler, kemikalier, medicin og affald (indsat i kursiv), at opbevaring af reststoffer skal ske på en forsvarlig måde, så der ikke er risiko for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

*På ejendommen anvendes der olie, i form af diesel- og smøreolie. Dieselolie anvendes til landbrugsmaskinerne bl.a. i forbindelse med markarbejdet. Dieselolien opbevares i værkstedet (bygning 2) i en overjordisk tank på 4.000 liter fra 2019. Tanken er placeret på fast bund uden afløb. Tanken er forsynet med en overfyldningsalarm, for at undgå en evt. jordforurening ved påfyldning af tanken. Spildolie opbevares i 200 liter tromler i værkstedet. De er ligeledes placeret på fast bund uden afløb. Olieaffald afleveres på den kommunale modtagestation eller afhentes af godkendt firma.*

*På ejendommen anvendes der kemikalier, hovedsagligt i form af pesticider og rengøringsmidler. Rengøringsmidler opbevares i kostalden bygning 9.*

*Pesticider opbevares i aflåst kemikalierum i bygning 2, men ofte afhentes de direkte på foderstof, når de skal udbringes. Derved er der normalt ikke større mængder pesticider på ejendommen. Vask og påfyldning af sprøjte sker på møddingspladsen, hvorfra der er afløb til gyllebeholder af jern. Andre former for kemikalier der er klassificerede og mærket som giftige eller meget giftige opbevares i aflåst kemikalierum i maskinhuset.*

*Nødvendige rengøringsmidler/pesticider/kemikalier bruges op i ejendommens drift, hvorved der normalt ikke er kemikalieaffald til bortskaffelse. Hvis reglerne ændres så et kemikalie, der tidligere har været benyttet på ejendommen, bliver ulovligt at bruge, bortskaffes eventuelle rester hurtigst muligt til Kommunal Modtagestation.*

*Dyrlægen udskriver den nødvendige medicin. Medicinen opbevares i kostalden. Eventuelle medicinrester returneres til dyrlæge eller apotek. Det er dog sjældent at det sker, da alt det indkøbte opbruges. Skarpe og spidse genstande opbevares i lukket beholder i stalden, og afleveres til dyrlæge eller på kommunal gen-brugsstation.*

*Det vurderes at reststoffer opbevares og håndteres miljømæssigt forsvarligt på ejendommen.*

*Husdyrbruget er omfattet af kommunens til enhver tid gældende Regulativ for Erhvervsaffald, og er dermed forpligtet til at kildesortere og bortskaffe alt erhvervsaffald i henhold til denne og den til enhver tid gældende Affaldsbekendtgørelse.*

*I den daglige drift vil der være en række affaldsprodukter til bortskaffelse via kommunale ordninger og modtagestationer. Affaldet tilstræbes opbevaret og bortskaffet i overensstemmelse med affaldsregulativerne for Vejen Kommune.*

*Dagrenovation samt pap og papir fra bedriften fyldes i affaldscontainer. Affaldscontaineren tømmes hver 14. dag via den kommunale ordning.*

*Forbrændingseget affald fra produktionen opbevares i container som afhentes af renovationsfirma ved behov.*

*Ikke forbrændingseget affald (f.eks. eternit, glaserede fliser og tegl, imprægneret træ o.l.). Normalt forefindes der ikke "ikke forbrændingseget affald" på ejendommen, men i tilfælde af den type affald opstår, så bortskaffes det til kommunal genbrugsplads. Eventuelt jernaffald bortskaffes til skrothandler.*

*Øvrigt farligt affald som f.eks. lysstofrør, el-spælepærer, oliefiltre, batterier eller spraydåser indsamles i værksted. Brugte batterier tages ofte med retur af leverandør. Andet bortskaffes til godkendt modtager eller leveres til kommunal modtagestation.*

*Affald opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med gældende lovgivning og affaldsdirektiver, og det vurderes ikke at håndteringen heraf kan medføre risiko for forurening af miljøet.*

*Døde dyr opbevares overdækket pt. på plads ved eksisterende møddingsplads. Det er planen, at døde dyr på sigt skal opbevares syd for gylletank 19. Placeringen af begge afhentningssteder ligger ugeneret i forhold til nabobeboelser og forbipasserende. Døde dyr tilmeldes til afhentning af DAKA senest 24 timer efter dødsfaldet er konstateret.*

*Det vurderes, at husdyrbruget efterlever Bekendtgørelse nr. 558 af 01/06/2011 om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr.*

Opbevaring og afhentning af selvdøde og aflivede dyr reguleres af "Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr"<sup>8</sup>.

Vejen Kommune gør opmærksom på, at bortskaffelse af affald fra ejendommen skal ske i overensstemmelse med Regulativ for Erhvervsaffald og Affaldsbekendtgørelsen.

Vejen Kommune gør opmærksom på, at man som erhverv skal være tilmeldt den kommunale erhvervsordning, for at kunne aflevere affaldsfraktioner til genbrugspladsen. Der er pt. forskellige modeller – man kan f. eks. have et årligt "medlemskab" eller betale med klippekort.

Vejen Kommune vurderer, at håndtering af affald vil ske på forsvarlig vis, og der stilles ikke skærpede vilkår.

## **Risici**

Ansøgningens redegørelse for begrænsning af gene/forurening ved eventuelle uheld er behandlet herunder.

Ansøger oplyser (indsat i kursiv):

*For at minimere risikoen for nedsivning af stoffer til grundvandet samt beskyttelse af det omgivende miljø, er der redegjort for procedure for håndtering af gylle, kemikalier og olie ved uheld på husdyrbruget.*

---

<sup>8</sup> Fødevareministeriet, Bek. nr. 558 af 01.06.2011.

*Redegørelse for mulige uheld:*

*Umiddelbare risici for uheld i forbindelse med driften, der kan medføre en øget forurening, vil være: brand, uheld med eller ved gyllebeholderne, herunder f.eks. beskadigelse af gyllebeholderne ved strejfen eller påkørsel, eller på anden måde ved lækage eller overløb, der vil medføre udsivning af gylle. Eller spild af kemi eller olie.*

*Minimering af risiko for uheld:*

*Hvis der sker spild af olie eller kemikalier under påfyldning, som ikke umiddelbart kan fjernes ved afgravning eller ved brug af sugemateriale (savsmuld eller lign.), vil både Alarmcentral (tlf. 112) og Miljøvagt blive kontaktet.*

*Hvis der er mistanke om, at olie eventuelt kan sive ud af tanken, vil tanken blive tømt for olie. Såfremt det drejer sig om en mængde, som ejer ikke selv har mulighed for at fjerne, vil enten brandvæsenet eller en slamsuger, der må tage imod olieaffald, blive kontaktet, så tanken kan blive tømt. Såfremt der er sket spild, der ikke kan fjernes, vil både Miljøvagten og Alarmcentralen (tlf. 112) blive kontaktet.*

*Kemikalier opbevares i aflåst kemikalierum uden afløb, hvilket minimerer risikoen for forurening i forbindelse med opbevaring. Der er normalt ikke større mængder på ejendommen, da det hentes direkte på foderstof.*

*Gyllebeholderne er underlagt 10-års kontrol, hvor en kontrollant kontrollerer beholderens tæthed og kabler over og under terræn. Derudover observeres gyllebeholderne jævnligt for eventuelle revner, rust på synlige kabler, gylleudsivninger og andet. Ved påkørsel eller strejfen af gyllebeholderne med maskiner eller andet vil eventuelle revner blive tilset med det samme og udbedret straks. Hvis revnen ikke kan udbedres ved egen hjælp, vil beholderproducenten blive kontaktet om assistance.*

*Gylletankene tømmes med selvlæssende gyllevogne påmonteret sugekran.*

*Minimering af gene og forurening ved uheld:*

*Hvis gyllebeholderen skulle springe, vil alarmcentralen på tlf.: 112 blive kontaktet øjeblikkeligt. Ved driftsuheld, hvor der er sket, eller hvor der er fare for at ske en større forurening af omgivelserne, vil alarmcentralen straks blive kontaktet på tlf.: 112. I tilfælde af lækage på gyllebeholderne 19 og 20 forventes gyllen at samle sig i lavning på marken syd for gyllebeholderne. Ejer oplyser, at der ikke er dræn i lavningen. Vandløb er beliggende over 250 m syd for gylletankene, på grund af afstanden forventes gyllen ikke at løbe direkte til vandløbet.*

*I tilfælde af at gyllebeholder byg. 12 af jern springer, mens den er fuld, vil gyllen kunne løbe til afløb til vandløb beliggende ved bygning 5. Hvis gyllen er løbet til brønden kan det standses ved at blokere brønden beliggende ved sydøst hjørnet af bygning 6 med plast, jord ol. Gyllebeholderen benyttes kun til vand fra møddingsplads, tilløbet er derfor begrænset og beholderen får aldrig lov at blive fuld, da den tømmes årligt.*

*Der er udarbejdet beredskabsplan for ejendommen.*

*Det vurderes derfor, at der er taget tilstrækkelige forholdsregler i tilfælde af et uheld, ved at der er en procedure for hvad der skal gøres i tilfælde af et uheld og for at minimere risikoen for uheld.*

For at imødegå uheld og begrænse eventuelle følger for omgivelserne, stilles der vilkår om at beredskabsplan for husdyrbruget skal holdes opdateret og hænge synligt på ejendommen.

Vejen Kommune vurderer herefter, at risici er minimeret, og med udarbejdelse af beredskabsplanen sikres begrænsning af følger af eventuelle uheld.

### **Alternative muligheder**

Ansøger oplyser vedr. alternative løsninger (indsat i kursiv), at *den ansøgte løsning er valgt, idet den giver den optimale løsning indenfor de eksisterende fysiske og økonomiske rammer, som landmanden har til rådighed. Etablering af ny kalvestald giver mulighed for at tage en ældre ikke tidssvarende stald ud af drift og forventes at give kalvene et bedre miljø. Med en fleksibel kvægproduktion på produktionsarealet, fremfor en godkendelse til antal dyr vil der være bedre muligheder for at rumme den naturlige biologiske variation i besætningen, samt for at udnytte eksisterende anlægs kapacitet bedst muligt.*

*Der er ikke vurderet på alternative muligheder mht. placering af kalveplads med møddingsplads og kalve-stald, fordi det valgte byggefelt ligger centralt mellem de eksisterende bygninger og er af en passende størrelse. En anden placering vil påvirke landskabet mere, da den vil bevirke, at ejendommens bygnings-masse breder sig over et større areal.*

*Ud fra de alternativer der er beskrevet, vurderes det at det valgte projekt tager hensyn til omgivelserne (naboer m.m.), miljøet og husdyrbruget.*

### **Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak**

Før der meddeles tilladelse eller godkendelse af husdyrbrug efter § 16 i Husdyrbrugloven, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område og Bilag IV-arter væsentligt, jf. Habitatbekendtgørelsen<sup>9</sup>. I så fald skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger under hensyntagen til bevaringsmålsætningen for de pågældende områder. Viser vurderingen, at projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområde (dvs. de arter og naturtyper, området er udpeget for at beskytte), kan der ikke meddeles tilladelse eller godkendelse til det ansøgte, jf. "Waddenzee-dommen"<sup>10</sup>.

Påvirkninger vurderes fra ejendommens anlæg op til Natura 2000-områder og på såkaldte kategori 1, 2 og 3 naturområder.

Det er fastsat i Husdyrbrugloven, at et husdyranlæg ikke må etableres, udvides eller ændres, hvis det ligger mindre end 10 m fra kategori 1 eller 2 naturområder. Derudover er der krav til maksimal tilladt ammoniakdeposition på naturområder i kategori 1 og 2 samt et generelt beskyttelsesniveau for kategori 3 naturområder.

---

<sup>9</sup> Habitatbekendtgørelsen, Bek. nr. 408 af 01.05.2007.

<sup>10</sup> Waddenzee-dommen fra EF-Domstolen, sag nr. C-127/02

## Påvirkning af kategori 1 naturområder

For naturområder i kategori 1 (ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000-områder) gælder, at totalbelastningen i naturområdet ikke må overskride fastlagte beskyttelsesniveauer, som afhænger af antallet af øvrige husdyrbrug, som har en ammoniakemission mellem 150 kg N og 5.000 kg N indenfor 2.500 m fra naturarealet.

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 90 (habitatområde nr. 79) – Sneum Å og Holsted Å - ca. 2 km vest for anlægget.



Figur 6. Kategori 1 naturområder ved anlægget.

Nedenstående tabel viser de kategori 1 naturområder, der påvirkes med ammoniak fra husdyrbruget.

Nr.	Naturtype	Afstand fra anlæg	Totalbelastning (kg N/ha/år)
1	Rigkær	Ca. 2 km vest for anlægget	0,1

Tabel 9. Beskyttede kategori 1 naturområder.

Da ammoniakdepositionen fra anlægget jf. ovenstående tabel er under 0,2 kg N/ha/år, er det fastsatte beskyttelsesniveau mht. ammoniak overholdt, uanset hvor mange andre husdyrbrug, der påvirker naturarealet.

## Påvirkning af kategori 2 naturområder

For naturområder i kategori 2 (§ 7 arealer udenfor Natura 2000-områder) gælder, at totalbelastningen i naturområderne ikke må overskride 1,0 kg N/ha/år. § 7 arealer er højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha.



Der er ingen kategori 2 natur i nærheden. Nærmeste kategori 2 natur er nogle hedeområder ved Klelund Plantage, som ligger mere end 5,5 km nordøst for ejendommen. På grund af afstanden vurderer Vejen Kommune, at der ikke sker nogen væsentlig påvirkning af naturtypen, og der er ikke behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtypen.

### Påvirkning af kategori 3 naturområder

Kommunen skal jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen foretage en konkret vurdering af, om der forekommer andre naturarealer end ovennævnte ammoniakfølsomme naturtyper i kategori 1 og 2, som kan blive påvirket af ammoniakfordampningen fra ejendommens anlæg. Disse benævnes kategori 3 naturområder.

For naturområder i kategori 3 gælder, at kommunen skal tillade merdepositioner på 1,0 kg N/ha/år på naturtyperne. Kommunen kan efter en konkret vurdering tillade merdepositioner på mere end 1,0 kg N/ha/år. Kategori 3 natur er ammoniakfølsomme skove samt § 3 beskyttede heder, moser og overdrev, som ikke er omfattet af kategori 1 og 2 natur.

Derudover fremgår det af § 3 i Naturbeskyttelsesloven<sup>11</sup>, at der ikke må foretages en ændring i tilstanden af søer (>100 m<sup>2</sup>), vandløb, heder, ferske enge, strandenge, overdrev, moser og lignende.

Naturtyperne er vist i nedenstående tabel og figur.

Nr.	Naturtype	Merbelastning (kg N/ha/år)
2	Potentiel ammoniakfølsom skov	0,0
3	Potentiel ammoniakfølsom skov	0,0
4	Mose	0,1
5	Mose	0,1
6	Mose	0,1
7	Mose	0,0
8	Mose	0,2
9	Mose	0,2
10	Mose	0,1
11	Mose	0,1
12	Overdrev	0,0

Tabel 10. Beskyttede kategori 3 naturområder.

<sup>11</sup> Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, LBK nr. 933 af 24/09/2009.



Figur 7. Kort over kategori 3 natur ved anlægget.

Merbelastningen til områderne er mellem 0,0 og 0,2 kg N/ha/år og ligger dermed under beskyttelsesniveauet på 1,0 kg N/ha/år i merbelastning. Der er ikke foretaget beregninger af ammoniakdeposition til øvrige naturarealer, da Vejen Kommune vurderer, at naturarealer, der ligger længere væk end de i tabellen nævnte naturarealer, ikke vil blive belastet med over 1,0 kg N/ha/år.

Der sker således ikke nogen væsentlig påvirkning af naturtyperne, og Vejen Kommune vurderer, at der ikke er behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtyperne.

For de nært liggende enge gælder det, at der ikke er registeret ammoniakfølsomme naturtyper på arealerne, og Vejen Kommune vurderer, at der heller ikke forekommer ammoniakfølsomme naturtyper på arealerne. Ansøger har beregnet hvor meget ammoniak der deponeres på engene. Merbelastningerne ligger på mellem 0,0 og 0,4 kg N/ha/år. Udvidelsen på



ejendommen vil derfor ikke give anledning til tilstandsændringer på naturområder der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Der er registreret søer og vandløb i nærheden af anlægget (se ovenstående figur). Det vurderes, at den primære risiko for næringsstofpåvirkning af søerne er tilførsel af fosfor via overfladeafstrømning fra de omkringliggende arealer, mens påvirkningen fra luftbåren ammoniak ikke vil være af betydning. Vejen Kommune vurderer derfor, at der ikke er grund til at stille skærpede vilkår til ammoniakreduktionen i forbindelse med påvirkning af søerne.

#### **Bilag IV-arter, artsfredninger og rødlistearter**

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted omkring landbrugsejendomme. På baggrund af rapport fra DMU<sup>12</sup> samt Vejen Kommunes øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at der kan være vandflagermus, sydflagermus, odder, markfirben og spidssnudet frø. Heraf er vandflagermus og odder omfattet af den danske rødliste som sårbare.

Flagermus benytter ofte hulheder i træer eller huse som opholdssted om dagen og under vinterdvalen. Føden består af insekter, som fanges i luften nær vådområder, marker, skove og levende hegn. De enkelte arter af flagermus har forskellige præferencer mht. fødesøgningsområde. Der er ingen registreringer af flagermus nær ejendommens anlæg, men det kan ikke udelukkes, at én eller flere arter kan raste eller yngle i området.

De resterende bilag IV-arter opholder sig ikke på ejendommen, men i det åbne land, derfor er de ikke beskrevet yderligere.

Vejen Kommune har ikke kendskab til andre registreringer af planter og dyr, som er omfattet af artsfredninger eller optaget på nationale eller regionale rødlistes i nærheden af husdyrbrugets anlæg, men en række af arterne vil med stor sandsynlighed forekomme i området.

Under forudsætning af, at eventuelle stillede vilkår i afsnittene "Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak" overholdes, vurderer Vejen Kommune, at driften af ejendommen ikke vil have negativ indflydelse på ovennævnte arter, da der ikke ændres på vandhuller, fortidsminder, sten- og jorddiger eller andre potentielle levesteder for padder eller krybdyr.

Selv om der evt. på sigt fjernes gamle bygninger, der kan være levested for flagermus (hvis den gamle stald rives ned), vil der på ejendommen stadig være andre bygninger, hvor det vil være muligt for flagermusen at finde levesteder. Det er mere sandsynligt, at flagermusene vil holde til i træer i nærområdet, eller i andre bygninger, hvor der ikke er daglige forstyrrelser fra dyr og mennesker.

I henhold til Habitatbekendtgørelsens § 11<sup>13</sup> og de stillede vilkår, vurderer Vejen Kommune, at udvidelsen ikke vil medføre en forøget påvirkning af de nævnte bilag IV- og rødlistearter eller deres levesteder.

---

<sup>12</sup> Faglig rapport nr. 635 og nr. 322 fra Danmarks Miljøundersøgelser.

<sup>13</sup> Bek. nr. 408 af 01.05.2007, "Udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter".

### 3 Lovformalia m.m.

Del 3 omhandler forhold omkring høring og offentliggørelse samt varighed, restbeskyttelse, udnyttelse og ophør af bedriften.

### Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	5750095052
Matrikelnummer	3b, Glejbjerg By, Åstrup m. fl..
CVR	26609569
CHR	47419
Ejendommens ejer	Kim Risbøl Jørgensen
Husdyrbrugets ejer	Kim Risbøl Jørgensen
Husdyrbrugets kontaktperson	Kim Risbøl Jørgensen

### Forudgående inddragelse af offentligheden

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering på kommunens hjemmeside den 10. september 2019. Der er ikke kommet henvendelser fra øvrige borgere eller interesseorganisationer i denne sag.

### Høring af udkast

Udkastet til afgørelsen har været sendt i høring i 30 dage fra den 1. oktober 2019 til den 2. november 2019 hos ansøger, konsulent samt andre, der har anmodet om at få udkastet tilsendt.

Orientering om udkast til afgørelsen er sendt til alle borgere, der er part i sagen (herunder naboer indenfor konsekvensradius). Udkastet eftersendes ved henvendelse herom.

#### Konsulent:

Mette Ibsen-From, Sagro

#### Parter:

Orientering af naboer er sket indenfor konsekvenszonen på 555 meter.

Boldingvej 12	6752	Glejbjerg
Boldingvej 14	6752	Glejbjerg
Boldingvej 15	6752	Glejbjerg
Boldingvej 17A	6752	Glejbjerg
Gammelgårdsvej 2	6752	Glejbjerg

## Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering

Der er indkommet høringsbidrag fra ansøgers konsulent.

1. Af tabellen i vilkår 3 fremgår det, at gyllebeholderen skal være overdækket. Teltoverdækning indgår ikke i beregningerne og bør fjernes fra tabellen.

Vejen Kommunes kommentar: Det er korrekt. Tabellen rettes.

2. Side 12: Sætningen "når det befæstede areal er etableret" har rykket sig et afsnit nedad. Det hører til ved "en ældrekalvestald vil blive taget ud af drift...."

Vejen Kommunes kommentar: Sætningen flyttes.

## Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere

Kommunens afgørelse er offentliggjort på kommunens hjemmeside tirsdag den 5. november 2019.

Kopi af afgørelsen er sendt til parter og interessenter, der har anmodet om høringsudkast og haft kommentarer hertil samt organisationer og myndigheder, der fremgår af nedenstående liste.

Der kan klages over kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet senest den 3. december 2019 jf. vedlagte klagevejledning (bilag 1).

### Kopimodtagere af afgørelsen

Embedslægerne i Region Syddanmark, [sesyd@sst.dk](mailto:sesyd@sst.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsted [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Formand Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø [dnvejen-sager@dn.dk](mailto:dnvejen-sager@dn.dk)

Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)

Friluftsrådet, Scandiagade 13, DK-2450 København SV. Lokalafdeling: Friluftsrådet for Trekantområdet, att. Bent Holgersen, Hvedevænget 30, 6600 Vejen, [holgersen@vejen-net.dk](mailto:holgersen@vejen-net.dk)

Dansk Ornitologisk forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, lokalkontoret [vejen@dof.dk](mailto:vejen@dof.dk)

Museet på Sønderkov, [post@sonderskov.dk](mailto:post@sonderskov.dk)

## Udnyttelse af afgørelse

Godkendelsen/tilladelsen kan udnyttes uanset eventuelle klager, men det begrænser ikke klagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve Vejen Kommunes afgørelse.

## Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering

I Husdyrbrugloven gives der 6 års udnyttelsesfrist.

Efter den fastsatte udnyttelsesfrist gælder det, at hvis miljøgodkendelsen ikke udnyttes (helt eller delvist) i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år (kontinuitetsprincippet).

Produktionsarealet er udnyttet, når 25 % af arealet er driftsmæssigt udnyttet, dvs. at der går mindst 50 % af det mulige antal dyr inden for rammerne af dyrevelfærdskravene.

Med denne afgørelse følger 8 års retsbeskyttelse. Dette betyder, at vilkårene inden for denne periode kun kan ændres, hvis der fremkommer nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, hvis forureningen medfører skadevirkninger, der ikke kunne forudses da afgørelsen blev meddelt, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund. Der henvises til reglerne i Husdyrbrugloven.

## Husdyrbrugets ophør

Vejen Kommune stiller vilkår om, oprydning og bortskaffelse af affald ved ophør af bedriften. Herunder at der skal træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare, dvs. alle opbevaringsanlæg skal tømmes og rengøres, og ejendommen skal fremgå i miljømæssig god stand.

Ved eventuelt ophør af produktionen, vil der efter Vejen Kommunes opfattelse ikke ske en væsentlig indvirkning på miljøet fra produktionsanlægget hvis:

- Staldanlæg samt husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt.
- Miljøfarligt affald bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler.

## Øvrige forhold

### Byggeri, vandindvinding og spildevandsafledning

Projektet indeholder byggeri eller bygningsændringer og der skal derfor indsendes byggesøgning til Vejen Kommune via [www.byggomiljoe.dk](http://www.byggomiljoe.dk).

Ejer skal selv sikre, at nybyggeri og ændret bygningsanvendelse bliver registreret i BBR. BBR-afdelingen kan evt. kontaktes på [teknik@vejen.dk](mailto:teknik@vejen.dk).

Der kan være andre forhold, der skal søges om ved Vejen Kommune.

## Bilagsoversigt

1. Klagevejledning.
2. Skitser over produktionsarealer i bygning 7, 8 og 9.
3. Forventet indretning af befæstet areal til kalvevogne/hytter, kalvestald og møddingsplads.

Bilag 1.

## **Klagevejledning, jf. "Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v." nr. 520 af 01.05.2019.**

### **Hvilke afgørelser, tilladelser og miljøgodkendelser kan påklages**

Alle afgørelser, der er truffet af kommunen med hjemmel i "Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v." eller regler, der er fastsat med hjemmel i loven, kan jf. § 76 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

### **Hvem kan klage**

Klageberettiget er enhver med væsentlig interesse i sagens udfald, miljøministeren samt visse landsdækkende organisationer, jf. §§ 84-87.

### **Til hvem skal der klages**

Der skal klages via den elektroniske klageportalen. Se vejledning på [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). 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.

### **Klagefrist**

Klagen skal være indgivet senest 4 uger efter, at afgørelsen, tilladelsen eller miljøgodkendelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort f.eks. ved annoncering, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen, jf. § 79. En klage anses for at være indgivet, når den er tilgængelig for Vejen Kommune i Klageportalen.

### **Gebyr**

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at den, der klager, indbetaler et gebyr. Gebyret er på 900 kr. for private og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer (2016 niveau, gebyret indeksreguleres hvert år). Gebyret betales enten direkte med betalingskort eller der sendes en opkrævning. Miljø- og Fødevareklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på nævnets hjemmeside ([www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk)). Gebyret tilbagebetales, hvis den, der klager, får helt eller delvis medhold i klagen.

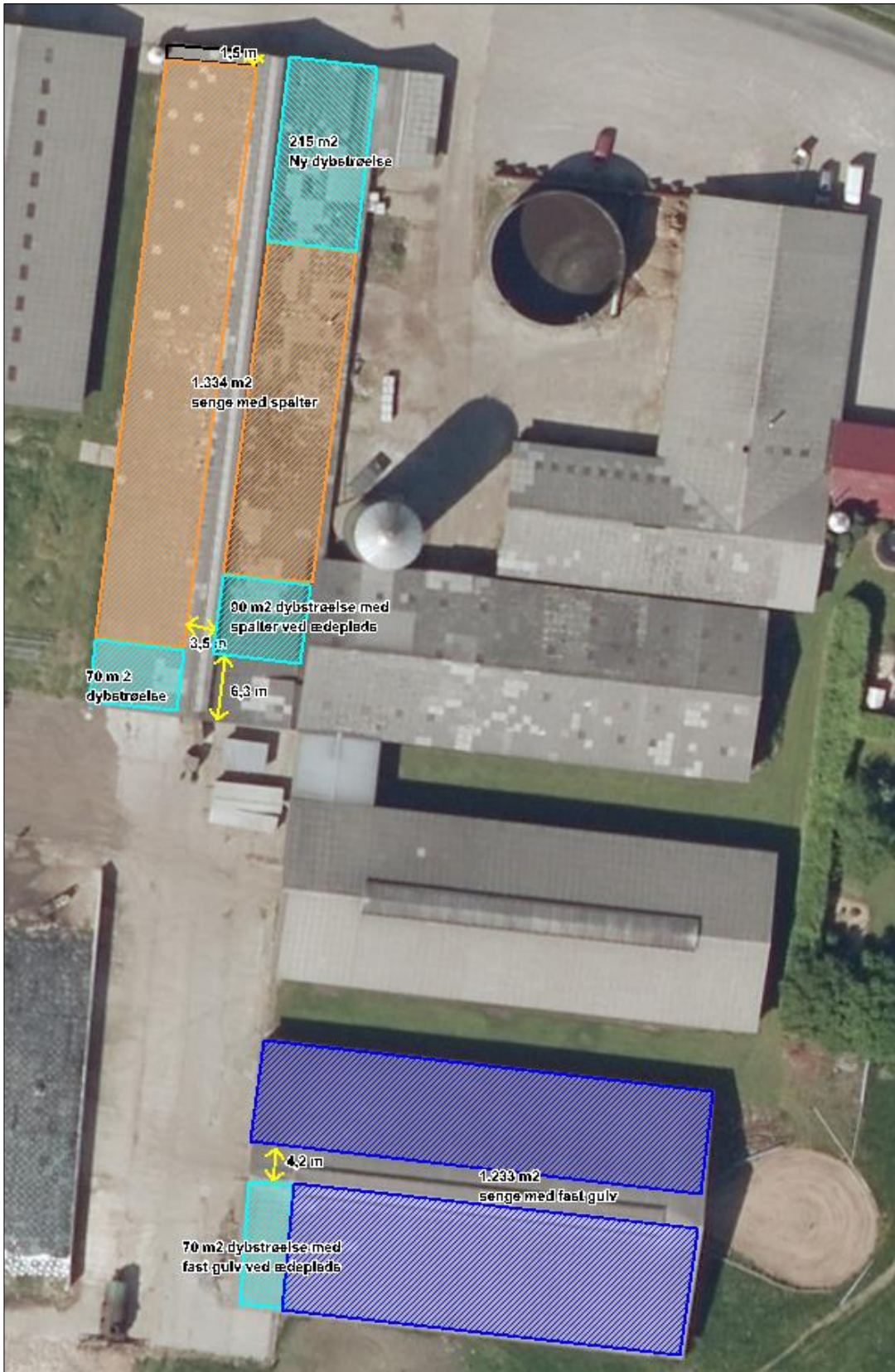
### **Domstolsprøvelse**

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort, jf. § 90.

### **Opsættende virkning**

En klage over en afgørelse har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen eller miljøgodkendelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Tilladelsen/godkendelsen må ikke udnyttes, hvis den indeholder placering af driftsbygninger væk fra de øvrige driftsbygninger, jf. § 81. Dette vil være angivet i afgørelsen. Udnyttelse af en tilladelse eller miljøgodkendelse kan kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i tilladelsen eller miljøgodkendelse.

Bilag 2.  
Skitser over produktionsarealer i bygning 7, 8 og 9:













ALLE RETTIGHEDER TIL DENNE TEGNING ER FORBEHOLDT ERIK MØBERG A/S  
OG MÅ KUN KOPIERES MED DENNES TILLADELSE

BYGGERE: KIM JØRGENSEN BOLDINGVEJ 17 6752 GLEIBJERG 25 36 61 61		DANSK KALVESTALDE	
MØBERG STALDBYG		TEGNINGSBYR SITUATIONSPLAN	
UDRIT AF:	DATE:	UÅL:	
FBC	23.05.2019	1:1000	
REV.:	REV. DATE:	TEGNINGSNØL:	
		1	