



Herning
Kommune



Miljø og Klima • Rådhuset • Torvet • 7400 Herning • Tlf. 96 28 28 28 • landbrug@herning.dk • www.herning.dk

HERNING KOMMUNE

Tillæg 1 til §16b miljøtilladelse

Bjerrevej 39
7400 Herning

Afgørelsesdato: 4. april 2024
Sagsnummer.: 09.17.00-P19-52-23





Registreringsblad

Dato for afgørelse:	4. april 2024
Skema-id, versions-nr.	242089 version 3
Ansøgningsdato	18. december 2023
Nudrift	§16b miljøtilladelse fra den 18. juni 2020
8-års drift	§11 godkendelse fra den 19. august 2013
CVR-firmanavn	Lærkedal Agro A/S
CVR-nr.	43906720
P-nr.	1029473699
CHR nr.	57642
Kategori husdyrbrug	Kategori 1b Ikke IE-brug
Beliggenhedsadresse	Bjerrevej 39 7400 Herning
Ejendomsnummer	65710123249
Matrikelnummer Ejerlav	Matrikel: 16n Tanderup Hgd., Studsgård
Miljøkonsulent	Gråkjær Landbrug A/S Nina Gamby
Tilsynsmyndighed	Herning Kommune
Miljøsagsbehandler	Pernille Kjeldsen
Kvalitetssikring	Christina Thorslev Petersen

Copyright

Indeholder GeoDanmark-data fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering og Danske kommuner.

DDOland (ortofoto), er gengivet af Herning Kommune med tilladelse fra Cowi. DDO ©, Copyright COWI.



Indholdsfortegnelse

REGISTRERINGSBLAD	2
INDLEDNING	4
MEDDELELSE AF TILLÆG TIL §16B TILLADELSE	4
DRIFT OG INDRETNING	6
NYT STALDBYGGERI, NYT GØDNINGSOPBEVARINGSANLÆG	6
DYREGRUPPER, STALDSYSTEMER OG PRODUKTIONSAREALER.....	6
GØDNINGSOPBEVARING OG GØDNINGSHÅNTERING	7
HERNING KOMMUNES VURDERING	8
LOVGRUNDLAG.....	10
KLAGEVEJLEDNING OG OFFENTLIGGØRELSE	10
SØGSMÅL	11
INTERESSENTLISTE FOR HØRINGSPERIODE OG OFFENTLIGGØRELSE.....	12
OVERSIGT OVER BILAG	13



Indledning

Ejer af husdyrbruget på Bjerrevej 39, 7400 Herning har søgt Herning Kommune om tillæg 1 til § 16b miljøtilladelsen, jævnfør lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.¹(husdyrbrugloven).

Der ønskes at etablere en ny gyllebeholder på ejendommen på 4000 m³ med fast overdækning, samt overdækning af den eksisterende gyllebeholder på ejendommen. Begrundelsen for at etablere beholdere på Bjerrevej 39 er, at der ikke er nok opbevaringskapacitet. Produktionsanlægget på Bjerrevej 39 er allerede reguleret efter den nye Husdyrlov. Der foretages ingen ændringer af dette.

Beregningen viser at lugt-genekriteriet er overholdt. Det forventes derfor ikke, at nabobebyggelse mv., vil opleve generende lugt fra husdyrbruget i forbindelse med etableringen af den nye gyllebeholder med overdækning. Det forventes heller ikke at der vil opstå gener fra husdyrproduktionen for omgivelserne fra støv, skadedyr mv.

Ammoniakberegning til nærmeste natur viser, at der ikke vil ske en merdeposition på over 1 kg N, set over en 8-årig periode.

Det vurderes, at ammoniakemissionen fra husdyrbruget ikke vil medføre en væsentlig forringelse af miljøet og at husdyrproduktionen kan drives på stedet under hensyntagen til beskyttede arter af planter og dyr.

Husdyrbrugets historik

- 19. august 2013: §11 miljøgodkendelse
- 18. juni 2020: §16b miljøtilladelse.

Tillæg 1 til §16b miljøtilladelsen er udarbejdet af Herning Kommune og den ophæver ingen vilkår fra den eksisterende §16b miljøtilladelse.

Meddelelse af tillæg til §16b tilladelse

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger, meddeler Herning Kommune tillæg 1 til §16b tilladelsen af husdyrbruget på Bjerrevej 39, 7400 Herning, med de stillede vilkår. Det ansøgte er behandlet efter § 16b stk. 2 i husdyrbrugloven.

Det er Herning Kommunes vurdering, at tillæg 1 til § 16b tilladelsen, med de stillede vilkår for lokalisering, indretning og drift af husdyrbruget, ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet. Derfor er offentligheden ikke informeret tidligt i beslutningsprocessen ved offentlig annoncering. Ligeledes har naboer og andre berørte ikke 4 ugers høring, jævnfør § 55 stk. 4, men 2 ugers høring, jævnfør § 56.

Tillæg 1 til §16b tilladelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelse eller ændring i produktionsarealet, herunder staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg samt ændres på dyreholdets sammensætning, ud over det som tillægget tillader, før ændringen er anmeldt og godkendt af Herning Kommune.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser, også selvom disse regler måtte være skærpede i forhold til denne miljøgodkendelse.

Der gøres opmærksom på, at et tillæg efter § 16b stk. 2, efter reglerne i husdyrbrugloven, ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, dispensation m.v. efter anden lovgivning. Herunder kan det nævnes, at en eventuel byggetilladelse, ændring af bygningsanvendelse, nedrivningstilladelse, afledning af tagvand m.v. skal søges separat hos Herning Kommune.

Reglerne om udnyttelse indebærer, at tillæg til godkendelse, tilladelser m.v., bortfalder, helt eller delvist, hvis de ikke er udnyttet indenfor 6 år, fra de er meddelt. Det betyder, at der faktisk skal opføres eller gennemføres det, godkendelsen eller tilladelsen giver mulighed for, inden for 6 år.

¹ Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., 2019-05-01, nr. 520, med efterfølgende ændringer.



Reglerne om kontinuitetsbrud indebærer overordnet, at godkendelser og tilladelser, efter husdyrbruglovens §§ 16 a eller 16 b bortfalder, hvis mindre end 25 % af det godkendte produktionsarealer er udnyttet driftsmæssigt i 3 på hinanden følgende år. Ved driftsmæssig udnyttelse forstås, at der mindst produceres 50 % af det mulige, inden for rammerne af dyrevelfærdskravene.

Med tillæg 1 til tilladelsen følger en række vilkår, som skal overholdes. Det er ejeren af husdyrbruget, som har ansvaret for, at det sker.

Vilkår for husdyrbruget

Her er de betingelser, sammen med de vilkår, som fortsat er gældende fra §16b tilladelsen, meddelt den 18. juni 2020, som husdyrbruget skal drives under.

Herring Kommune gør opmærksom på, at der kan være lovkrav fra andre love, som også skal overholdes, selvom disse ikke er beskrevet her.

Drift og indretning

- 1) Husdyrproduktionen skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for ansøgningen samt med de ændringer, der eventuelt måtte fremgå af godkendelsens vilkår.
- 2) Alle vilkår for det eksisterende anlæg skal være overholdt / opfyldt, når godkendelsen er udnyttet.
- 3) Ved ophør med husdyrproduktion skal der udføres begrænsende foranstaltninger mod forurening:
 - a) Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler.
 - b) Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til affaldsregulativerne

Vær opmærksom på, at der vil ske bortfald for den del af miljøtilladelsen, der ikke er udnyttet inden 6 år fra, afgørelsen er meddelt. Med "udnyttet" menes, at det ansøgte bygge- og anlægsarbejde er etableret og taget i brug eller dyreholdet er ændret i forhold til tidligere tilladt produktion.

Nyt staldbyggeri, nyt gødningsopbevaringsanlæg

- 4) Placering af ny gyllebeholder, skal være som angivet i ansøgningen og som angivet på kortbilaget

Dyregrupper, staldsystemer og produktionsarealer

- 5) Husdyrbrugets stalde og produktioner skal være i overensstemmelse med oversigten og tabellen nedenfor:

Figur 1: oversigt over staldanlæg mm.





Gødningsopbevaring og gødningshåndtering

6) Gyllebeholder

- a) Gyllebeholder 1: må maksimalt have en overflade på 448 m² (diameter 12,2 meter)
- b) Gyllebeholder 2 (Ny gyllebeholder): må maksimalt have en overflade på 1060 m² (diameter 18,2 meter)

7) Fast overdækning gyllebeholder

- a) Begge gyllebeholdere skal forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt.
- b) Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
- c) Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
- d) Hvis en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen.
- e) Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes herom.

8) Egenkontrol fast overdækning

- a) Der skal føres en logbog over gyllebeholdere med fast overdækning, hvis der opstår skader på teltoverdækningen, med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation.
- b) Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Herning Kommunes vurdering

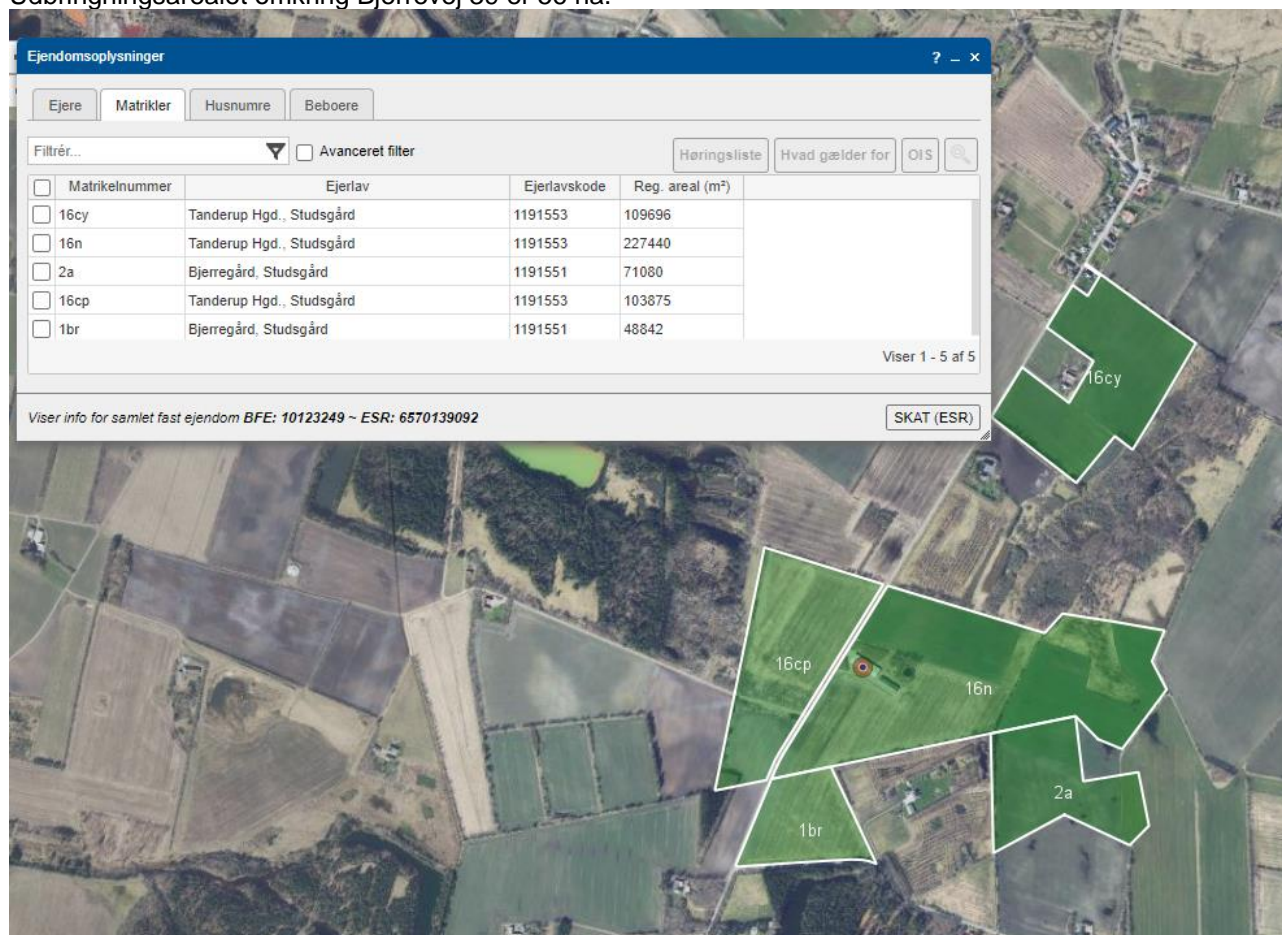
Ansøgningsmaterialet og den medfølgende projektbeskrivelse med konsekvensvurdering er gennemgået, og vurderet fyldestgørende. Se miljøkonsekvensrapport i bilag 1.

Der vil blive opført en ny gyllebeholder på 4000 m³ med fast overdækning og der vil på den eksisterende gyllebeholder også blive etableret fast overdækning.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer og krav er dokumenteret overholdt, herunder ammoniak, lugt og BAT (Bedst Anvendelige Teknologi). Kommunen har stillet vilkår for at fastholde de ansøgte produktionsarealer, dyretyper og BAT i de enkelte stalde/staldafsnit. Størrelsen på gyllebeholderen er større end minimumskravet for kapacitetsberegningen jævnfør §10 i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Miljøstyrelsen har i et helpdesk svar givet udtryk for, at "Det kan efter Miljøstyrelsens vurdering være erhvervsmæssigt nødvendigt med større kapacitet end bekendtgørelsens minimumskrav, og ud fra miljøhensyn er det helt tilrådeligt, at have større kapacitet." (Bilag 2).

Det givne produktionsareal er på 1.106 m² og med 4,5 hold pr år, er der oplyst en produktion på ca. 4.100 m³ gylle. Kapaciteten beregnes således til 17,3 mdr.

Ansøger har redegjort for, at udvidelsen i tillæg 1 er erhvervsmæssigt nødvendig, og at udvidelsen ikke vil påvirke værdifulde bebyggelser, kulturmiljøer eller det omgivende landskab negativt. Herning Kommune vurderer, at udvidelsen ikke er i strid med kommuneplanen. Udbringingsarealet omkring Bjerrevej 39 er 56 ha.



Figur 2: Udbringingsarealet er markeret med grøn.

Herning Kommune vurderer, at det vil være den mindst generende placering landskabsmæssige, nabomæssigt, mht. gylletransporter mv. med en placering på Bjerrevej 39 frem for ejer anden ejendom beliggende Stormosevej 25 B.

Ansøger har beskrevet de potentielle gener fra husdyrbruget. Der er i den indsendte projektbeskrivelse redegjort for tiltag, der sikrer de omboende mod væsentlige gener i form af lugt, støv, støj, lys, rystelser, fluer og uhygiejniske forhold.

Ansøger har ligeledes beskrevet den potentielle forurening fra husdyrbruget. Der er redegjort for tiltag, der forebygger og begrænser forureningen af luft, vand, jord og undergrund. Herunder er der redegjort for følgende forureningskilder: ammoniakfordampning fra staldene, opbevaring, håndtering og udbringning/bortskaffelse af husdyrgødning, spildevand, affald, råvarer, olie og andre hjælpepestoffer samt ved driftsforstyrrelser og uheld.

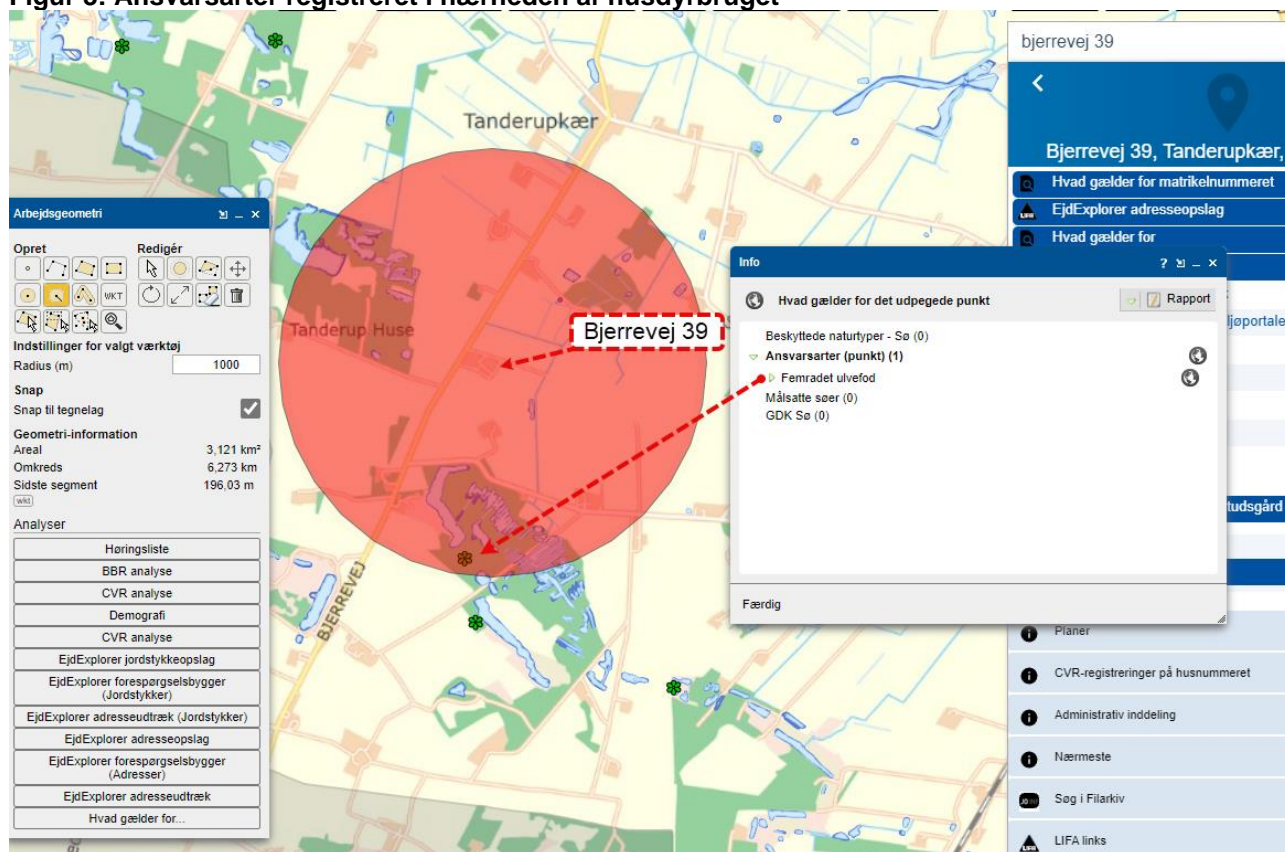
Herning Kommune er enig i ansøgers konsekvensvurdering af, at husdyrbruget kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne. Herning Kommune vurderer, at projektet ikke vil forringe tilstanden af naturen med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder.

Bilag IV arter, ansvarsarter og økologisk funktionalitet

I en sø cirka 470 meter sydøst for husdyrbruget er der i 2012 registreret 2 ansvarsarter, femradet ulvefod.

Herning Kommune, vurderer at etablering af gyllebeholderen ikke vil påvirke den økologiske funktionalitet for området væsentligt, idet forbindelsesvejene mellem søerne og de våde områder ikke afskæres ved etableringen af anlæg på husdyrbruget.

Figur 3: Ansvarsarter registreret i nærheden af husdyrbruget



Der er ikke nogen bilag IV arter indenfor 1000 meter af ejendommen.

Herning Kommune vurderer, at etableringen af gyllebeholderen ikke vil påvirke levevilkårene negativt for ansvarsarter.



Herning Kommune vurderer, at tillæg 1 til §16b miljøtilladelsen, ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, når vilkår i tillæg 1 samt §16b miljøtilladelsen overholdes.

Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet i henhold til kravene i lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven)² med tilhørende bekendtgørelser: bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)³ og bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning (husdyrgødningsbekendtgørelsen)⁴ samt Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af husdyrbrug.

Herning Kommune har vurderet, at det ikke har været relevant at informere offentligheden og berørte myndigheder tidligt i beslutningsprocessen, da der er tale om et tillæg til 16b tilladelsen, og der i dette tillæg sker en mindre forøgelse i den samlede emission fra 1902,5 kg NH₃-N/år til 2024,8kg NH₃-N/år.

Herning Kommune har fremsendt udkast til afgørelse til naboer og andre berørte samt til dem, som har anmodet herom, med mulighed for at kommentere udkastet i perioden 29. februar 2024 til 14. marts 2024. Herning Kommune har/har ikke modtaget kommentarer til udkastet til afgørelsen.

Klagevejledning og offentliggørelse

Herning Kommune har meddelt tillæg 1 til §16b tilladelse til udvidelse af husdyrbruget på Bjerrevej 39, 7400 Herning. Tillægget er givet i medfør af § 16b stk. 2 i husdyrbrugloven.

Det er muligt at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Miljøtilladelsen bliver offentliggjort på Herning Kommunes hjemmeside www.herning.dk under "Offentliggørelser og høringer" og "Landbrug" fra den 4. april 2024. Der kan klages i 4 uger. Klageberettigede er ansøger og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen samt visse organisationer, alle som er angivet i husdyrbruglovens §84-87.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MIT-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Herning Kommune i Klageportalen.

Klagen skal være tilgængelig for Herning Kommune i Klageportalen. For at klagen er tilgængelig skal klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen. Det skal senest ske den 2. maj 2024.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Herning Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Herning Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hvis afgørelsen påklages, bliver det meddelt ansøger.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet, hvorfor miljøtilladelsen på eget ansvar kan udnyttes før klagefristen, er udløbet i henhold til husdyrbruglovens § 81, stk. 1.

² Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., nr. 520, 2019-05-01, med efterfølgende ændringer.

³ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 443, 26-04-2023, med efterfølgende ændringer.

⁴ Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, nr. 2243, 2021-11-29, med senere ændringer.



Søgsmål

Denne afgørelse om miljøgodkendelse kan også indbringes for domstolene, jævnfør husdyrbruglovens § 90. Det skal ske indenfor seks måneder efter offentliggørelsen.

Med venlig hilsen

Pernille Kjeldsen
Miljøsagsbehandler
Herning Kommune,
Teknik og Miljø, Landbrugsteam



Interessentliste for høringsperiode og offentliggørelse

Nedenstående er orienteret om udkast til tillæg 1 til §16b miljøtilladelsen:

Ansøger

- Lærkedal Agro A/S, Bjerrevej 39, 7400 Herning

Rådgiver firmanavn

- Gråkjær Landbrug A/S, Nina Gamby

Omboende og andre, som får udkastet til tillæg 1 til §16b miljøtilladelsen i høring

- Stormosevej 50, 7400 Herning
- Bjerrevej 35, 7400 Herning
- Bjerrevej 39, 7400 Herning

Nedenstående er orienteret om tillæg 1 til §16b miljøtilladelsen:

Klageberettigede, jævnfør husdyrbruglovens §84

Ansøger

- Lærkedal Agro A/S, Bjerrevej 39, 7400 Herning

Rådgiver firmanavn

- Gråkjær Landbrug A/S, Nina Gamby

Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald er i høringsperioden blevet gjort opmærksom på at meddelelse af afgørelsen sker ved offentlig annoncering på Herning Kommunes hjemmeside.

- ADRESSE

Klageberettigede, jævnfør husdyrbruglovens §85

- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen
- Forbrugerrådet
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd

Klageberettigede, jævnfør husdyrbruglovens §86

- Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling Herning
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalafdeling Herning
- Foreningen af bredejere ved Gødstrup Sø

Klageberettigede, jævnfør husdyrbruglovens § 87

- Dansk Ornitologisk Forening
- Friluftsrådet
- Danmarks Naturfredningsforening
- Det Økologiske Råd
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Aktive Fritidsfiskere i Danmark
- Foreningen Greenpeace Danmark

Andre:

- Herning Museum
- Styrelsen for Patientsikkerhed



Oversigt over bilag

Bilag 1: Miljøkonsekvensrapport

Bilag 2: Helpdesk svar

Bilag 1: Miljøkonsekvensrapport

Miljøteknisk redegørelse for Bjerrevej 39, 7400 Herning, §16b-ansøgning



Ansøgningskema:

❖ 242.089

Bjerrevej 39

7400 Herning

Udarbejdet af:

Miljøfaglig Chef Nina Gamby

Gråkjær A/S, Fabersvej 15, 7500 Holstebro. Tlf: 96 13 55 55

Mail: ng@graakjaer.dk. Mobil: 24 85 73 56





Indhold

REGISTRERINGSBLAD	2
INDLEDNING	4
MEDDELELSE AF TILLÆG TIL §16B TILLADELSE	4
DRIFT OG INDRETNING	6
NYT STALDBYGGERI, NYT GØDNING SOPBEVARINGSANLÆG	6
DYREGRUPPER, STALDSYSTEMER OG PRODUKTIONSAREALER	6
GØDNING SOPBEVARING OG GØDNINGSHÅNDBTERING	7
HERNING KOMMUNES VURDERING	8
LOVGRUNDLAG	10
KLAGEVEJLEDNING OG OFFENTLIGGØRELSE	10
SØGSMÅL	11
INTERESSENTLISTE FOR HØRINGSPERIODE OG OFFENTLIGGØRELSE	12
OVERSIGT OVER BILAG	13
KORT BESKRIVELSE	4
BASISOPLYSNINGER	4
OPLYSNINGER OM SAMDRIFT MED ANDRE EJENDOMME	4
EJER:	4
BIAKTIVITETER	5
OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE	5
AFLØBSFORHOLD	6
FODEROPBEVARING	7
LYS	7
ANLÆGSARBEJDER, BYGNINGSMÆSSIGE ÆNDRINGER ELLER NY BEBYGGELSE	7
BELIGGENHED	8
PLANFORHOLD	8
AFSTANDSKRAV	9
NATUROMRÅDER	10
AMMONIAKEMISSION	10
LUGT	13
ØVRIGE EMISSIONER OG GENEPÅVIRKNINGER FRA HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE	14
STØV	14
FLUER OG SKADEDYR	14
TIL- OG FRAKØRSELS FORHOLD	14
RYSTELSER	15
STØJ	15
FORURENINGS- OG GENE BEGRÆSENDE FORANSTALTNINGER	16
REDEGØRELSE FOR MULIGE UHELD:	16
MINIMERING AF RISIKO FOR UHELD	16
MINIMERING AF GENE OG FORURENING VED UHELD	16
FORSLAG TIL EGENKONTROL	16
VÆSENTLIGE VIRKNINGER FRA RESTSTOFFER, AFFALDSPRODUKTIONEN, SAMT VED BRUGEN AF NATURRESSOURCER	17



RESTSTOFFER (OLIE, RENGØRINGSMIDLER, KEMIKALIER, MEDICIN M.M.)	17
<i>Olie</i>	17
<i>Kemikalier</i>	17
<i>Pesticider</i>	17
<i>Medicin</i>	17
<i>Affald</i>	17
<i>Døde dyr</i>	17
<i>Vand</i>	17
BAT (AMMONIAK)	18
EVENTUELLE GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER	18



Kort beskrivelse

Lasse Romvig ønsker at etablere en ny gyllebeholder på ejendommen. Begrundelsen for at etablere beholdere på Bjerrevej 39 er, at der ikke er nok opbevaringskapacitet. Derudover ønskes der at etablere overdækning af eks. gyllebeholder og den nye gyllebeholder. Produktionsanlægget på Bjerrevej 39 er allerede reguleret efter den nye Husdyrlov. Der foretages ingen ændringer af dette.

Basisoplysninger

Oplysninger om samdrift med andre ejendomme

Udover Bjerrevej 39 ejer og driver Lasse Romvig, Stormosevej 25 B, hvor der er en so- og smågriseproduktion. Afstanden mellem ejendommene er hhv. 1,4 km og på baggrund af afstanden, og at ejendommen hver især kan drives som selvstændige enheder, vurderes det, at der ikke er tale om en teknisk og forureningsmæssig forbindelse, jf. Husdyrlovens § 16c, imellem Bjerrevej 39, Stormosevej 25. Der ansøges derfor en særskilt tillæg til eks. §16b miljøgodkendelse til husdyrproduktionen på Bjerrevej 39.

Ejer:

1. Husdyrbruget

CVR-nummer for husdyrbruget

43906720 

Navn på husdyrbruget *

Lærkedal Agro A/S

Beliggenhedsadresse *


Bjerrevej 39

Postnummer *

7400



By *


Herning

Økologisk husdyrbrug 



Vælg typen af IE-husdyrbrug:

Ikke IE-brug  

Husdyrbrugets ejendomsnummer * 

10123249

Kommunenavn: Herning

Matrikel: 16n - Tanderup Hgd., Studsgård


Matrikel: 16cp - Tanderup Hgd., Studsgård

Matrikel: 16cy - Tanderup Hgd., Studsgård

Matrikel: 2a - Bjerregård, Studsgård

Matrikel: 1br - Bjerregård, Studsgård

CHR-numre

• 57642 



2. Ansøger i

Ansøgersnavn *

Lasse Romvig Lærkedahl Agro A/S

Ansøgeradresse *

Stormosevej 25

Postnummer *

7400

By *

Herning

Telefonnummer *

25310967

E-mailadresse (En valid email er påkrævet for ansøger og/eller repræsentant) i

lasseromvig@gmail.com

4. Repræsentant (konsulent) i

CVR-nummer for repræsentant (konsulent)

39601966 ✓

Virksomhedsnavn

Gråkjær Landbrug A/S

Virksomhedsadresse

Fabersvej 15

Postnummer

7500

By

Holstebro

Navn på repræsentant (konsulent)

Nina gamby

Telefonnummer

24857356

E-mailadresse (En valid email er påkrævet for ansøger og/eller repræsentant) i

ng@graakjaer.dk

Biaktiviteter

Der er ingen biaktiviteter på ejendommen.

Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald VEST	707	Mekanisk ventilation	6 m	(#644592) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	553
Stald ØST	707	Mekanisk ventilation	6 m	(#644594) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	553
Sum						1106
Nudrift						
Stald VEST	707	Mekanisk ventilation	6 m	(#644593) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	553
Stald ØST	707	Mekanisk ventilation	6 m	(#644595) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	553
Sum						1106
8 års drift						
Stald VEST	707	Mekanisk ventilation	6 m	(#656842) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	553
Stald ØST	707	Mekanisk ventilation	6 m	(#656843) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	553
Sum						1106

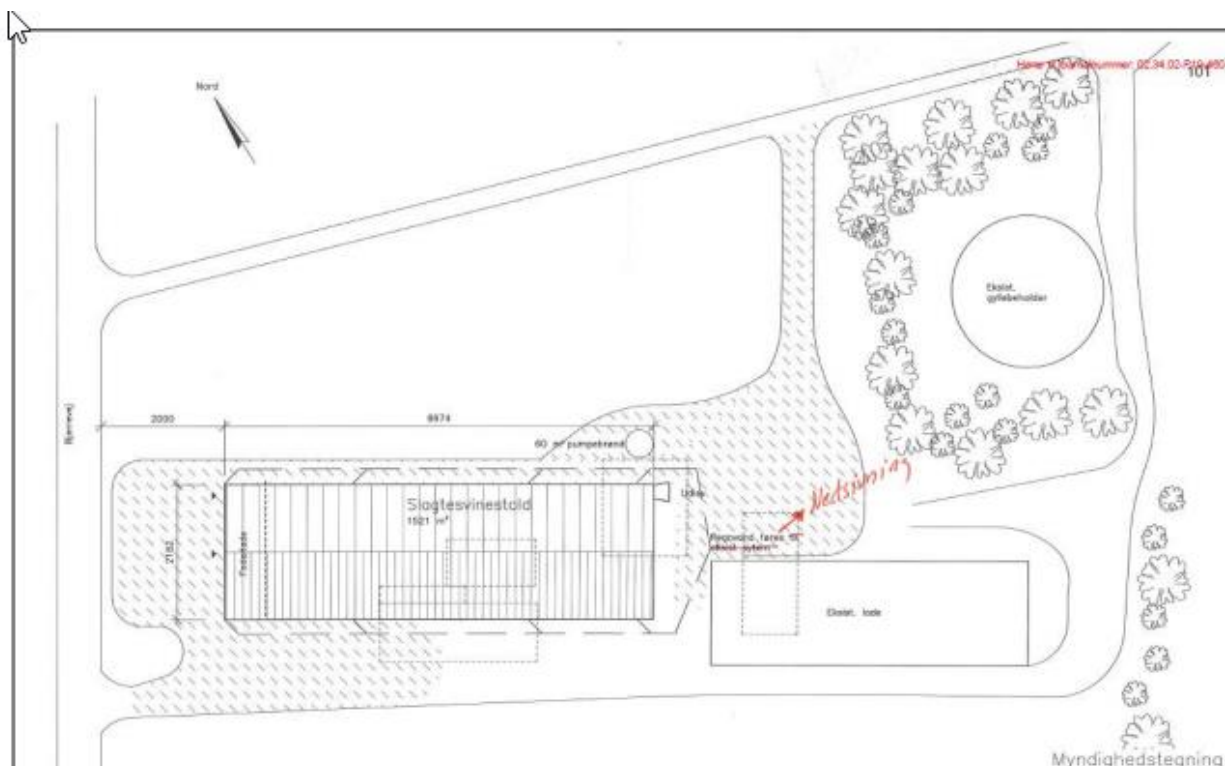
Der sker ingen ændringer i staldene. Produktionsarealet er beregnet ud fra byggetegninger, fratrukket gangarealer



Figur 1. Situationsplan

Afløbsforhold

Ingen ændringer. Alle afløbsforhold ses på nedenstående figur. Vand fra befæstede arealer i forbindelse med porte løber ud på jorden. Vand fra udleveringsrampe løber i gyllekanaler og videre til gylletanken. Derudover er der ingen befæstede arealer. Der er ingen dræn i området. Tagvand ledes til nedsivning.



Figur 2. Afløbsplan

Foderopbevaring

Svinefoderet opbevares i indendørs fodersiloer. Der opbevares ingen strøelse på ejendommen. Der opbevares halm i maskinhuset, som er udlejet. Der er ikke egen produktion af foder på denne ejendom, i stedet anvendes der hjemmeblandet tørfoder, som produceres på Stormosevej 25B. Indkøb af foder sker på baggrund af foderplanlægning, og der er faste aftaler om levering af foder. Foderanlæg justeres jævnlige, så den udfodrede mængde svarer til dyregruppen, og unødigt foderspild minimeres. Grisene fasefodres, dvs. at der fodres med forskellige foderblandinger afhængigt af dyrenes alder/levende vægt. Kravet til næringsstoffer er forskelligt, og ved at fasefodre indenfor normerne undgås en generel overforsyning med råprotein og fosfor, som ellers vil udskilles via husdyrgødningen og belaste miljøet.

Lys

Der er lys i stalden, når der arbejdes. Lyset i staldene kan ses fra vinduerne i siden af bygningerne. Mod nord er stalden afskærmet af beplantning, og delvist afskærmet af beplantning fra sydvest. Al udendørsbelysning er udelukkende orienteringslys og tændes efter behov. Der er udendørsbelysning ved indgangen til stalden mod vest (jf. figur 1) samt ved udleveringsrampen i den østlige ende af stalden. Lyset ved indgangen er styret af en sensor, og lyset ved udleveringsrampen tændes manuelt efter behov.

Anlægsarbejder, bygningsmæssige ændringer eller ny bebyggelse

Der anlægges ikke nye indkørsler, veje m.m., og der sker ingen bygningsmæssige ændringer eller opføres nye bygninger til dyr. Der etableres en ny gyllebeholder på 4.000 m³ og den nye gyllebeholder og den eks. gyllebeholder overdækkes.

Det er erhvervsmæssigt nødvendigt at etablere en gyllebeholder på denne ejendom, da der med den givne produktion på 1.106 m² produktion og med 4,5 hold pr år, er der en produktion på ca. 4.100 m³ gylle, hvilket giver så er der til ca. 5 mdr. opbevaring med kun den eks. tank. Det er ikke muligt at anvende kanaler til opbevaring, da der foretages hyppig udslusning. Fortanken medregnes heller ikke, da biogas afhenter gylle fra denne, så der er ikke gylle i den udover ved afhentning.



Der etableres ikke en mindre tank end de 4000 m³ eftersom pris på en mindre tank med overdækning koster det samme som en 4000 m³ tank med overdækning. Den eks. gylletank overdækkes ligeledes. Det er erhvervsmæssigt nødvendigt at etablere en 4000 m³ tank på denne adresse, da alle udspretningsarealerne er placeret omkring Bjerrevej 39, så det giver ikke mening at placere den i det åbne land eller på stormosevej 25, da det så vil udløse flere transporter til arealerne. Derudover kan udspretningsstidspunktet ligeledes optimeres. De 9 mdr. opbevaring vil være opfyldt med etablering af en 4.000 m³ tank. Biogas afhenter og leverer gylle i tankene på Bjerrevej 39.

opbevaringsanlæg	opførsel	kapacitet	overfladeareal	teknologi
Gyllebeholder	2003	1905	448	overdækning
Gyllebeholder	2024	4000	1060	overdækning

Flydende husdyrgødning omfatter gylle og hvad, der i øvrigt ledes til gylleanlægget i form af vaskevand mv. Den flydende husdyrgødning fra staldene løber ud i fortanken, hvor fra den afhentes af biogasanlægget 1 gang ugentligt, samtidig med at gyllelastbilen et læs afgasset gylle med retur, som læsses direkte af i gyllebeholderen. Gyllebeholderen tømmes vha. selvløsende gyllevogne.

Beliggenhed

Planforhold

Ejendommen er beliggende i det åbne land. Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Bjerrevej 36, som ligger 85 m syd for anlægget. Den nærmeste samlede bebyggelse er Natur- og fritidsområde ved Bjerrevej, Studsgård, der er lokalplanlagt til rekreativt område i landzone. Området er beliggende 531 m syd for ejendommen. Nærmeste byzone er Studsgård, som ligger 3,4 km øst for ejendommen. Landskab Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til udpegningerne og fredninger blevet gennemgået.

Zonestatus: Husdyrbruget er placeret i landzone.

Lokalplan: Der er ikke udarbejdet lokalplan for landzoneområdet Husdyrbruget ligger indenfor:



	Indenfor	Udenfor
Særlig værdifuldt landbrugsområde	X	
Skovrejsningsområde		X
Lavbundsområde		X
Naturbeskyttelsesområde		X
Økologiske forbindelser		X
Kulturhistoriske bevaringsværdier		X
Værdifuldt kulturmiljø		X
Bevaringsværdigt landskab		X
Større sammenhængende landskab		X
Område for store husdyrbrug	X	
Specifikke geologiske bevaringsværdier		X
Kystnærhedszone		X
Strandbeskyttelseslinje		X
Kirkebyggelinje		x
Skovbyggelinje	X delvist	
Å beskyttelseslinje		x
Sø beskyttelseslinje		x
Beskyttede sten- og jorddiger		x
Fredede områder		x
Fortidsminde beskyttelseszone		x
Habitatområde		x
Råstofområder		x
Boringsnære beskyttelsesområder		x
Område med særlig drikkevandsinteresse	x	
Nitratfølsomt indvindingsområde		x
Sprøjttemiddelfølsomme indvindingsområde		x
Jordforurening V1		x
Jordforurening V2		x

Tabel 4. Landskabelige udpegninger

Afstandskrav

Afstandskravene i henhold til § 6-8 i Lbk. nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

§ 6:

- indenfor et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde
- i et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign., Miljøteknisk redegørelse for Bjerrevej 39, 7400 Herning Side 9 af 20
- i en afstand mindre end 50 m fra ovennævnte områder eller
- i en afstand mindre end 50 m fra en nabobeboelse. § 7:
- helt eller delvist indenfor eller i en afstand mindre end 10 m fra kategori 1 og kategori 2 naturtyper (jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 2 stk. 1 og 2).

§ 8:

- ikke almene vandforsyningsanlæg (25 m)
- almene vandforsyningsanlæg (50 m)



- vandløb, dræn og søer (15 m)
- offentlig vej og privat fællesvej (15 m)
- levnedsmiddelvirksomhed (25 m)
- beboelse på samme ejendom (15 m)
- naboskel (30 m)

Afstandene er afsat som punkter i husdyrgodkendelse.dk. Alle afstandskrav er overholdt, da der ikke sker en udvidelse, ændring eller etablering af husdyranlæg eller gødningsopbevaringsanlæg.

Naturområder

Ammoniakemission

På et husdyrbrug er det stalde og husdyrgødningslagre, der er hovedkilden til udledning af luftbåret kvælstof (ammoniakfordampning). Beregninger der er foretaget i husdyrgodkendelse.dk, viser at ammoniakfordampningen i ansøgt drift er 2.025 kg NH₃-N/år.

Forudsætningerne for ammoniakemissionen i ansøgt drift er beskrevet under Indretning og drift.

Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000)

Der er ca. 12 km fra husdyrbrugets bygninger til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde, som er Habitatområde nr. 61. Skjern Å.

Kategori 1-natur (nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder).

Anlægget er beliggende ca. 12 km nordvest for, det nærmeste kategori 1 naturområde.

Der er foretaget beregninger i husdyrgodkendelse.dk, der viser en totaldeposition på 0,0 kg N. Kravet om maksimal total deposition er overholdt.

Kategori 2-natur (nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder).

Anlægget er beliggende ca. 3,9 km nord for, det nærmeste kategori 2 naturområde. Der er foretaget beregninger i husdyrgodkendelse.dk, der viser en totaldeposition på 0,0 kg N. Kravet om maksimal total deposition på 1 kg N/ha/år er overholdt.

Kategori 3-natur (ammoniakfølsomme naturtyper, herunder moser, heder og overdrev, som ikke er omfattet af ovenstående kategori 1 og 2)

Indenfor 1.000 m fra anlægget er der 3 moser, et overdrev og en hede, se figur 3. Indenfor 1.000 m fra anlægget er der ammoniakfølsomme skove. Det drejer sig om det fredede område Haunstrup Lejet beliggende ca. 250 m mod vest.



Ammoniakfølsom skov

Skoven beliggende cirka 275 meter vest for anlægget blev besigtiget den 7. juni 2013 for mulig ammoniakfølsomhed. Skoven er delvist tilplantet, delvist vokset frem af sig selv på gamle tipper i tidligere brunkulsleje fra midt i 1970'erne og frem. Der var delvis drift i skoven, idet der var tegn på træfældning og kørespor i skovbunden. Der lå dødt ved i form af grene og kviste, men kun ganske få døde træstammer. Skoven var blandet løv- og nåleskov. Der var etagering i skoven, men ingen høje, gamle træer, således at etagering fremstod med underskov og mellemstore træer. Der var varieret kronedække med mulighed for lysindfald flere steder. Skoven er en del af det fredede område "Havnstrup lejet".

Vurdering for ammoniakfølsomhed

Ifølge bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (nr. 294 af 31/03 2009) betegnes en skov som ammoniakfølsom når:

- 1) der har været skov på arealet i lang tid (i størrelsesorden mere end ca. 200 år), så der er tale om gammel "skovjordbund",
- 2) skoven er groet frem af sig selv på et naturareal, fx tidligere hede, mose eller overdrev, så jordbunden ikke har været dyrket mark inden for en periode svarende til perioden for gammel "skovjordbund" (dvs. i størrelsesorden mere end ca. 200 år), eller
- 3) der i skoven er forekomst af naturskovindikerende eller gammelskowsarter, som er medtaget på listen over arter, der er brugt ved prioritering af naturmæssigt særligt værdifulde skove omfattet af skovlovens § 25.

Nærværende skov opfylder kriterium 3) hvor der i skoven er forekomst af naturskovindikerende arter medtaget på listen jf skovlovens § 25, idet der er forekomst af liden vintergrøn i det besigtigede område. Skoven er dermed omfattet af definitionen for ammoniakfølsom skov.

Der er foretaget beregninger i Husdyrgodkendelse.dk, der viser at merdepositionen på de nærmest liggende naturområder ikke overstiger 1 kg N/ha/år ift. nudriften.

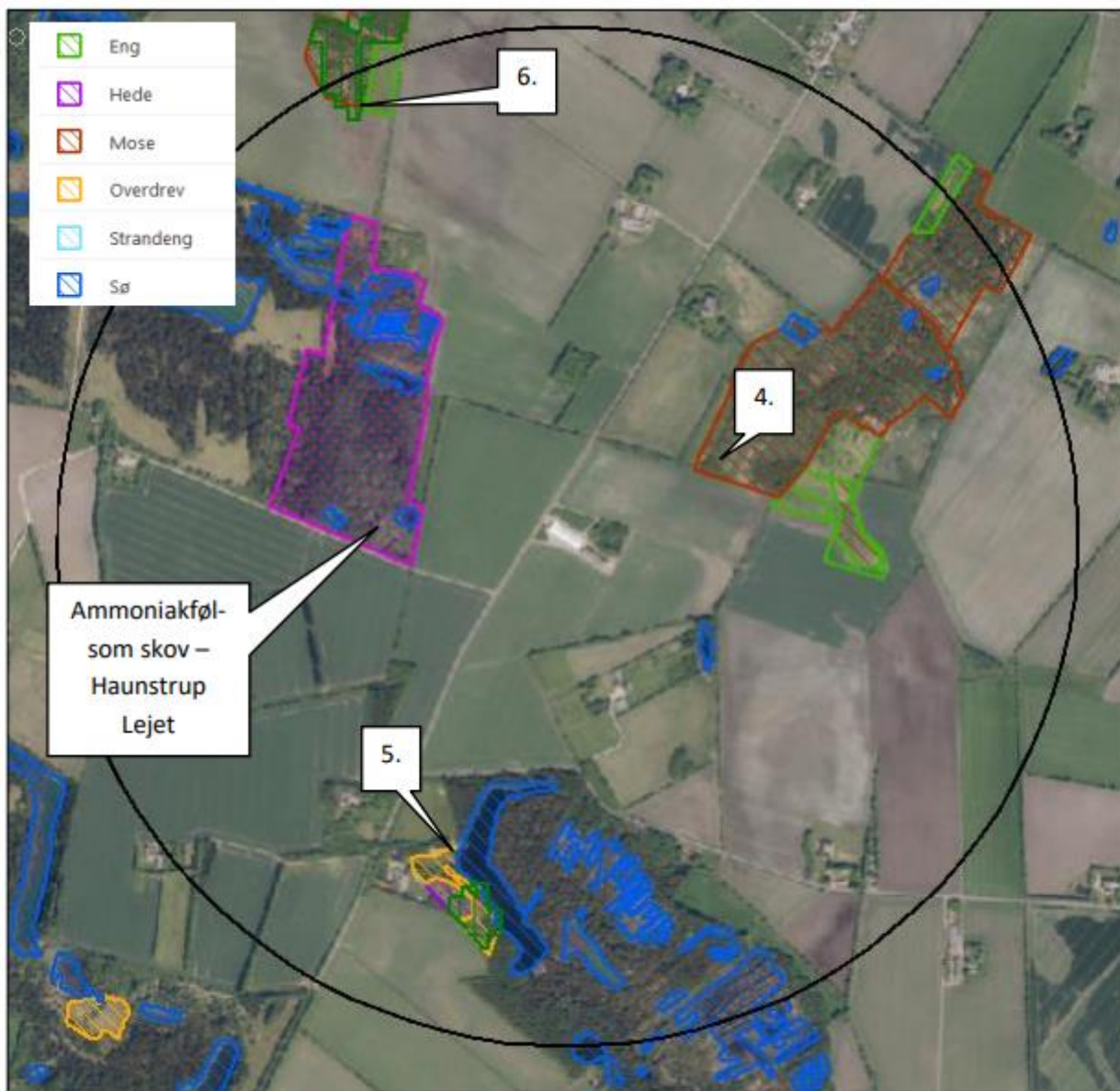
Ca. 200 m NØ for ejendommen er der et moseområde, som i 2013 blev besigtiget. På baggrund af besigtigelsen blev der vurderet at en merbelastning på 1,3 kg N/ha/år ikke ville medføre en tilstandsændring. Beregninger i Husdyrgodkendelse.dk viser en merdeposition på 0,1 kg N/ha/år ift. 8 års driften og 0,1 kg N/ha/år ift nudriften. På baggrund af daværende vurdering og at der ikke sker nogle ændringer af husdyrbrug, vurderes det at kravet er overholdt.

Kategori 3- natur

Nærmeste kategori-3 natur er et moseområde cirka 200 meter NØ. Mosen er C-målsat. Mosen blev besigtiget den 7. juni 2013. Her fremstod den vestligste del af mosen (den del der ligger nærmest anlægget) tørt og kulturpåvirket (høslæt?). Den østlige del af mosen bestod af pilesump med undervegetation af blåtop og grå star (se artsliste nedenfor). På baggrund af bl.a. artssammensætningen vurderes det, at en merbelastning på 1,3 kg N/ha/år ikke vil medføre tilstandsændring. En supplerende beregning på pilesumpen viste en merbelastning på 0,7 kg N/ha/år. Derved er belastningen på den del af mosen, der var mest næringsfølsom en merbelastning under det fastsatte beskyttelsesniveau.

For de øvrige kategori 3 områder, viser beregningerne i Husdyrgodkendelse.dk, at merdepositionen ikke overstiger 1 kg N/ha/år ift. 8 års driften.

§ 3 områder Af figur 3 fremgår de områder, som indenfor en afstand af 1.000 m fra anlægget er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3.



Figur 3. § 3 arealer indenfor 1.000 m fra husdyrbruget



Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: **2024,8** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **122,3** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **122,3** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter





Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
c	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
b	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
a	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Skov	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,9
6	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,1
5	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
4	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,1	0,1	1,5
3	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0
2	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
1	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0

Lugt

Lugt stammer fra staldene, samt fra opbevaring, transport og udbringning af husdyrgødning. Der er mekanisk ventilation, der er i drift hele året, i alle stalde. Udslusning af gylle sker 1 gang ugentlig. Omrøring af gyllebeholdere foretages før udbringning på markerne primært om foråret. Lugtemissionen er beregnet i husdyrgodkendelse.dk ud fra oplysningerne om det ansøgte produktionsareal. Geneafstanden er overholdt i forhold til nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone.



Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Bjerrevej 36	0	NY	130,1	130,1	340,1	Ja
 Bjerrevej 28	0	NY	259,2	259,2	1029,4	Ja
 Bjerrevej 52	0	NY	259,2	233,3	530,4	Ja
 Studsgård By, Studsgård	0	FMK	393,5	393,5	3418,8	Ja

Konsekvenszone: 522 m

Øvrige emissioner og genepåvirkninger fra husdyrbruget og det ansøgte.

Støv

Den primære støvkilde er støv fra ventilationsanlæg. I alle stalde er der overbrusningsanlæg. I forbindelse med håndtering af foder, levering af foder m.m., kan der opstå støvgener. Alt foder opbevares indendørs i lukkede siloer. Transport af foder mellem fodersiloerne og stalden foregår i et lukket system, derved er støvgener fra håndtering af foder meget begrænset. Der er en grusvej fra den offentlige vej ind til ejendommen, så ved tørt vejr kan transporter medføre støv fra grusvejen. Nærmeste nabo ligger ca. 300 m nord for ejendommen. Der er derfor ikke nogen beboelser ved indkørselsvejen til ejendommen, som vil blive påvirket af støvgener.

Fluer og skadedyr

For at bekæmpe skadedyr som kan være til gene for selve ejendommen foretages regelmæssig bekæmpelse af fluer, rotter og mus. Alle udendørs arealer samt områder omkring foderopbevaring holdes ryddeligt og rent. Fluer bekæmpes ved at holde en god hygiejne i staldene, samt ved anvendelse af rovfluer. Hvis nødvendigt med godkendte fluebekæmpelsesmidler i et begrænset, nødvendigt omfang og de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi følges. Rottebekæmpelse sker via kommunal ordning/privat firma.

Til- og frakørsels forhold

Til ejendommen er der tre indkørsler. Den nordligste indkørsel anvendes alene i forbindelse med udbringning af husdyrgødning, dog er det ikke al gyllen der køres den vej, da en stor del af arealerne ligger omkring ejendommen, hvor ved det ikke er nødvendigt at køre ud på offentlig vej. Den midterste udkørsel anvendes ved levering af foder og smågrise. Ved levering og afhentning af gylle og ved afhentning af slagtesvin anvendes den sydligste indkørsel.



Figur 4. Til- og frakørselsforhold

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

Der sker ingen ændringer i forhold til antal af transporter.

De fleste transporter er med husdyrgødning og afgrøder. Derfor er belastningen af antallet af transporter i en kort afgrænset periode i forbindelse med sæsonen for gyllekørsel og høst. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid. Andre transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage. Afhentning af levende dyr kan dog ske døgnet rundt i henhold til slagteriets køreplaner. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Rystelser

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.

Støj

De væsentligste støjkloder på et svinebrug er staldventilation, gyllepumper, foderleverancer, støj fra transporter, m.v. Alle svinestalde er med mekanisk ventilation, der kører året rundt. Der er ingen gyllepumper på



ejendommen. Oprøring af gyllebeholdere sker forud for udkørsel af gylle på markerne primært om foråret. Foder læses af i inde i foderlade i et påslag, hvorfra det transporteres op i fodersiloer med en elevator. Foder aflæsning vil være af kort varighed, og opfyldningen af fodersiloerne foregår indendørs. Støjgener herfra vil derfor være af kortvarighed. Transporter forekommer i forbindelse med levering af foder og gødning. Der sker desuden transporter i forbindelse med afhentning af levende og døde dyr samt intern på bedriften. Endelig er der transporter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning samt hjemtransport af afgrøder. De fleste transporter er med husdyrgødning og afgrøder. Derfor er belastningen af antallet af transporter i en kort afgrænset periode i forbindelse med sæsonen for gyllekørsel og høst. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid. Andre transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage. Afhentning af levende dyr kan dog ske døgnet rundt i henhold til slagteriets køreplaner. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger

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.

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 gyllebeholdere, herunder f.eks. beskadigelse af gyllebeholdere ved strejfen eller påkørsel, eller på anden måde ved lækage eller overløb, der vil medføre udsivning af gylle. Kontrol med gødningsmængder, gødningsanvendelse, antal dyr etc. udføres efter gældende lovkrav (gødningsregnskab og husdyrindberetning) og kontrolleres af NaturErhverv. Anvendelse og udarbejdelse af mark-/gødningsplaner er et af hovedpunkterne i BAT-kravene. Det opfyldes til fulde. Det er et styringsredskab der sikrer, at afgrøderne gødes efter behov, at gødning tilføres markerne når vejret tillader det så næringsstofudledningen til det omgivende miljø minimeres.

Minimering af risiko for uheld

Der opbevares ingen olie eller kemikalier på ejendommen. Gyllebeholdere er underlagt 10-års kontrol, hvor en kontrollant kontrollerer beholderens tæthed og kabler over og under terræn. Derudover er gyllebeholdere placeret sådan, at den er under dagligt opsyn for eventuelle revner, rust på synlige kabler, gylleudsivninger og andet. Ved påkørsel eller strejfen af gyllebeholdere 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 selvløsende gyllevogne påmonteret sugeskran.

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 gyllebeholderen vil der ikke ske en hurtig afstrømning, da terrænet omkring ejendommen er forholdsvis fladt. Det vil dog efterhånden løbe i retning mod vandløbet øst for ejendommen. Der vil derfor blive lavet en opdæmning af gyllen med jord og halmballer, således at gyllen nemmere kan samles op.

Forslag til egenkontrol

- Kontrol med gødningsmængder, gødningsanvendelse, antal dyr etc. udføres efter gældende lovkrav (gødningsregnskab og husdyrindberetning) og kontrolleres af Landbrugsstyrelsen. Anvendelse og udarbejdelse af mark-/gødningsplaner er et af hovedpunkterne i BAT-kravene. Det opfyldes til fulde. Det er et styringsredskab der sikrer, at afgrøderne gødes efter behov, at gødning tilføres markerne når vejret tillader det så næringsstofudledningen til det omgivende miljø minimeres.
- Der overvåges ved gyllepumpning Miljøteknisk redegørelse for Bjerrevej 39, 7400 Herning
- Der udføres 10-årig beholderkontrol.



Væsentlige virkninger fra reststoffer, affaldsproduktionen, samt ved brugen af naturressourcer.

Reststoffer (olie, rengøringsmidler, kemikalier, medicin m.m.)

Olie

Der er ingen olietanke på ejendommen. Dieselolie og smørelie opbevares på Stormosevej 25B, da al markdrift sker herfra.

Kemikalier

Der anvendes ikke kemikalier på ejendommen i form af rengøringsmidler. Ved vask af stalde anvendes iblødsætning og højtryksrensere.

Pesticider

Der opbevares ikke pesticider på ejendommen, da al markdriften sker fra Stormosevej 25B.

Medicin

Bedriften er tilmeldt en sundhedsordning med dyrlægen, som kommer på besøg hver 7. uge. Her udskriver dyrlægen den nødvendige medicin. Medicinen opbevares i et køleskab i stalden. 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 afhentes af godkendt transportør af farligt affald pt. Marius Pedersen.

Affald

I den daglige drift vil der være en række affaldsprodukter til bortskaffelse via kommunale ordninger og modtagestationer. Affaldet opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med affaldsregulativerne for Herning Kommune. Forbrændingseget affald fra produktionen opbevares i foderladen i en beholder, hvorefter det flyttes til Stormosevej 25B, hvor det bliver afhentet af Marius Pedersen. 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-spærepærer, oliefiltre, batterier eller spraydåser indsamles i foderladen, hvorefter det flyttes til Stormosevej 25B, hvor det bliver afhentet af godkendt renovationsfirma.

Døde dyr

Døde dyr opbevares overdækket af et kadaverdækket på plads ved siden af fortanken (jf. figur 1). Placeringen af afhentningsstedet ligger ugeneret i forhold til nabobeboelser og forbigående. Døde dyr tilmeldes til afhentning af DAKA senest 24 timer efter dødsfaldet er konstateret. Miljøteknisk redegørelse for Bjerrevej 39, 7400 Herning

Vand


Vandforbruget på denne bedrift anvendes primært til drikkevand og markvanding. Ved fuld udnyttelse af staldanlægget vil vandforbruget stige, som følge af flere/større dyr. Der anvendes vand fra Snebjerg vandværk. I alle stalde anvendes der drikkekopper eller vandventiler over krybbe, hvorved vandspild undgås. Lækager identificeres, stoppes og repareres hurtigst muligt.



Energi På ejendommen anvendes der energi i form af el. Elforbruget anvendes hovedsagligt til ventilation, belysning og udfodring. Af energibesparende teknikker kan nævnes lavenergi ventilation. Udendørs belysning ved indgangen er bevægelsescensor.

BAT (ammoniak)

Projektets BAT-emissionsniveau er beregnet, hvilket fremgår af nedenstående skærmprent.

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1723	514	2237
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1723	302	2025
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	212
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

BAT-niveauet er opnået ved at, der er anvendt:

- Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv
- Biologisk luftrensning i den østlige ende af stalden med en ammoniakreducerende effekt på 36 %.

Der er ikke fortaget en vurdering af fravalg, da BAT-emissionskravet er overholdt.

Eventuelle grænseoverskridende virkninger

Ifølge IE-direktivet har et anlæg grænseoverskridende virkning, hvis anlægget kan få en betydelig negativ indvirkning på miljøet i en anden EU-medlemsstat. Ikke relevant i dette projekt, pga. afstanden til den danske grænse



Bilag 2 – Helpdesk Svar

Vurdering af erhvervsmæssig nødvendighed i husdyrbrugloven

25-03-2020

Spørgsmål

Planklagenævnet har i PKNO nr. 12 meldt ud, at den erhvervsmæssige nødvendighed ikke kun kan vurderes ud fra den pågældende ejendom, men kan vurderes ud fra en landbrugsbedrift - dog med undtagelse af husdyranlæg (i planlovens forstand). Med andre ord: ved vurdering af halmlader, kornsiloer og maskinhuse – men ikke gyllebeholdere og stalde – kan man indregne hele bedriften, som kan bestå af en eller flere landbrugsejendomme samt tilforpantede arealer (jfr. forarbejderne til den nye formulering i planloven). Når det drejer sig om husdyranlæg (i planlovens forstand, dvs stalde og gødningsopbevaringsanlæg) skal den erhvervsmæssige nødvendighed vurderes ud fra den enkelte ejendom (og uden tilforpantede arealer). Spørgsmålet er nu, om denne udvidelse af planlovens §36 stk.1 nr. 3 også får betydning for administrationen af husdyrloven, således at den erhvervsmæssige nødvendighed kan vurderes ud fra hele landbrugsbedriften, når det drejer sig om maskinhuse, halmlader, kornsiloer og lign. (dvs ikke stalde og gødningsopbevaringsanlæg) ? Desuden er der tilsyneladende ikke overensstemmelse mellem PKNO nr. 12 og sags.nr. 18/05476 (af 6. september 2019) vedr. hvorvidt forpantede arealer kan indgå, når erhvervsmæssige nødvendighed vurderes i fht. størrelsen af gyllebeholdere. Her fremgår det af flere afgørelser omtalt i PKNO nr. 12, at de ikke kan indgå. Af MFKN's afgørelse fremgår imidlertid, at forpantede arealer kan indgå, hvis der er tale om langvarige forpagtningsforhold

Svar

Husdyrbrugloven blev oprindelig vedtaget med virkning fra 1. januar 2007, hvor flere regelsæt blev samlet i én fælles særlig lov for husdyrbrug. Det var hensigten at landzonereglerne skulle indarbejdes uændret i husdyrbrugloven i forhold til planloven.

Derfor skal praksis fra planloven så vidt muligt følges ved afgørelser efter husdyrbrugloven. Men med senere ændringer af enten planloven eller husdyrbrugloven kan der dog være blevet fastsat regler, der gør, at der ikke længere er hjemmel til at følge samme praksis. Dette gælder blandt andet ændringerne i planloven i 2017 om erhvervsmæssig nødvendighed, hvor der ikke er sket en tilsvarende ændring af husdyrbrugloven.

For alle anlæg, hvor tilladelsen eller godkendelsen skal gives efter husdyrbrugloven, skal den erhvervsmæssige nødvendighed fortsat vurderes alene for den pågældende ejendom og ikke for hele bedriften, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 34, stk. 3 angående § 16 a og b godkendelser/tilladelser samt §§ 10, stk. 2, 11, stk. 2 og 12, stk. 3 angående anmeldelser. Vurderingen af erhvervsmæssig nødvendighed af maskinhaller, halmlader, kornsiloer m.m. på et husdyrbrug over grænsen for tilladelsespligt efter husdyrbruglovens § 16 b skal derfor fortsat ske på ejendomsniveau og ikke på bedriftsniveau.



Ved vurderingen i sager efter husdyrbrugloven må Miljø- og Fødevarerklagenævnets praksis følges, og det må derfor være muligt for kommunen at lægge vægt på langvarige forpagtningsforhold ved afgørelser efter husdyrbrugloven, uanset Planklagenævnets praksis for afgørelser vedrørende husdyranlæg som defineret i planloven.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet nævner i afgørelsen med sagsnummer 18/05476 flere andre ting, som kommunen kan inddrage i vurderingen. Nævnet skriver bl.a. "Efter nævnets praksis kan opførelsen af en gyllebeholder på et husdyrbrug være erhvervmæssigt nødvendig for ejendommens drift, hvis den opbevarede gylle skal anvendes som gødning for ejendommens landbrugsarealer og forudsat, at gyllebeholderens opbevaringskapacitet ikke ligger udover sædvanlig kapacitet i forhold til ejendommens dyrehold og landbrugsareal." Efter Miljøstyrelsens vurdering, vil vurderingen af den erhvervmæssige nødvendighed af byggeri på et husdyrbrug i mindre grad være afhængig af arealtilliggendets størrelse. Produktionen af husdyrgødning fra dyreholdet på ejendommen kan f.eks. være betydelig større end hvad der kan udbringes på både ejendommens ejede arealer og på forpagtede arealer. Der er i husdyrgødningsbekendtgørelsens § 11 fastsat minimumskrav til antal måneder, der skal være opbevaringskapacitet til på ejendomme med dyrehold. Det kan efter Miljøstyrelsens vurdering være erhvervmæssigt nødvendigt med større kapacitet end bekendtgørelsens minimumskrav, og ud fra miljøhensyn er det helt tilrådeligt, at have større kapacitet. Der kan være stor variation mellem kapacitetsbehovet mellem forskellige år afhængig af mængden af nedbør og perioder med frost.

Miljøstyrelsen giver dette svar med det forbehold, at svaret er vejledende og af generel karakter, idet styrelsen ikke kan medvirke til kommunens konkrete sagsbehandling. Ved behandling af en konkret, fuldt oplyst sag, kan der være forhold der taler for, at kommunen behandler sagen anderledes.

Med venlig hilsen,

Husdyrhjælpedesken