



Miljøtilladelse



§ 16 b miljøtilladelse af

svineproduktion på Galstedvej 29, 6541 Bevtoft

Meddelt den 23. juli 2021

af

Haderslev Kommune

Baggrund og læsevejledning

Kommunens afgørelse kan læses i kapitel A, vilkårene i kapitel B, de generelle juridiske forhold omkring afgørelsen, herunder klagevejledning, i kapitel C og kommunens vurderinger på baggrund af ansøgers beskrivelse i kapitel D. Bilagene ses i kapitel E.

Husdyrbruget har en ammoniakfordampning på mellem 750 og 3.500 kg N/år og er derfor omfattet af husdyrbrugloven § 16b, stk. 1. Husdyrbruget må ikke etableres, udvides eller ændres uden kommunens forudgående tilladelse. Haderslev Kommune er tilladelses- og tilsynsmyndighed.

Husdyrbruget har i forvejen en eksisterende afgørelse om ikke vvm-pligt fra 25. april 2005 om udvidelse i eksisterende driftsbygninger. Der var tale om en udvidelse fra 2.900 slagtesvin, 30-100 kg, dengang svarende til 80 DE til 3.800 slagtesvin 30-102 kg, dengang svarende til 108,6 DE.

Ammoniakemissionen er på 2.004 kg NH₃-N. Der er krav om overholdelse af BAT-niveauet for ammoniakemission og ellers ikke andre BAT-krav.

Ansøger, Jens Egsgaard ønsker godkendelse til drift i eksisterende stalde på Galstedvej 29, hvor der ønskes godkendelse til produktionsareal i stedet for antallet af dyr. Flexibiliteten giver mulighed for at kunne udnytte staldanlægget optimalt, og producere det antal grise, anlægget giver mulighed for.

Lugtemissionerne i forhold til samlet bebyggelse og byzone er overholdt. Lugtemissionen til nærmeste enkelt nabobeboelse uden landbrugspligt Galstedvej 22 er ikke overholdt. Haderslev Kommune har behandlet ansøgningen om at måtte anvende 50 %-reglen, hvor kommunen kan fravige geneniveauerne, hvis særlige kriterier er opfyldt. Kriterierne er opfyldt og det er godkendt at anvende "50 % reglen" i denne sag.

Der er i godkendelsen beskrevet forhold som støj, støv, lys, skadedyr, transportere, affald mv. Der er ikke tale om udvidelse eller ændring af produktionen i forhold til den nuværende produktion. Det tilladte vurderes ikke at indebære øgede gener for omkringboende.

Tilstanden i omkringliggende naturområder vurderes ikke at ville ændre sig som følge af det ansøgte. Samlet set vurderes ammoniakdeposition fra anlægget i det ansøgte projekt ikke at udgøre en væsentlig påvirkning af de nærmeste Natura 2000-områders udpegningsgrundlag. Ligeledes vurderes det, at ammoniakdeposition eller øvrige ansøgte ændringer ikke vil skade arter opført på habitatdirektivets bilag IV.

Med lovgivningen fra 2017 ændres miljøgodkendelser og miljøtilladelser fra at være baseret på antal producerede dyr om året (dyreenheder = DE) til at være baseret på antal m² produktionsareal samt de ansøgte dyretyper. Det maksimale antal dyr i produktionsarealet er fremover reguleret af de til enhver tid gældende dyrevelfærdsregler og driftsformen.



Registreringsblad

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	17281135
Husdyrbrugets navn	Jens Egsgaard
Beliggenhedsadresse	Galstedvej 29
Postnummer	6541
By	Bevtoft

Ansøger

Ansøgersnavn	Jens Egsgaard
Ansøgeradresse	Galstedvej 34
Ansøgerpostnummer	6541
Ansøgerby	Bevtoft
Ansøgetelefon	40423378
Ansøger-email	skovdamgaard@mail.tele.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25399781
Konsulent virksomhedsnavn	SvineRådgivningen I/S
Konsulentnavn	Kira Langkjer
Konsulentadresse	Birk Centerpark 24
Konsulentpostnummer	7400
Konsulentby	Herning
Konsulenttelefon	24258165
Konsulent-email	kij@sraad.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5100021864
CHR numre	51302

Matrikler på ejendomsnummer

Ansøgning indsendt 24. marts 2020.

Matrikel nr. 12 - Bevtoft Ejerlav, Bevtoft m.fl.

Godkendelsen er udarbejdet af:

Haderslev Kommune

Landbrugsgruppen

Sagsbehandler: NIRAS

Sagsnummer: 20/7622

KS: enil

Kortmateriale:Haderslev Kommune / Geodatastyrelsen og Styrelsen for Dataforsyning og effektivisering, Skærmmkort, WMS – tjeneste.



Indholdsfortegnelse

Indhold

Baggrund og læsevejledning	2
Registreringsblad	3
Indholdsfortegnelse	4
A. Afgørelse	6
1) Baggrund for afgørelsen	7
2) Lovgrundlag	7
3) Andre tilladelser og dispensationer	8
4) Udnyttelsesfrist	8
5) Retsbeskyttelse jf. Husdyrbrugloven § 40	8
B. Vilkår for husdyrbruget	9
Generelle vilkår	9
Indretning og drift	9
Øvrige emissioner (lugt, støj, støv, lys og rystelser mv.)	9
Reststoffer, affald og naturressourcer	11
Egenkontrol	11
C. Offentlighed og klagevejledning	12
Orientering af naboer om ansøgningen om miljøtilladelse og høring af udkastet	12
Annoncering af afgørelse	12
Klagevejledning	14
Civilt søgsmål	14
D. Ansøgers beskrivelse og kommunens vurderinger	15
1) Generelt	15
2) Staldanlæg – Produktionsarealer – Anlæg til gødning	16
3) Husdyrbrugets lokalisering – afstandskrav	17
4) Husdyrbrugets landskabelige placering og planmæssige forhold	18
5) Husdyrgødning	18
6) Foderopbevaring	19
7) Ammoniakemission - Naturvurdering og Bilag IV-arter	19
8) Lugt	21
9) Støjkloder og rystelser	24
10) Støv	25
11) Lys	25



12)	Fluer og skadedyr	25
13)	Transport, til- og frakørsler	26
14)	Affald	26
15)	Jord, grundvand, overfladevand	27
16)	Energi	28
17)	BAT – Anvendelse af BAT – Bedste tilgængelige teknologi	29
18)	Egenkontrol	31
19)	Uheld	31
20)	Samlet vurdering	31
E.	Bilag	33
	Bilag 1: Lovgrundlag	33
	Bilag 2: Situationsplan	34
	Bilag 3: Produktionsarealer	35
	Bilag 4: Naturvurdering	37
	Bilag 5: Oversigt støv- og støjkilder	48
	Bilag 6: Oversigt overfladevand	49
	Bilag 7: Versionshistorik	50

A. Afgørelse

Haderslev Kommune meddeler miljøtilladelse efter husdyrbruglovens § 16 b stk. 1 på Galstedvej 29, 6541 Bevtoft til overgang til stipladsmodellen for svineproduktion i eksisterende anlæg med de stillede vilkår.

Miljøtilladelsen omfatter hele husdyrbruget.

Tilladt produktionsareal

- Eksisterende Stald 1 med produktionsareal på 196 m² til Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%).
- Eksisterende Stald 2 med produktionsareal på 333 m² til Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv.
- Eksisterende Stald 3 med produktionsareal på 363 m² til Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%).

Tilladt gødningsopbevaringsareal

- 268 m² overfladeareal i eksisterende gyllebeholder 1 med teltoverdækning, 800 m³.
- 362 m² overfladeareal i eksisterende gyllebeholder 2 med teltoverdækning, 1500 m³.

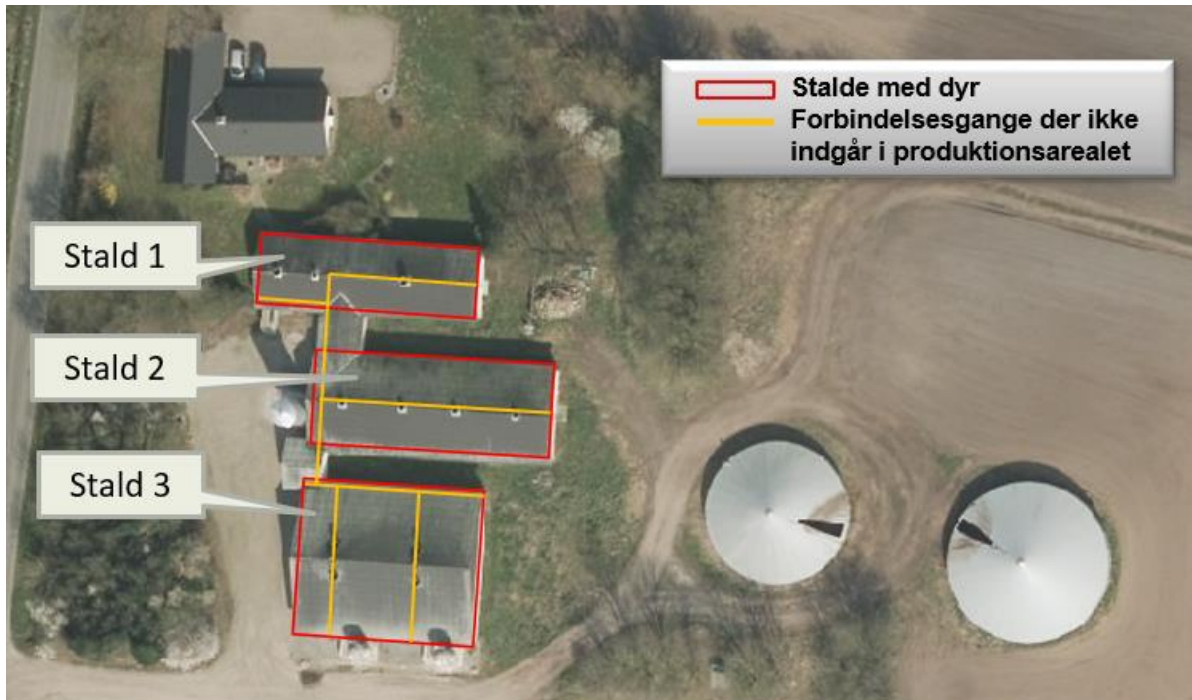
Øvrige anlæg

- Eksisterende udendørs siloer til foder, 3 stk.
- Eksisterende mellembygninger.

Andre aktiviteter

Der er ikke andre aktiviteter på ejendommen. Andre aktiviteter (biaktiviteter) er aktiviteter, der ikke har direkte med husdyrproduktionen at gøre, men som er tilknyttet produktion eller i øvrigt finder sted på ejendommen.

Situationsplan med angivelse af placering ses nedenfor og fremgår af Bilag 2. Produktionsarealerne fremgår af Bilag 3.



Der er ikke tidligere meddelt miljøgodkendelse til landbruget.

1) Baggrund for afgørelsen

Haderslev Kommune meddeler miljøtilladelsen, da det vurderes, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, der er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Haderslev Kommune vurderer at miljøtilladelsen, med de stillede vilkår for lokalisering, indretning og drift af husdyrbruget, sikrer, at husdyrbruget ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet eller andre væsentlige gener.

Tilladelsen er baseret på de oplysninger, der er redegjort for i ansøgningsmaterialet, skema 218022 og kommunens vurderinger i kapitel D. I bilag 7 ses en oversigt over versionshistorikken, og hvilke ændringer der er blevet foretaget som følge af kommunens sagsbehandling.

2) Lovgrundlag

Det ansøgte er omfattet af husdyrbruglovens § 16b og forudsætter en tilladelse af det samlede husdyrbrug.

Ansøgningen er behandlet i henhold til kravene i Husdyrbrugloven, Lov Bek. nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med tilhørende bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 2256 af 29. december 2020, samt miljøstyrelsens vejledning om miljøregulering af husdyrhold.

Miljøtilladelsen er kun en del af det retsgrundlag som husdyrproduktionen er underlagt.

Gældende lovgivning og generelle regler for driften af en landbrugsejendom og håndtering af diverse produkter anvendt på ejendommen forudsættes kendt og skal følges.

Husdyrbruget må ikke etableres, udvides eller ændres uden kommunens forudgående tilladelse. Haderslev Kommune er tilladelses- og tilsynsmyndighed.

3) Andre tilladelser og dispensationer

Haderslev Kommune gør opmærksom på, at den meddelte tilladelse udelukkende omfatter forholdet til miljølovgivningen. Der skal derfor eventuelt søges om en separat byggetilladelse, ændring af bygningsanvendelse, nedrivningstilladelse, afledning af tagvand eller lignende hos Haderslev Kommune.

4) Udnyttelsesfrist

Miljøtilladelsen skal være udnyttet inden 6 år fra tilladelsen er meddelt. Hvis tilladelsen kun er udnyttet delvist, bortfalder den del, der ikke er udnyttet.

5) Retsbeskyttelse jf. Husdyrbrugloven § 40

Med denne miljøtilladelse følger der 8 års retsbeskyttelse af husdyrbrugets indretning og drift. Retsbeskyttelsen gælder indtil den 23. juli 2029.

B. Vilkår for husdyrbruget

Vilkårene i denne miljøtilladelse skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt fra det tidspunkt, hvor miljøtilladelsen udnyttes.

Vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, som er beskæftiget med den pågældende del af driften.

Konkrete bestemmelser i lovgivningen og bekendtgørelser, der generelt er gældende for alle husdyrbrug, er ikke stillet som vilkår for tilladelsen, men skal opfyldes alligevel.

Generelle vilkår

1. Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet i husdyrgodkendelse.dk skema nr. 218022 version 3 og med de ændringer og vilkår, der fremgår af miljøtilladelsen.
2. Miljøtilladelsen skal altid være at finde på ejendommen, enten udskrevet eller digitalt. Indholdet skal være driftsleder bekendt. Relevante vilkår i miljøtilladelsen skal være medarbejderne bekendt.

Indretning og drift

Husdyrhold, produktionsareal og staldsystem

3. Husdyrbrugets anlæg, stalde og produktionsarealer skal være i overensstemmelse med nedenstående tabel 1, og placeret som vist på bilag 2, med arealerne som vist på bilag 3.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)	Produktionsareal %
Ansøgt drift							
Stald 1	238	Mekanisk ventilation	6 m	(#276647) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	196	82,4
Stald 2	429	Mekanisk ventilation	6 m	(#276650) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	333	77,6
Stald 3	453	Mekanisk ventilation	6 m	(#276651) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	363	80,1
Sum						892	

Tabel 1: Stalde og produktioner på ejendommen

Anlæg til gødning

4. Husdyrbrugets gødningsopbevaringsanlæg skal være i overensstemmelse med nedenstående tabel 2 og placeret som vist på bilag 2.

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				268
Gyllebeholder 2	Flydende				362

Tabel 2: Opbevaring af husdyrgødning.

Øvrige emissioner (lugt, støj, støv, lys og rystelser mv.)

Lugt

5. Bedriften og dens omgivelser skal drives og renholdes således, at lugtgener så vidt muligt begrænses. Der skal opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at overflader holdes rene og tørre.

6. Såfremt der opstår lugtgener, som kommunen vurderer, er væsentligt større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, skal husdyrbruget lade foretage undersøgelse med henblik på at begrænse lugtkilderne.

Undersøgelsen skal drøftes med kommunen, og husdyrbruget skal gennemføre de nødvendige tiltag til reduktion af generne.

Støj

7. Bidraget fra landbruget til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i det åbne land, i byzone og ved samlet bebyggelse ikke overskride følgende værdier, som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder":

Tidspunkt	Støjgrænser Det åbne land dB(A)	Støjgrænser Byzone dB(A)	Støjgrænser Samlet bebyggelse dB(A)	Reference tidsrum (Midlingstid)
Hverdage kl. 07-18	55	45	45	8 timer
Lørdag kl. 07-14	55	45	45	7 timer
Lørdag kl. 14-18	45	40	40	4 timer
Søn- og helligdag kl. 07-18	45	40	40	8 timer
Aften, alle dage kl. 18-22	45	40	40	1 time
Nat, alle dage kl. 22-07	40	35	35	½ time

Tabel 3: Støjgrænser

De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A)

Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser.

Støjgrænserne må i det åbne land ikke overskrides ved nærmeste nabos udendørs opholdsarealer, maks. 15 m fra beboelsen. Støjgrænserne må i samlet bebyggelse og byzone ikke overskrides noget sted i området.

Hvis tilsynsmyndigheden, på baggrund af en orienterende støjmåling, finder det nødvendigt, skal den ansvarlige for husdyrbruget dokumentere, at de fastsatte støjgrænser overholdes. Tilsynsmyndigheden kan dog kun kræve dette dokumenteret en gang årligt.

Målingerne/beregningerne skal være en "Miljømåling – ekstern støj", og skal udføres af en person eller firma, som findes på Miljøstyrelsens sidste reviderede liste over firmaer/personer, der er godkendte til at "Miljømåling – ekstern støj". Udgifterne til støjmålingen afholdes af husdyrbruget.

Fluer og skadedyr

8. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning, m.v. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold

af skadedyr (rotter mv.). Stalde, lagre og andre anlæg skal holdes i forsvarlig rottesikret stand, m.v. med henblik på at forhindre gode levemuligheder for rotter.

9. Der skal overalt på ejendommen udføres effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Skadedyrslaboratoriet.

Til og frakørsel (Transport)

10. Ved transport af husdyrgødning skal transportvognen være indrettet, så spild så vidt som muligt ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal det straks opsamles.

Reststoffer, affald og naturressourcer

Døde dyr

11. Døde dyr skal opbevares overdækket og på betonspalter eller andet tilsvarende underlag. Opbevaringen må ikke give anledning til væsentlige lugtgener og må ikke medføre uhygiejniske forhold.

Olie og diesel

12. Olie og diesel skal opbevares i overjordiske beholdere på fast bund uden afløb så spild kan opsamles.
13. Tankning af brændstof skal ske under opsyn.
14. Tanke skal være sikret mod påkørsel, hvilket kan ske ved hensigtsmæssig placering.

Kemikalier og andre stoffer

15. Kemikalier, rengøringsmidler, medicin, foderstoffer m.v., skal opbevares således, at de ikke kan ledes til jord, grundvand, overfladevand eller afløbssystemer, hvis der måtte ske udslip. Et eventuelt spild af sådanne stoffer på befæstede arealer uden afløb til gyllebeholder skal straks opsamles.

Spildevand

16. På befæstede arealer må der ikke ske oplag af tilskudsfoder m.v., der med evt. regnvand kan tilføres overflade- eller grundvand. Et eventuelt spild af sådanne stoffer på befæstede arealer uden afløb til opsamlingsbeholder skal straks opsamles.
17. Vask af maskiner, redskaber og transportvogne skal foregå på støbt, tæt plads med bortledning af spildevand til opsamlingsbeholder. Alternativt kan rengøringen foregå på arealer, hvor der er vegetation.
18. Udleveringsramper skal være konstrueret med tætte sider, der forhindrer, at der trækker gylle eller vaskevand ud i det omliggende areal. Der skal etableres afløb, der fører til opsamling i gyllesystemet.

Egenkontrol

19. El- og vandforbrug skal registreres en gang om året.
20. Det årlige el- og vandforbrug skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.

C. Offentlighed og klagevejledning

Orientering af naboer om ansøgningen om miljøtilladelse og høring af udkastet

Matrikulære naboer til ejendommen blev orienteret om ansøgningen om miljøtilladelse den 1. juli 2021 sammen med orientering om høring af udkast til miljøtilladelse, som blev sendt til naboer indenfor lugtkonsekvenszonen og andre berørte med oplysning om en frist på 3 uger til at kommentere udkastet (jf. husdyrbrugloven § 56 og forvaltningslovens § 19).

Haderslev Kommune har vurderet, at parter/høringsberettiget i denne sag er ansøger og ejer selv, andre berørte myndigheder, og eventuelle nabobeboelser, som ligger indenfor lugtkonsekvenszonen, samt ejere af de ejendomme, som matrikulært støder op til ejendommen, hvor husdyrbrugets anlæg er placeret. Lugtkonsekvenszonen i dette projekt er 459 meter.

Både ansøgningen og udkastet kunne findes på Haderslev Kommunes Høringsportal (blivhoerthaderslev.dk) fra den 1. juli 2021 til den 22. juli 2021,

Der er ikke kommet høringssvar i høringsperioden.

Annoncering af afgørelse

Miljøtilladelsen er 23. juli 2021.

Miljøtilladelsen efter husdyrbrugloven er offentliggjort på DMA.mst.dk den 23. juli 2021

Orientering om denne afgørelse er sendt til følgende:

Som e-mail eller brev med vedhæftet fil:

- Ansøger Jens Egsgaard, Galstedvej 34, 6541 Bevtøft
e-mail: skovdamgaard@mail.tele.dk

Som e-mail med vedhæftet fil:

- Ansøgers konsulent: Svinerådgivningen, konsulent Kira Langkjer
e-mail: kij@sraad.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København
e-mail: dn-haderslevsager@dn.dk
- Rådet for grøn omstilling, Kompagnistræde 22, 3. sal, 1208 København K
e-mail: info@rgo.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, DOF, Vesterbrogade 140, 1620 København V.
e-mail: natur@dof.dk

Som e-mail med link til hjemmesiden dma.mst.dk:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding
e-mail: sesyd@sst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, 7000 Fredericia
e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup
e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14,1 1651 København V
e-mail: ae@ae.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 12188, 1017 København K.
e-mail: fbr@fbr.dk
- Lokalfd. Danmarks Naturfredningsforening Haderslev, Bent Karlsson, Højgårdsvej 9, Brøndlund, 6500 Vojens
e-mail: Bent.Karlsson1@outlook.dk
- Lokalfd. Danmarks Sportsfiskerforbund v/ Morten Ringive
e-mail: mri@fleggaard.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten
e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, DOF Sønderjylland v/ Jørn V. Sørensen, Kongevej 64, 6100 Haderslev
e-mail: haderslev@dof.dk

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. husdyrbruglovens § 76.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk

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 NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Haderslev Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på 900 kr. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i klageportalen. Klagenævnet 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 Haderslev Kommune.

Haderslev Kommune videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelsen om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget inden klagefristens udløb den 20 august 2021..

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Haderslev Kommune i klageportalen.

Haderslev Kommune kan oplyse, at det af husdyrbrugloven § 81, stk. 1 fremgår, at en klage ikke har opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet. Hvis du påbegynder udnyttelse af miljøgodkendelsen inden klagefristens udløb, er det på egen regning og risiko.

Når Haderslev Kommune modtager en klage, underretter Kommunen straks ansøger om klagen.

Der er ifølge offentlighedsloven ret til aktindsigt i alle dokumenter, der vedrører sagen.

Civilt søgsmål

Et eventuelt sagsanlæg skal ifølge § 91 i husdyrbrugloven, være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er modtaget, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at den endelige afgørelse foreligger.

Line Olsen

Sagsbehandler
Haderslev Kommune

D. Ansøgers beskrivelse og kommunens vurderinger

Ansøgers beskrivelse og kommunens vurdering danner grundlag for de vilkår, der meddeles miljøtilladelsen. Ansøgers beskrivelse af forholdene fremgår af ansøgningen samt af supplerende oplysninger fra ansøger.

Kommunens vurderinger foretages på baggrund af Haderslev Kommunes oplysninger om natur- og miljøforhold i området, og på områdets sårbarhed over for påvirkninger fra husdyrbruget.

Vurderingerne skal belyse konsekvenserne af driften på ejendommen, og om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, der fremgår af ansøgningen, er tilstrækkelige.

Historik

I henhold til §§ 30 og 33 i godkendelsesbekendtgørelsen, skal den ansøgte ammoniakdeposition og lugtemission vurderes ud fra en sammenligning af den lovlige drift på ansøgningstidspunktet (nudriften) og for 8 år siden.

Nudrift

Ejendommens tilladte dyrehold fremgår af en eksisterende afgørelse om ikke vvm-pligt fra 25. april 2005 om udvidelse i eksisterende driftsbygninger. Der var tale om en udvidelse fra 2.900 slagtesvin, 30-100 kg, dengang svarende til 80 DE til 3.800 slagtesvin 30-102 kg, dengang svarende til 108,6 DE.

Det vurderes, at fordeling af produktionsareal og dyretype i ansøgningen, skema 218022, version 3, viser den korrekte nudrift.

8 års drift

Ejendommens tilladte dyrehold i 2012 fremgår af ovennævnte afgørelse under nudrift. Produktionen var i samme staldanlæg som nudrift og ansøgt drift.

Det vurderes at fordeling af produktionsareal og dyretype ansøgningen, skema 218022, viser den korrekte 8 års drift.

Ansøgt drift

Haderslev Kommune har i januar 2021 modtaget version 3 af ansøgning, skema 218022, om miljøtilladelse af husdyrbruget på Galstedvej 29, 6541 Bevtøft. Version 1 af ansøgningen er indsendt 24. marts 2020.

Der ansøges om overgang til stipladsmodellen i eksisterende anlæg for at opnå fleksibilitet. Der opføres ikke nye bygninger og der er ikke tale om udvidelse. Gennemgang, sammenligning og opmåling på staldtegninger fra kommunens arkiv og de tilsendte staldtegninger med gangarealer viser, at der er overensstemmelse mellem produktionsarealerne i ansøgt drift og nudrift.

Erhvervsmæssigt nødvendigt

Da der ikke opføres ny bebyggelse, er der ikke krav om vurdering af erhvervsmæssig nødvendighed for nye bygninger.

1) Generelt

Haderslev Kommunes vurdering

Denne miljøtilladelse omfatter udelukkende anlægget på adressen Galstedvej 29, 6541 Bevtøft.

Kommunen stiller vilkår om, at det er den ansvarlige for driften af anlægget, som er ansvarlig for at overholde tilladelsens vilkår. På afgørelsestidspunktet er det Jens Egsgaard, som er ansvarlig for driften.

For at sikre, at tilladelsens vilkår er tilgængelige for de ansatte, stilles der vilkår om, at tilladelsen skal foreligge på ejendommen.

2) Staldanlæg – Produktionsarealer – Anlæg til gødning

Ansøgers beskrivelse:

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)	Produktionsareal %
Ansøgt drift							
Stald 1	238	Mekanisk ventilation	6 m	(#276647) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	196	82,4
Stald 2	429	Mekanisk ventilation	6 m	(#276650) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	333	77,6
Stald 3	453	Mekanisk ventilation	6 m	(#276651) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	363	80,1
Sum						892	

Stald 1: Stalden er indrettet med drænet gulv og spalter, hvor der er opstaldet slagtesvin. Stalden er opmålt til 238 m² og der er fratrukket en gang, hvilket betyder at der i stalden er et produktionsareal på 196 m².

Stald 2: Stalden er indrettet med 50-75% fast gulv, hvor der er opstaldet slagtesvin. Stalden er opmålt til 378 m² og der er fratrukket en tværgang på 1,25 m samt en gang på 1 m, hvilket betyder at der i stalden er et produktionsareal på 333 m².

Stald 3: Stalden er indrettet med drænet gulv og spalter, hvor der er opstaldet slagtesvin. Stalden er opmålt til 453 m² og der er fratrukket en gang på 1,5 m, samt gange ind til hver sektion, hvilket betyder at der i stalden er et produktionsareal på 363 m².

Alle mål og gulvtyper er hentet fra tegningsmateriale eller oplysninger fra Jens Egsgaard og er godkendt af ejer – ejendommens produktionsbygninger er ikke besøgt af ansøgers konsulent.

Ansøgningen er vedlagt situationsplan med skitse af gangarealer samt beregning for produktionsareal. Se Bilag 3.

Begge gyllebeholdere er overdækkede, overdækningerne er ikke medtaget som et ammoniakreducerede tiltag.

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				268
Gyllebeholder 2	Flydende				362

Placeringen af bebyggelse fremgår af kortmaterialet i husdyrgodkendelse.dk, samt af indsendte situationsplan.

Haderslev Kommunes vurdering

Miljøtilladelsen omfatter:

Tilladt produktionsareal

- Eksisterende Stald 1 med produktionsareal på 196 m² til Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%).
- Eksisterende Stald 2 med produktionsareal på 333 m² til Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv.
- Eksisterende Stald 3 med produktionsareal på 363 m² til Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%).

Tilladt gødningsopbevaringsareal

- 268 m² overfladeareal i eksisterende gyllebeholder 1 med teltoverdækning, 800 m³.
- 362 m² overfladeareal i eksisterende gyllebeholder 2 med teltoverdækning, 1500 m³.

Øvrige anlæg

- Eksisterende udendørs siloer til foder, 3 stk.
- Eksisterende mellembygninger.

Andre aktiviteter

Der er ikke andre aktiviteter på ejendommen. Andre aktiviteter (biaktiviteter) er aktiviteter, der ikke har direkte med husdyrproduktionen at gøre, men som er tilknyttet produktion eller i øvrigt finder sted på ejendommen.

Situationsplan med angivelse af placering fremgår af Bilag 2. Produktionsarealerne fremgår af Bilag 3.

Der stilles vilkår om, at dyretype, staldsystemer og størrelse af produktionsareal skal være som ansøgt.

Der stilles vilkår om, at gylletankene skal være som ansøgt. Begge gyllebeholdere er eksisterende og overdækket med telt. I ansøgningen om miljøtilladelse er der ikke beregnet ammoniakemissionseffekt for teltoverdækningen. Der stilles derfor ikke teknologi-vilkår for teltoverdækning. Så længe der er teltoverdækning, skal det fungere efter hensigten, dvs. der må kun være åben luge i forbindelse med omrøring, og flænger skal repareres straks.

Miljøpåvirkningen med ammoniak og lugt afhænger af produktionsarealets og gødningsopbevaringsarealets størrelse, af dyresammensætningen og de anvendte staldsystemer samt af den anvendte teknologi. Kommunen stiller derfor vilkår til disse forhold for at sikre, at miljøpåvirkningerne fra ejendommen fastholdes på det niveau, der fremgår af ansøgningen.

Der gøres opmærksom på, at arealer, hvor der eventuelt går dyr midlertidigt, og som ikke er medregnet som produktionsarealer, skal rengøres iht. godkendelsesbekendtgørelsens § 38, f.eks. mellembygningerne.

3) Husdyrbrugets lokalisering – afstandskrav

Ansøgers beskrivelse:

Husdyrbruget ligger på adressen Galstedvej 29, 6541 Bevtoft, ca. 1,9 km S for Bevtoft, der er nærmeste byzone.

Nærmeste samlede bebyggelse er Strandelhjørn, der er beliggende ca. 2,9 km SØ for den ansøgte bygningsmasse.

Nærmeste naboer uden landbrugspligt er Galstedvej 22, Galstedvej 27 samt Jægerlundvej 2, der er beliggende henholdsvis 68 m nordvest, 140 m N samt ca. 610 m SØ for den ansøgte bygningsmasse.

Afstandskravene i henhold til §6 i Husdyrloven er overholdt, da husdyrbrugets anlæg IKKE er beliggende;

- Indenfor eksisterende eller fremtidig byzone eller sommerhusområde
- I et område i landzone der er lokalplanlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller offentlige formål herunder rekreative områder, institutioner o. lign.
- I en afstand af mindre end 50 m fra en nabobeboelse.

Anlægget ligger med god afstand til kategori 1 og 2 natur. Nærmeste kategori 1 natur er et overdrev beliggende 9,9 km SØ for ejendommen. Nærmeste natur omkring ejendommen er en mose, beliggende ca. 215 m N for ejendommen.

Afstandskravene i henhold til §8 i Husdyrloven er overholdt – herunder er vurderet;

- Almene forsyningsanlæg > 50 m
- Ikke almene vandforsyningsanlæg > 25 m
- Vandløb, dræn og søer > 15 m
- Off. Vej og privat fællesvej > 15 m
- Levnedsmiddelvirksomhed > 25 m
- Beboelse på samme ejendom > 15 m *
- Naboskel > 30 m

* Der er mindre end 15 meter fra eksisterende staldanlæg til beboelse. Der sker dog ingen ændringer i produktionen efter ansøgning af denne miljøgodkendelse.

Haderslev Kommunes vurdering

Ejendommen ligger i landzone. Ejendommens anlæg er beliggende på Galstedvej 29, ca. 1,9 km syd for Bevtoft og ca. 1,7 km nord for Galsted.

Afstandskrav i henhold til §§ 6, 7 og 8 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

De fastsatte afstandskrav gælder for etablering, udvidelse og ændring af husdyranlæg, der medfører forøget forurening.

Produktionsarealerne på denne ejendom ligger i eksisterende stalde. Der skal ikke opføres nye bygninger og der udvides ikke med yderligere produktionsarealer i de eksisterende bygninger. Ejendommens stuehus er beliggende 8-10 m fra stald 1, hvilket ikke lever op til afstandskravet på 15 m. Idet der er tale om eksisterende forhold er det dog ikke relevant at behandle afstandskravene i §§ 6, 7 og 8 yderligere.

4) Husdyrbrugets landskabelige placering og planmæssige forhold

Ansøgers beskrivelse

Ejendommen er beliggende i et område, hvor der ikke er udpegninger med landskabelige formål.

Nærmeste natur omkring ejendommen er en mose, beliggende ca. 215 m N for ejendommen.

Produktionsbygningerne er fri af skovbyggelinje, kirkebyggelinje, å- og søbeskyttelse samt lign. bygge- og beskyttelseslinjer.

Haderslev Kommunes vurdering

Der opføres ikke ny bebyggelse i forbindelse med miljøtilladelsen, og miljøtilladelsen påvirker dermed ikke de landskabelige værdier.

5) Husdyrgødning

Ansøgers beskrivelse

Opbevaringskapacitet: Der tilledes husdyrgødning samt vand fra produktionen. Husdyrgødningen opbevares i gyllebeholder samt i kanaler under stalden. Husdyrgødningen pumpes til fortank og videre til gyllebeholder. Den samlede opbevaringskapacitet i gyllebeholderen på ejendommen svarer til 2.200 m³.

For beskrivelse af risici henvises til Beredskabsplan, der er vedlagt ansøgningen.

Haderslev Kommunes vurdering

Ifølge § 11 i husdyrgødningsbekendtgørelsen vil en opbevaringskapacitet svarende til mindst 9 måneders produktion normalt være tilstrækkelig til, at udbringningen og gødningsanvendelsen kan ske i overensstemmelse med de generelle miljøregler. Dog skal der være minimum 6 måneders kapacitet.

Det ses, at kapaciteten i begge gyllebeholdere er 2.300 m³. Ved seneste miljøtilsyn i 2018 (prioriteret tilsyn) blev der ikke givet bemærkninger i forhold til opbevaringskapaciteten. Idet der er ikke tale om ændring af produktionen, anses nuværende opbevaringskapacitet at være tilstrækkelig.

Gødningsproduktionen er relateret til antal dyr og ikke til m² produktionsareal. Denne § 16b miljøtilladelse stiller ikke krav om dyrenes maksimale antal, og ejendommens opbevaringskapacitet beregnet i måneder kan derfor variere fra år til år. Ansøger har i forbindelse med oplysninger om vandforbrug estimeret med en produktion på 4.300 slagtesvin og Haderslev Kommune vil kontrollere opbevaringskapaciteten ved tilsyn.

6) Foderopbevaring

Ansøgers beskrivelse

Færdigfoderet opbevares i 3 udendørs siloer (35 tons samt 2 siloer a 12 tons). Siloen på 35 tons er placeret på den østlige gavl af stald 2, mens de to siloer på 12 tons er placeret på den sydlige side af stald 3.

Haderslev Kommunes vurdering

På ejendommen er der eksisterende siloer til opbevaring.

Der stilles ikke vilkår til opbevaring af foder.

7) Ammoniakemission - Naturvurdering og Bilag IV-arter

Ansøgers beskrivelse

Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: **2003,9** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **0,0** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **0,0** (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:		
11. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
10. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
9. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0	▼
8. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,1	▼
7. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	1,0	▼
6. Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
5. Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
4. Højmose	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
3. Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
2. Overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
1. Bøg på mor med kristtorn	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0	▼

Konsekvensvurdering

KATEGORI 1 – Bøg på mor med kristtorn

Der er ikke kumulation med andre husdyrbrug beliggende mellem ansøgers drift og det markerede naturpunkt, beliggende ca. 9,8 km sydvest for ejendommen.

Der skal jf. bilag 3 vurderes på totaldeponeringen til naturtypen, kravet til den ansøgte udvidelse er en maksimal deponering til naturområdet på 0,7-0,4-0,2 kg NH₃-N pr ha pr. år afhængig af antallet af andre husdyrbrug der med deres produktion bidrager til afsætningen i samme naturpunkt. Besætningen deponerer efter ændringen 0,0 kg NH₃-N pr ha pr år.

Den ansøgte ændring opfylder således kravet til deponering på kategori 1 naturen.

KATEGORI 1 – Overdrev vest for ejendommen

Der er ikke kumulation med andre husdyrbrug beliggende mellem ansøgers drift og det markerede naturpunkt, ca. 10 km nordøst for ejendommen.

Der skal jf. bilag 3 vurderes på totaldeponeringen til naturtypen, kravet til den ansøgte udvidelse er en maksimal deponering til naturområdet på 0,7-0,4-0,2 kg NH₃-N pr ha pr. år afhængig af antallet af andre husdyrbrug der med deres produktion bidrager til afsætningen i samme naturpunkt. Besætningen deponerer efter ændringen 0,0 kg NH₃-N pr ha pr år.

Den ansøgte ændring opfylder således kravet til deponering på kategori 1 naturen.

KATEGORI 2 - Overdrev

Der er tre kategori 2 overdrev beliggende henholdsvis 5,1 km øst og 6,8 km nordøst for ejendommen. Der skal jf. bilag 3 vurderes på totaldeponeringen til naturtypen. Kravet til den ansøgte udvidelse er en maksimal deponering til naturområdet på 1,0 kg NH₃-N pr. ha pr. år. Besætningen deponerer efter udvidelsen 0,0 kg NH₃-N pr. ha. pr. år. Den ansøgte udvidelse opfylder således kravet til deponering på kategori 2 natur.

KATEGORI 2 - Højmose

Der er en højmose beliggende 6,6 km øst for ejendommen. Der skal jf. bilag 3 vurderes på totaldeponeringen til naturtypen. Kravet til den ansøgte udvidelse er en maksimal deponering til naturområdet på 1,0 kg NH₃-N pr. ha pr. år. Besætningen deponerer efter udvidelsen 0,0 kg NH₃-N pr. ha. pr. år. Den ansøgte udvidelse opfylder således kravet til deponering på kategori 2 natur.

KATEGORI 3

Naturtypen kræver ikke kumulativ vurdering.

Der er beliggende fem moser indenfor 1.600 m fra ejendommen. Der skal jf. bilag 3 laves en konkret vurdering af merdeponeringen til naturtypen såfremt denne ligger over 1,0 kg NH₃-N pr. ha pr. år. Besætningen mer-deponerer efter godkendelsen 0,0 kg NH₃-N pr. ha pr år. Den ansøgte godkendelse opfylder således kravet til deponering på kategori 3 naturen, uden der laves yderligere vurderinger af påvirkningen fra det konkrete projekt.

Haderslev Kommunes vurdering

I Bilag 4 har kommunen foretaget en vurdering af, om naturområderne i nærheden af ejendommen kan blive påvirket væsentligt som følge af øget kvælstoffordampning.

Naturvurdering – Resumé

Plantesamfund i terrestriske naturområder kan være følsomme overfor luftbåren ammoniak. Ammoniak kan medføre eutrofiering, som kan forringe områdernes naturmæssige værdi. I forbindelse med en husdyrproduktion vil der normalt ske en fordampning af ammoniak fra stald og lager. En stor del af den fordampede ammoniak falder i kort afstand fra kilden og kan derfor forringe kvaliteten af nærliggende naturområder.

I miljøgodkendelsesordningen er der som udgangspunkt taget det nødvendige hensyn til naturområder, i kraft af krav til den maksimalt tilladte totaldeposition eller merdeposition af ammoniak til forskellige ammoniakfølsomme naturtyper. Ammoniakdepositionen fra husdyrbruget skal overholde beskyttelsesniveauet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Hele naturvurderingen kan ses i bilag 4.

Konklusionen på kommunens naturvurdering er:

- Tilstanden i naturområderne i kategori 1, 2 eller 3 samt i øvrig § 3 natur vurderes ikke at ville ændre sig som følge af det ansøgte projekt på Galstedvej 29.
- Samlet set vurderes ammoniakdeposition fra anlægget i det ansøgte projekt ikke at udgøre en væsentlig påvirkning af de nærmeste Natura 2000-områders udpegningsgrundlag. Ligeledes vurderes det, at ammoniakdeposition eller øvrige ansøgte ændringer ikke vil skade arter opført på habitatdirektivets bilag IV.
- Der stilles på den baggrund ingen skærpende vilkår.

8) Lugt

Ansøgers beskrivelse

Lugt stammer primært fra staldene. Desuden kan lugt forekomme i forbindelse med pumpning, omrøring samt udbringning af husdyrgødning.

Nærmeste nabo til produktionsanlægget er Galstedvej 22, beliggende ca. 68 m nordvest for produktionsanlægget. Der er ligeledes foretaget beregninger til beboelsen beliggende Galstedvej 27, Jægerlundvej 2, beliggende hhv. 140 m nord og 610 m sydøst for ejendommen. Nærmeste samlede bebyggelse er Strandelhjørn Bygade beliggende ca. 2,9 km sydøst for produktionsanlægget. Nærmeste byzone er Bevtoft beliggende ca. 1,8 km N for ejendommen.

Det fremgår af beregninger at den beregnede lugtgeneafstand til samlet bebyggelse og byzone er overholdt.

Den beregnede lugtgeneafstand til nærmeste enkeltbeboelse uden landbrugspligt er ikke overholdt, og derfor ansøges der om dispensation i forhold til lugtgenekravet.





Dispensation for lugtgenekravet

Det fremgår af beregningen på husdyrgodkendelse.dk, at den ønskede produktion overholder lugtgenekravet til samlet bebyggelse og byzone. Til den nærmeste enkeltbeboelse uden landbrugspligt, er lugtgenekravet overholdt ved anvendelse af 50 %-reglen. Der kan efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 33 stk. 1 søges om dispensation til anvendelse af 50%-reglen.

Der argumenteres for, at de omkringliggende naboer ikke udsættes for en forøget lugtemission, da der ikke sker ændringer eller udvidelser på ejendommen. Dertil bygger den nye regulering på ny faglig viden, hvilket betyder at de nye principper for lugtberegning er lavet om i den nye regulering, så beregningerne svarer til den nyeste faglige viden indenfor området. Lugten beregnes derfor som produktionsarealets størrelse gange med den emissionsfaktor, der er for den pågældende dyretype pr. m².

De omkringboende stilles ikke ringere med de nye regler, for det lugter ikke mere fra en stald, hvis produktionsarealet og dyretypen er den samme før og efter en ændring. Der henvises til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 32, stk. 2 og 3, jf. §21 samt husdyr helpdesk svar fra den 5. december 2017 med overskriften "Anvendelse af 50%-regel i ny lov".

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Galstedvej 22	0	NY	132,7	132,7	101,6	Nej
 Galstedvej 27	0	NY	132,7	132,7	170,5	Ja
 Jægerlundvej 2	0	NY	132,7	132,7	708,3	Ja
 Strandelhjørn Bygade 22	0	NY	270,2	243,2	2980,2	Ja
 Bevtoft Ejerlav, Bevtoft	0	NY	374,8	374,8	1913,1	Ja

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 33 ("50 % reglen").

Konsekvenszone: 459 m

Haderslev Kommunes vurdering

I ansøgningssystemet er beregnet en teoretisk geneafstand for de 3 genekriterier (beboelsestyper): byzone, enkelt beboelse, og samlet bebyggelse i landzone.

Naboejendomme med landbrugspligt eller ejendomme ejet af ansøger er ikke omfattet af genekriterierne for lugt.

Geneafstanden (korrigeret geneafstand) er den minimumsafstand, der skal være fra et anlæg til de 3 beboelsestyper, for at genekriteriet ikke overskrides.

I nedenstående ses it-ansøgningssystemets beregnede geneafstande, samt den faktiske vægtede gennemsnitsafstand (vægtet gennemsnitsafstand) for produktionen til de 3 geneområder.

Områdetype	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
Enkelt-bolig uden landbrugspligt Galstedvej 22	133 meter	102 meter	Nej
Enkelt-bolig uden landbrugspligt Galstedvej 27	133 meter	171 meter	Ja
Enkelt-bolig uden landbrugspligt Jægerlundvej 2	133 meter	708 meter	Ja
Samlet bebyggelse Strandelhjørn Bygade 22	243 meter	2.980 meter	Ja
Byzone Bevtoft	375 meter	1.913 meter	Ja

Haderslev Kommune har behandlet ansøgningen om at måtte anvende 50 %-reglen (§ 33 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen). Hensigten med bestemmelsen om at fravige lugtkravet (50%-reglen), er at give mulighed for at eksisterende husdyrbrug, der overskrider lugtgeneafstande, der er gældende for nyetableringer af husdyrbrug, alligevel kan foretage enkelte produktionsmæssige tilpasninger, hvis følgende kriterier overholdes:

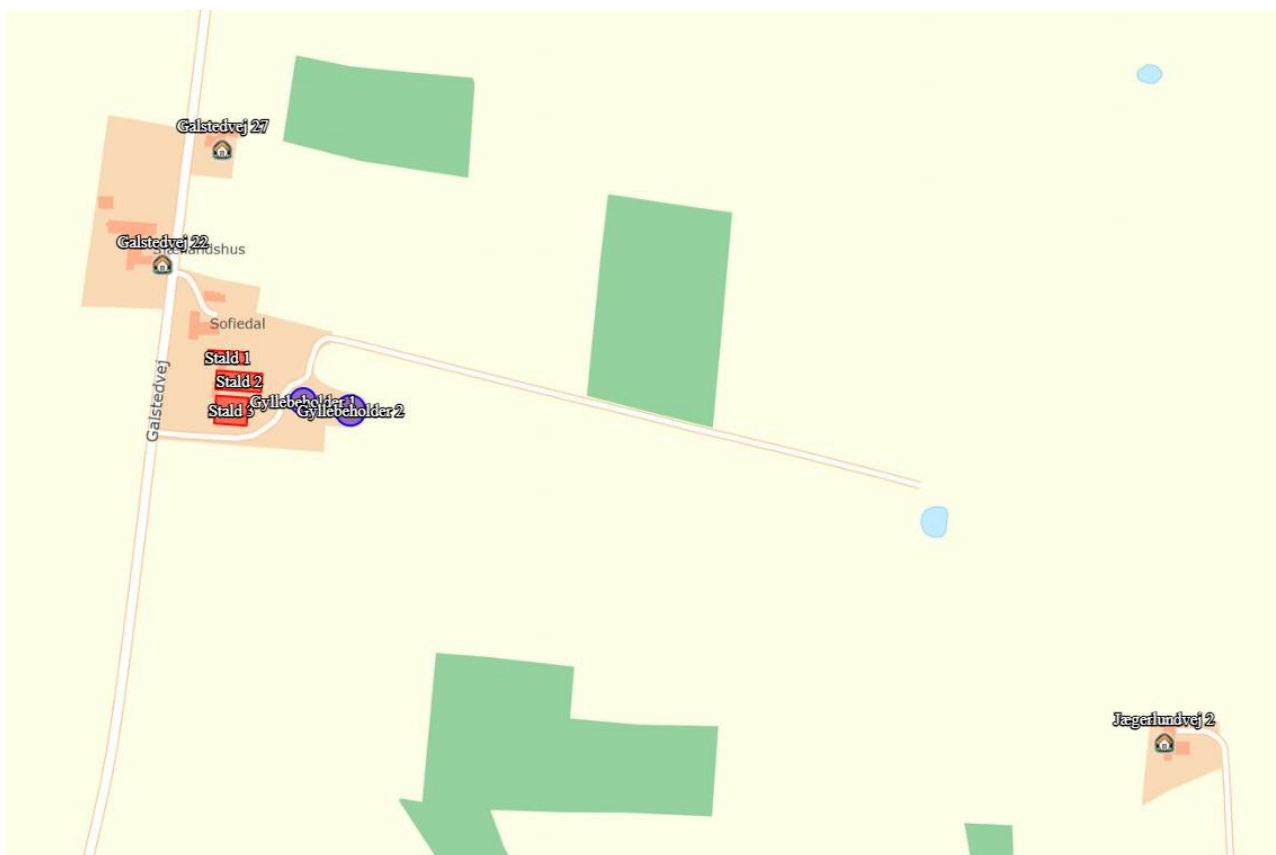
- Kriterie 1: Den faktiske afstand (vægtet gennemsnitsafstand) skal være mere end 50 % af geneafstanden (korrigeret geneafstand).
- Kriterie 2: Lugtemissionen må ikke forøges, med mindre
 - lugtemissionen samtidig reduceres tilsvarende eller mere i et andet staldafsnit, der ligger tættere på de berørte områder og beboelsesbygninger, eller
 - afstanden fra det staldafsnit, hvor emissionen forøges, er mindst 200% af den ukorrigerede geneafstand, beregnet på baggrund af alle staldafsnit på husdyrbruget.

I den konkrete sag er nærmeste, udløsende ejendom for enkelt bolig uden landbrugspligt Galstedvej 22, og til denne er lugt ikke overholdt. Beregninger fra systemet viser, at kriterie 1 er opfyldt, da den faktiske afstand til enkeltboligen på 133 meter, er på 77 % af geneafstanden på 102 meter (beregnet uden afrunding af decimaler). Samtidig giver den ansøgte produktion ikke mere lugt end den nuværende, lovlige produktion. Kriterie 2 (både a og b) er ikke relevante i den konkrete sag, da det er en overgang til gældende lovgivning.

Der vurderes ikke at være kumulation i forhold til andre husdyrbrug, da en 20 % forøgelse af geneafstanden er uden betydning. Ved en 20 % forøgelse af geneafstanden, svarende til 122 m, så vil den faktiske afstand være 93 % af geneafstanden.

Teknisk Udvalg i Haderslev Kommune har den 8. februar 2021 godkendt at "50 % reglen" anvendes i denne sag. I vurderingen indgår, at der har ikke været klaget over lugt fra eksisterende produktion ligesom der ikke er omstændigheder, der taler imod at bruge muligheden for at give miljøtilladelse, selv om lugtgeneafstanden ikke overholdes. Forholdet vedrørende lugt blev sendt i partshøring fra den 11.-25. januar 2021, med opfordring til at komme med bemærkninger til sagen. Høringen omfattede en nabobeboelse og ansøger selv. Der er ikke indkommet bemærkninger til sagen.

Ejendommens placering i forhold til nærmeste enkeltliggende naboer uden landbrugspligt fremgår af nedenstående udklip fra ansøgningen. Samlet bebyggelse mod syd og byzone mod nord ligger udenfor udklipet.



Konsekvensafstanden er beregnet til 459 m ud fra det samlede dyrehold og bruges til at afgrænse hvilke naboer, der får tilsendt orientering om udkastet i høring.

For alle husdyrbrug gælder, at lugtemissionen kan begrænses ved at opretholde en god staldhygiejne, og at produktionsforhold og arbejdsgange skal tilrettelægges således, at dannelse af lugtende stoffer minimeres. På baggrund heraf stiller Haderslev Kommune vilkår vedrørende rengøring af staldanlæg med henblik på at sikre, at lugtgener begrænses mest muligt.

Der stilles desuden vilkår om, at der ikke må være væsentlige lugtgener, dvs. gener, som kommunen vurderer, er væsentligt større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen.

9) Støjkilder og rystelser

Ansøgers beskrivelse

Støj kan forekomme fra ventilationsanlæg, af- og pålæsning af grise, levering af foder, kørsel med landbrugsmaskiner og øvrig transport til og fra ejendommen.

Der kan forekomme støj fra ventilationen, da ventilationen i staldene er mekanisk. Det vurderes at en ændring af husdyrbruget med det ansøgte projekt ikke vil blive til en gene for de omkringboende.

Ved så- og høsttid vil aktivitetsniveauet mht. transporter og forekomsten af støv og støj følge være højere end den øvrige del af året. Til daglig vil der være begrænset støj fra ventilationsanlæg, foderanlæg, motoriserede køretøjer og transporter.

Transporter til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimerne, mens ventilationsstøj må forventes hele døgnet, dog vil ventilationsanlægget generelt køre mindre i aften- og nattetimer grundet lavere udendørstemperatur. Døre og vinduer er normalt lukkede i svinebesætninger, og derfor vurderes at støjniveauet fra dyrene i stalden at være meget lav.

Foderanlægget vil køre flere gange i døgnet i forbindelse samt udfodring, men forventes kun at afgive en mindre form for støj. På ejendommen fodres med færdigfoder, hvilket betyder at der ikke vil være støj fra blanding af foder.

Støjkilder og til- og frakørsel kan ses på Bilag 5.

Rystelser/vibrationer: Nærmeste nabo i denne konkrete sag har en vægtet gennemsnitsafstand på 102 m (i forhold til lugt) og er indenfor den anbefalede afstand på de 500 m, som angivet i klasse 7 i "Håndbog om Miljø og Planlægning – bolig og erhverv i byerne".

Generelt betragtes vibrationerne fra vejtrafik ikke som værende et problem – udgangspunktet er, at færdsel på offentlig vej alene reguleres af politiet efter færdselslovens regler. På ejendommen vil der være kørsel med traktor, og det vurderes ikke at der er kilder til rystelser på husdyrbruget. Der er mindre end 500 meter til nærmeste bolig - disse beboelser vil ikke opleve rystelser i forbindelse med den daglige drift på husdyrbruget.

Haderslev Kommunes vurdering

På baggrund af ejendommens lokalisering vurderes det, at støjen fra ejendommen med tilknyttede aktiviteter generelt ikke vil give anledning til væsentlige støjgener for de omkringliggende nabobeboelser. Nærmeste nabo ligger knap 70 meter fra stald 1. Kommunen vurderer, at støjen ikke vil overstige miljøstyrelsens vejledende maksimums grænser på 55 dB dag / 45 dB aften / 40 dB nat ved nabobeboelse.

De vejledende støjgrænser stilles som vilkår. Der anføres vilkår for tre forskellige boligtyper, ud fra miljøstyrelsens vejledende grænser. Det bemærkes, at brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne, hvorimod kørsel på matriklen ved ejendommens bygninger skal overholde grænserne. I vilkåret indgår, at overholdelse af støjgrænserne skal kunne dokumenteres.

Der vurderes ikke at være forhold på ejendommen, der kan give anledning til rystelser ved naboer. Haderslev Kommune vurderer derfor, at rystelser ikke vil give anledning til væsentlige gener, og der stilles ikke vilkår til rystelser.

10) Støv

Ansøgers beskrivelse

Der kan opstå støvgener ved levering af foder. På ejendommen er der i dag tre udendørs siloer. En silo er placeret for den østlige gavl af stald 2, mens to siloer er placeret på den sydlige side af stald 3.

For at begrænse støvgenerne, er der monteret rør på siloerne så støvet blæses til jorden, for at begrænse spredningen af støvet.

Støvkilder kan ses på Bilag 5.

Haderslev Kommunes vurdering

En væsentlig kilde til eventuelle støvgener kan være håndtering af hø og halm, indlæsning af foder, samt kørsel på grusbelagt plads og veje.

Der henvises til god landmandspraksis. Det vil sige, at al transport til og fra bedriften foregår ved hensynsfuld kørsel og planlægges således, at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

11) Lys

Ansøgers beskrivelse

Produktionen foregår i lukkede stalde, - deraf begrænsede gener fra lys. Der er etableret lys på udleveringsrampe, der kun er tændt i forbindelse med levering af grise.

Der etableres ikke nye lyskilder i forbindelse med det søgte projekt, da det er eksisterende bygninger, hvor der ikke vil ske ændringer.

Haderslev Kommunes vurdering

Det vurderes, at lysforhold på ejendommen ikke vil få en væsentlig indvirkning på landskabet eller være til væsentlig gene for omkringboende i de mørke timer.

Der er ingen nære naboer og derfor vurderes der ikke at være behov for at stille vilkår om, at lys ikke må være til væsentlig gene for omkringboende.

12) Fluer og skadedyr

Ansøgers beskrivelse

Fluer på ejendommen bekæmpes primært ved at holde en god hygiejne i staldene samt ved rovfluer i stalden. Produktionen kører i holddrift, hvor der er god tid til vask og udtørring inden indsættelse af nye dyr. Desuden har de mange daglige overbrusninger af gøde-arealet negativ indflydelse på fluernes levevilkår og formeringsevne. Fluebekæmpelse sker i overensstemmelse med retningslinjer fra Institut for Agroøkologi.

Der er indgået aftale med Ewers Skadedyr vedr. bekæmpelse af rotter og mus omkring ejendommen. Endvidere holdes ejendommen ryddelig og fri for foderspild, hvilket reducerer levevilkårene for rotter.

Haderslev Kommunes vurdering

Det skal søges at minimere gener fra fluer og skadedyr, hvilket fastholdes gennem vilkår om ryddelighed, om foderopbevaring og om at overholde retningslinjer fra Skadedyrlaboratoriet, Århus Universitet, Institut for Agroøkologi; <https://dcapub.au.dk/index.asp?origin=search>.

Konstateres der rotter på ejendommen, skal det straks meddeles til kommunen, så bekæmpelse kan iværksættes.

13) Transport, til- og frakørsler

Ansøgers beskrivelse

Transporter forekommer i forbindelse med levering og afhentning af levende og døde dyr. Derudover transporter i forbindelse med husdyrgødning, foder, samt almindelig leverancer af forbrugsvarer til driften og dennes ansatte.

Antal	Kapacitet pr. læs	Kommentar til transporten
30- kg grise (til)	Lastbil	Grisene køres fra Galstedvej 34 til Galstedvej 29. Grisene transporteres i lastbiler, og dette sker ca. 20 gange årligt og indenfor normalarbejdstid (kl. 7-16), men er afhængig af vognmand.
Slagtesvin (fra)	Lastbil	Slagtesvinene transporteres fra ejendommen i lastbiler. Slagtesvinene afhentes ugentligt i tidsrummet fra kl. 03-19.30, primært på hverdage. Ejer har ikke indflydelse på afhentningen, da dette foretages af lastbiler der kører til dyrene til slagteriet.
Indkøbt foder	Lastbil	Indkøbt foder leveres fra foderstof, hvor der kommer en leverance ca. hver 10. dag eller efter behov. Transporter vil forekomme primært på hverdage i tidsrummet kl. 7-19.00.
Gylle	Traktor/lastbil	Husdyrgødningen udbringes i perioden fra 1. februar til 1. maj. Udbringningen foretages af maskinstation.

Haderslev Kommunes vurdering

Der ændres ikke på ejendommens til- og frakørselsforhold. Der er indkørsel til ejendommen fra Galstedvej, ca. 115 meter fra nærmeste nabo.

Der ændres ikke i produktionen og antallet af transporter forventes at være uændret. I forbindelse med afhentning af slagtesvin kan der forekomme transporter meget tidligt om morgenen eller i de tidlige aftentimer. Da antallet af transporter er uændret, vurderes det ikke at medføre væsentlige gener for omkringboende.

Ved vurdering af, om der forekommer gener fra husdyrbrug, er det praksis at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere af boliger i landzone må derfor som udgangspunkt acceptere visse ulemper, der kan være forbundet med at være nabo til et landbrug.

Der stilles generelle vilkår om transport af gødning, dyr og foder.

Interne transportveje ligger ikke direkte op ad naboejendomme. Interne transporter vurderes således ikke at give anledning til gener for omkringboende, og der stilles ingen særlige vilkår i forhold til interne transporter.

Eventuelle støjgener fra transport på ejendommens matrikel er omfattet af støjvilkårene, og det vurderes, at støjvilkårene ved naboer vil blive overholdt, og at transporten i øvrigt ikke vil give anledning til væsentlige gener, som ikke kan accepteres, når man bor på landet.

14) Affald

Ansøgers beskrivelse

Affald fra husdyrbruget kan typisk inddeles i følgende affaldsfraktioner:

- Dagrenovation
- Genbrugeligt affald (pap, papir, jern, rengjort glas, metal, plastsække, paller etc.)
- Farligt affald (lysstofrør, pærer, spraydåser, batterier etc.)
- Klinisk risikoaffald og medicinrester (skalpeller, kanyler, medicinrester etc.)
- Døde dyr
- Forbrændingseget affald (papirsække, emballage etc.)

- Deponeringseget affald

Forbrændingseget affald fra produktionen opbevares på Galstedvej 34 og afhentes af Toftlund Containerservice.

Ikke forbrændingseget affald opbevares indtil bortskaffelse til godkendt renovatør eller kommunal genbrugsplads.

Klinisk risikoaffald opbevares i besætningsområdet i brudsikker og tæt emballage indtil aflevering til kommunal genbrugsplads.

Farligt affald sorteres og opbevares indendørs indtil bortskaffelse.

Døde dyr afhentes af DAKA fra dertil indrettet plads. DAKA-pladsen er beliggende syd for den lille gyllebeholder.

Der anvendes sprayflasker (beholdere under tryk) til opmærkning af grise. Sprayflaskerne anvendes efter producentens anvisning og bortskaffes efter gældende regler.

Der anvendes desinfektionsmidler på ejendommen, hvor brugsanvisningen følges i forhold til dosering. Tom emballage fra desinfektionsmidlerne bortskaffes efter gældende regler.

Haderslev Kommunes vurdering

Opbevaring og bortskaffelse af affald skal ske i overensstemmelse med Haderslev Kommunes REGULATIV FOR ERHVERVSAFFALD.

Der stilles ikke vilkår til at sikre dette, da husdyrbruget som virksomhed i Haderslev Kommune er forpligtet til at overholde de gældende retningslinjer i affaldsregulativet.

I affaldsregulativet er der bl.a. krav om, at spild af olie, kemikalier og flydende farligt affald skal opsamles straks. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. Alt opsamlet spild indeholdende olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.

Regulativet for erhvervsaffald kan findes på kommunens hjemmeside <https://docplayer.dk/4257093-Haderslev-kommune-regulativ-for-erhvervsaffald.html>

Der gøres desuden opmærksom på, at reglerne om opbevaring af olie, kemikalier og affald herfra er beskrevet i Haderslev Kommunes Forskrift for opbevaring af farligt affald og kemikalier, se mere på <https://www.haderslev.dk/media/1327/forskrift-for-opbevaring-af-farligt-affald-og-kemikalier-enderlig-juni-2015.pdf>

Læs desuden om "Affaldssortering i Landbruget" i folderen <https://www.haderslev.dk/media/1324/folder-affaldssortering-landbruget.pdf>

Kommunen henviser i denne forbindelse også til, at det kun er tilladt at benytte affaldstransportører, til håndtering af genanvendelige affaldsfraktioner, der er registreret i Energistyrelsens affaldsregister. Se nærmere på Energistyrelsens hjemmeside <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

Opbevaring og håndtering af miljøfarlige stoffer vurderes ikke at være til risiko for miljøet, under forudsætning af overholdelse af vilkåret om vask af maskiner, der står under afsnittet Jord, grundvand og overfladevand.

Der stilles vilkår til opbevaring af døde dyr, da det vurderes at være en skærpeelse af de gældende regler om døde dyr, som står i bekendtgørelse nr. 558 fra 2011.

15) Jord, grundvand, overfladevand

Ansøgers beskrivelse

Vandforbrug

Alle drikkeventiler er placeret i forbindelse med foderkrybber, således at vandspild opsamles i foderkrybber og vandspild undgås.

Stald og stuehus forsynes med vand fra egen boring. Det estimerede forbrug for husdyrbruget vurderes at være ca. 2.410 m³ årligt til drikkevand og rengøring i svineproduktionen (der er regnet med 560 l pr slagtesvin og en produktion på 4.300 slagtesvin). Hertil kommer husholdningens eget forbrug af vand.

Lovpligtig overbrusning er tids- og temperaturstyret. Stalde sættes i blød før vask, hvilket nedsætter det efterfølgende vandforbrug til vask.

Spildevand og tagvand

Ændringen af husdyrbruget i eksisterende stalde, medfører ingen ændringer mht. håndtering af spildevand på ejendommen i forhold til husdyrbrugets drift.

Der er ikke sanitære tilslutninger fra produktionsbygningerne.

Spildevandet fra bedriften består af rengøringsvand fra staldanlæg, der ledes til gyllebeholder.

Tagvandet fra eksisterende bygninger ledes til eksisterende grøft. Se Bilag 6.

Haderslev Kommunes vurdering

Jord og olie

Opstilling og afmelding af eventuelle olietanke reguleres i henhold til olietanksbekendtgørelsen (nr. 1257/2019). Det fremgår af ansøgers Beredskabsplan at der er placeret en olietank på 1.800 l i stald 3.

Haderslev Kommune vurderer, at der skal stilles vilkår til opbevaring af olie/diesel for at undgå forurening af jord og grundvand ved uheld. Der stilles vilkår om absorptionsmateriale ved spild og om, at beholderne skal sikres mod påkørsel, hvilket kan ske ved hensigtsmæssig placering. Med disse forholdsregler mindskes risikoen for en punktfurening som følge af uheld under håndtering af olie.

Der stilles vilkår om at opsamle kemikalier, hvis der skulle ske uheld med spild.

Vand

For at begrænse spild af ressourcer, stiller Haderslev Kommune vilkår om at registrere vandforbruget og om at vedligeholde vandinstallationerne.

Tagvand – overfladevand

Der sker ikke ændringer for tagvand fra eksisterende bygninger, det ledes til eksisterende grøft.

Der opføres ikke nye bygninger eller nye befæstede arealer, der medfører, at der skal meddeles ny spildevandstilladelse af overfladevandsafledning.

Spildevand

Det ansøgte projekt vurderes ikke at medføre ændringer i forhold til spildevand.

For at mindske risikoen for udledning af forurenende stoffer såsom foderrester, olie og gødning, stilles der vilkår om, at foder ikke må kunne udledes til jord og grundvand, om at vask af maskiner skal foregå med opsamling af vaskevandet eller på vegetation og om at gødning fra udleveringsramper skal opsamles.

Eventuel vask af sprøjtemiddeludstyr skal følge reglerne i Vaskepladsbekendtgørelsen nr. 1401 fra 2018.

Opbevaring og håndtering af miljøfarlige stoffer vurderes ikke at være til risiko for miljøet, under forudsætning af overholdelse af vilkåret om vask af maskiner.

16) Energi

Ansøgers beskrivelse

Ejendommen er en moderne svinebesætning, hvor blandt andet fodrings- og ventilationsanlæg kendetegnes ved høj energiudnyttelse.

Elektricitet anvendes til lys, ventilation, gyllepumpe og højtryksrensere. Ejendommens årlige estimerede elforbrug til produktionen forventes at være 39.000 kWh. Staldens opvarmes med dieselbrænder inden indsætning af grise.

Haderslev Kommunes vurdering

For at begrænse spild af ressourcer, anbefaler stiller Haderslev Kommune i forbindelse med egenkontrol vilkår om at registrere vand- og elforbruget og om at vedligeholde vandinstallationerne.

Desuden anbefales det at elinstallationerne efterses mindst hvert 5. år, og belysningen skal skiftes til lavenergi, når det er påkrævet.

17) BAT – Anvendelse af BAT – Bedste tilgængelige teknologi

Ansøgers beskrivelse

Samlet BAT beregning ? i			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1752	252	2004
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1752	252	2004
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejl. BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT ? i					
	Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens Begrundelse
Rediger	1752				

BAT er opfyldt for ejendommen. Der sker ingen ændringer på ejendommen, da der ansøges om omlægning af godkendelsen fra stiplads til produktionsareal.

Overdækningerne af gyllebeholdere er i ansøgningen ikke medtaget som et ammoniakreducerede tiltag, da overdækningerne ønskes anvendt ved en eventuel senere ansøgning.

BAT – management:

I henhold til BREF dokumentet er det BAT at træne og uddanne medarbejdere, registrere og søge at minimere ressourceforbruget i produktionen, at minimere affaldsmængder og have fastlagte rutiner omkring sortering og bortskaffelse samt løbende at opdatere og udvikle en Beredskabsplan til brug ved ulykker eller utilsigtede hændelser med risiko for ansatte og omgivende miljø.

Husdyrbruget håndterer management på følgende måde:

- Bedriftens medarbejdere uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.
- Medarbejderne er orienteret om at ejendommen er miljøgodkendt og hvilket ansvar der dermed følger.
- I driftsregnskabet registreres ressourceforbruget af energi og indkøbt foder.
- Rengøring i og omkring bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at sikre der ikke opstår uhygiejniske forhold.
- I forbindelse med indretningen af produktionsanlægget er der fokus på, at indretningen tager hensyn til en rationel drift, af hensyn til ressourceforbruget i driften og de daglige arbejdsgange.
- Ud fra et proportionalitetshensyn er der fokus på hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø, arbejdsforbrug og dyrevelfærd for at fremtidssikre virksomheden.
- Der er udarbejdet Beredskabsplan.

- Bedriften er leverandør til Danish Crown og efterlever kravene med tilhørende egenkontrolprogram i "Danish"-produktstandarden. Den omhandler primært forhold vedr. dyrevelfærd, fødevarerikkerhed og sporbarhed i primærproduktionen. Endvidere stilles der krav om renholdelse, skadedyr, foderopbevaring og generelt management.
- Der iværksættes et reparations- og vedligeholdelsesprogram for at sikre, at bygninger og udstyr er driftsklar.
- Der er faste rutiner i forhold til bortskaffelse af bedriftens affald.

BAT – foderstrategi:

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT at sikre effektiv fodring gennem sammensætning af foderet og løbende kontrol, således det over den samlede vækstperiode tilpasses dyrenes behov.

Husdyrbruget håndterer foderet på følgende måde:

- Foderproduktion og indkøb af foder sker på grundlag af foderplanlægning.
- Der udarbejdes foderplaner med anvendelse af nyeste viden indenfor svinefodring. Herved optimeres fodringen så unødigt spild af råvarer undgås.
- Der er faste aftaler omkring levering af råvarer.
- Foderanlæg justeres jævnlige, således tilpasses udfodret mængde løbende til dyrets vækst og behov.

BAT-vand og energi

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT at registrere vandforbruget gennem måling og ved detektering/reparation af lækager.

Husdyrbruget håndterer vand og energi som følger:

- Lækager findes og repareres hurtigst muligt.
- Defekte drikkepipler udskiftes
- Drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnlige for at undgå spild.
- I forbindelse med rengøring iblødsættes staldene for at reducerer vaskevandsforbruget
- Der udføres regelmæssig afprøvning af drikkevandsventiler for at undgå spild.
- Drikkepipler er monteret over krybber for at undgå spild

Belysning

- Ejendommen har belysning på udleveringsrampe, som kun vil være tændt når der er behov for det
- I vintermånederne er lyset i staldene tændt i minimum 8 timer, jf. Husdyrloven.

Ventilation

- Ventilationsanlægget tilses dagligt for driftsforstyrrelser.
- Anlægget justeres min. 2 gange årligt til hhv. sommer/vinterindstillinger for at modvirke unødigt energiforbrug.

BAT- opbevaringsanlæg

- Beholderne kan modstå mekaniske, termiske samt kemiske påvirkninger.
- Beholderens bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring.
- Lageret tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.
- Gyllen omrøres kun i forbindelse med tømning eller overpumpning til vogn.
- Tankene er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tankene hvert 10. år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Haderslev Kommunes vurdering

I forbindelse med miljøtilladelser af husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg N/år, skal ammoniakemissionen reduceres til et niveau svarende til BAT, dvs. "bedste tilgængelige teknik". Med begrebet

"bedste tilgængelige teknik" menes den teknik, der mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet i forhold til ammoniakemission for den pågældende dyretype og staldsystem. Miljøeffekten skal være opnåelig til en rimelig økonomisk udgift.

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget er større end 750 kg NH₃-N/år, idet ammoniakemissionen er på 2.004 kg NH₃-N/år. Der er derfor krav om, at husdyrbruget skal overholde et maksimalt BAT-niveau for ammoniakemission.

Da husdyrbruget ikke er et IE-brug, er der ikke andre krav til anvendelse af BAT på andre emner.

I forbindelse med behandling af ansøgningen om miljøtilladelse er der foretaget en vurdering af, om de beregnede emissionsgrænseværdier, der fastsættes som BAT-krav, overholdes. Desuden vurderes anvendte virkemidler til begrænsning af ammoniakemissionen. BAT-kravet er fastlagt ud fra, at der er tale om eksisterende staldafsnit, som ikke har krav om virkemidler fra tidligere miljøgodkendelser.

Som det ses i tabellen ovenfor er den faktiske ammoniakemission på 2.004 kg NH₃-N/år og idet det samlede BAT-krav på baggrund af maksimale grænseværdier er beregnet til 2.004 kg NH₃-N/år (stalde + lager) er husdyrbrugets valg af bedste tilgængelige teknologi (BAT) tilstrækkelig.

De anvendte virkemidler er staldtyperne.

Der stilles derfor ikke vilkår vedrørende BAT udover fastholdelse af det ansøgte.

18) Egenkontrol

Ansøgers beskrivelse

Ansøger har oplyst om management og driftsregnskab, hvilket fremgår i foregående afsnit om BAT.

Haderslev Kommunes vurdering

Egenkontrollen indeholder dokumentation for den løbende overholdelse af vilkårene.

I tilladelsen fastsættes derfor egenkontrolvilkår om:

- Registrering af vand- og energiforbrug.

Vilkårene i denne tilladelse vil løbende blive gennemgået af tilsynsmyndigheden (kommunen) sammen med driftsherren ved miljøtilsyn.

19) Uheld

Haderslev Kommunes vurdering

Der er vedlagt en beredskabsplan til ansøgningen. Beredskabsplanen redegør for forhold om brand, gylleudslip, spild af olier og kemikalier, strømsvigt mv. på ejendommen.

Haderslev Kommune vurderer, at der ikke skal stilles vilkår om uheld i denne § 16 b tilladelse.

20) Samlet vurdering

På baggrund af de stillede vilkår og ovenstående begrundelse for og særkender på husdyrbruget er det Haderslev Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte projekt overholder anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT), og at projektet ikke indebærer væsentlige indvirkninger på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, i forhold til navnlig:

- Landskabelige værdier.

- Natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart overfor næringsstofpåvirkning.
- Jord, grundvand og overfladevand.
- Lugt-, støj-, rystelser-, støv-, flue-, transport-, og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion mv.

E. Bilag

Bilag 1: Lovgrundlag

Gældende lovgivning og generelle regler for driften af landbrugsejendommen og håndtering af diverse produkter anvendt på ejendommen skal være kendte og skal følges af husdyrbruget.

Godkendelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger, som følger af Miljøstyrelsens love, bekendtgørelser med tilhørende vejledninger og orienteringer:

- Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv. – [LBK nr. 520 af 01/05/2019](#) (Husdyrbrugloven).
- Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug – nr. 2256 af 29/12/2020 (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).
- Vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder

Udover vilkårene i denne miljøtilladelse er husdyrbruget underlagt de til enhver tid gældende bestemmelser i gældende love og bekendtgørelser. Nedenstående liste giver et overblik over gældende lovgivning på afgørelsestidspunktet, samt relevante regulativer og planer, som husdyrbruget endvidere er underlagt. Populærtitler der anvendes i miljøtilladelsen er angivet i parentes.

- Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse – [LBK nr. 1218 af 25/11/2019](#) (Miljøbeskyttelsesloven)
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse – [LBK 240 af 13/03/2019](#) (Naturbeskyttelsesloven)
- Bekendtgørelse af lov om vandløb – [LBK nr. 1217 af 25/11/2019](#) (Vandløbsloven)
- Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning – [BEK nr. 904 af 16/06/2020](#) (Husdyrgødningsbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse om affald – [BEK nr. 224 af 08/03/2019](#) (Affaldsbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand – [BEK nr. 1322 af 14/12/2012](#)
- Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines – [BEK nr. 1257 af 27/11/2019](#) (Olietanksbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelses-områder samt beskyttelse af visse arter – [BEK nr. 1595 af 06/12/2018](#)
- Bekendtgørelse af museumsloven – [LBK nr. 358 af 08/04/2014](#) (Museumsloven)
- Regulativ for erhvervsaffald, Haderslev Kommune af 04/09/2015. Regulativ og yderligere oplysninger kan findes på www.haderslev.dk -> Erhverv -> Erhvervsaffald <https://docplayer.dk/4257093-Haderslev-kommune-regulativ-for-erhvervsaffald.html>
- Jordforureningsloven [LBK nr. 282 af 27/03/2017](#) LBK nr. 282 af 27/03/2017
- Kommuneplan 2017-2029, Haderslev Kommune. Kommuneplanen kan findes på <http://kommuneplan2017.haderslev.dk/>

Ved fremtidige ændringer af love og regler: *Se Senere ændringer til forskriften* på Retsinformation www.retsinformation.dk

Bilag 2: Situationsplan

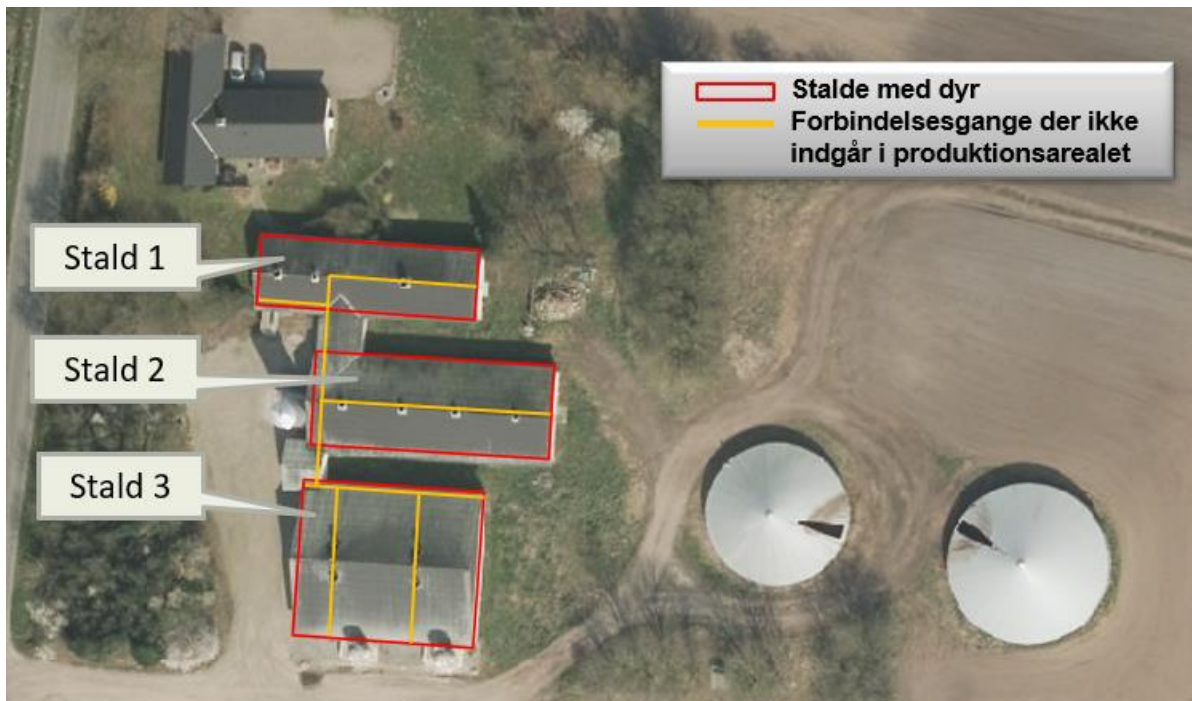


Bilag 3: Produktionsarealer

Stalde og produktioner

<input type="checkbox"/> Staldafsnit benyttes ikke i ansøgt drift	Kildehøjde: 6 m	Ventilation: Mekanisk ventilation	Størrelse: 238 m ²	▼
Stald 1				
Oversigt over dyretyper og produktionsarealer				
(#276647) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)				
BAT-forudsætning: Eksisterende staldafsnit	Antal måneder på græs: 0	Miljøteknologi: Ingen	Udgør: 196 m ²	▼
Samlet produktionsareal udgør		82.4 %	196 m ²	
<input type="checkbox"/> Staldafsnit benyttes ikke i ansøgt drift	Kildehøjde: 6 m	Ventilation: Mekanisk ventilation	Størrelse: 429 m ²	▼
Stald 2				
Oversigt over dyretyper og produktionsarealer				
(#276650) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv				
BAT-forudsætning: Eksisterende staldafsnit	Antal måneder på græs: 0	Miljøteknologi: Ingen	Udgør: 333 m ²	▼
Samlet produktionsareal udgør		77.6 %	333 m ²	
<input type="checkbox"/> Staldafsnit benyttes ikke i ansøgt drift	Kildehøjde: 6 m	Ventilation: Mekanisk ventilation	Størrelse: 453 m ²	▼
Stald 3				
Oversigt over dyretyper og produktionsarealer				
(#276651) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)				
BAT-forudsætning: Eksisterende staldafsnit	Antal måneder på græs: 0	Miljøteknologi: Ingen	Udgør: 363 m ²	▼
Samlet produktionsareal udgør		80.1 %	363 m ²	

Skitse for stald 1, 2 og 3



Stald 1

$8,5 * 28,0 - (1 * 28)$ (der er fratrukket en gang på 1 m)

210,0 m²

Tværgang (1 * 14)

14

I alt

196,0 m²

Indsat i husdyrgodkendelse.dk

196 m²

Stald 2

$12,2 * 31 - (1,25 * 12,2 + 1 * 29,75)$

333,2 m²

(der er fratrukket en gang på 1,25 m samt en gang på 1 m)

I alt

333,2 m²

Indsat i husdyrgodkendelse.dk

333 m²

Stald 3

$(5,15 * 17,6) * 4$ sektioner

362,6 m²

I alt

362,6 m²

Indsat i husdyrgodkendelse.dk

363 m²

Bilag 4: Naturvurdering

Resumé

Plantesamfund i terrestriske naturområder kan være følsomme overfor luftbåren ammoniak. Ammoniak kan medføre eutrofiering, som kan forringe områdernes naturmæssige værdi. I forbindelse med en husdyrproduktion vil der normalt ske en fordampning af ammoniak fra stald og lager. En stor del af den fordampede ammoniak falder i kort afstand fra kilden og kan derfor forringe kvaliteten af nærliggende naturområder.

I miljøgodkendelsesordningen er der som udgangspunkt taget det nødvendige hensyn til naturområder, i kraft af krav til den maksimalt tilladte totaldeposition eller merdeposition af ammoniak til forskellige ammoniakfølsomme naturtyper. Ammoniakdepositionen fra husdyrbruget skal overholde beskyttelsesniveauet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Hele naturvurderingen kan ses i bilag 4

Konklusionen på kommunens naturvurdering er:

- Tilstanden i naturområderne i kategori 1, 2 eller 3 samt i øvrig § 3 natur vurderes ikke at ville ændre sig som følge af det ansøgte projekt på Galstedvej 29.
- Samlet set vurderes ammoniakdeposition fra anlægget i det ansøgte projekt ikke at udgøre en væsentlig påvirkning af de nærmeste Natura 2000-områders udpegningsgrundlag. Ligeledes vurderes det, at ammoniakdeposition eller øvrige ansøgte ændringer ikke vil skade arter opført på habitatdirektivets bilag IV.
- Der stilles på den baggrund ingen skærpende vilkår.

Ansøgers tekst mht. natur

Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: **2003,9** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **0,0** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **0,0** (kg NH₃-N/år)

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
11. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
10. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
9. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0
8. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,1
7. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	1,0
6. Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
5. Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
4. Højmose	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
3. Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
2. Overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
1. Bøg på mor med kristtorn	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0
sø, syd	Kategori 3	Sagsbehandler	0	Bn	0,0	0,0	0,2
Sø	Kategori 3	Sagsbehandler	0	Bn	0,0	0,0	0,6

Klip fra ansøgningen i Husdyrgodkendelse.dk

Haderslev Kommunes vurdering

Beskyttede naturtyper efter husdyrbrugloven

Husdyrbrugloven¹ og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen² definerer en række kvælstoffølsomme naturtyper:

- Kategori 1 natur (§ 7, stk. 1, nr. 1) omfatter en række bestemte ammoniakfølsomme naturtyper (opremset i bekendtgørelsens bilag 3 D) beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder, samt heder og overdrev i øvrigt, som er beliggende inden for et Natura 2000-område.
- Kategori 2 natur (§ 7, stk. 1, nr. 2) omfatter bestemte ammoniakfølsomme naturtyper (højmoser, lobeliesøer, samt heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha) beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder.
- Kategori 3 natur omfatter ammoniakfølsomme naturtyper (heder, moser, overdrev og skove) beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder, jf. § 2 i BEK².

Table 1: Ammoniakdeposition til kategoriseret natur i nærheden af anlægget

Naturområde	Afstand til anlæg	Merdeposition nudrift (kg N/ha/år)	Merdeposition 8 års-drift (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
<i>Kategori 1</i>				
Skovnaturtyper i Mandbjergskov og ved Stevning Dam	Ca. 9,6 km SV og NØ	0	0	0
<i>Kategori 2</i>				
Overdrev	Ca. 5 km øst	0	0	0
<i>Kategori 3</i>				
Mose	215 m nord	0,0	0,0	1,0

Anlæggets beliggenhed i forhold til kategoriseret natur er vist på bilag a, b og c.

Kategori 1 natur

Totaldepositionen må maksimalt være 0,2-0,7 kg N/ha/år jf. § 26 i husdyrgodkendelses-bekendtgørelsen.

Den nærmeste naturtype omfattet af husdyrbruglovens kategori 1 er et overdrev og skovnaturtyper i hhv. natura2000 områderne Pamhule Skov og Stevning Dam og Mandbjerg Skov, som findes ca. 9,5 km nordøst og sydvest for det ansøgte projekt. Naturtyperne modtager ingen ammoniakdeposition fra det ansøgte projekt. Det vurderes på den baggrund, at de ikke vil blive påvirket væsentligt af projektet.

Der stilles derfor ingen skærpende vilkår.

Kategori 2 natur

Totaldepositionen må maksimalt være 1 kg N/ha/år, jf. § 27 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

¹ Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. – LBK nr. 520 af 01/05/2019

² Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug – BEK nr. 1467 af 06/12/2018

Den nærmeste naturtype omfattet af husdyrbruglovens kategori 2 er et overdrev, som ligger ca. 5,5 km øst for det ansøgte projekt. Overdrevet modtager ingen ammoniakdeposition fra det ansøgte projekt. Det vurderes derfor, at overdrevets naturtilstand ikke vil ændre sig som følge af projektet.

Der stilles derfor ingen skærpende vilkår.

Kategori 3 natur

Der kan stilles krav til merdepositionen efter § 36 stk. 2-5 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Kravet kan dog ikke være under 1 kg N/ha/år jf. § 29 i samme bekendtgørelse.

Den nærmeste naturtype omfattet af husdyrbruglovens kategori 3 er en mose, som ligger ca. 215 m nord for anlægget. Mosen modtager, ifølge beregninger i husdyrgodkendelse.dk, ikke en øget deposition i forbindelse med udvidelsen og en samlet deposition på 1,0 kg N/ha. Se tabel 1 og ansøgers tekst. Da mosen ikke modtager en merdeposition af ammoniak, er husdyrbruglovens krav overholdt. Det vurderes på den baggrund, at mosens tilstand ikke vil ændre sig som følge af det ansøgte projekt.

Der stilles derfor ingen skærpende vilkår.

Beskyttede naturtyper efter naturbeskyttelsesloven

Naturbeskyttelseslovens³ § 3 omfatter søer større end 100 m², udpegede vandløb, heder, moser, strandenge, strandsumpe, ferske enge og biologiske overdrev. Der må ikke foretages ændringer i tilstanden af arealer, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3. Denne forpligtelse påhviler til en hver tid ejeren af arealet. I følge husdyrbruglovens⁴ § 16a skal kommunen i sin vurdering varetage hensynet til natur, der er beskyttet mod tilstandsændringer.

Tabel 2: Ammoniakdeposition til § 3 natur i nærheden af anlægget

Naturområde	Afstand til anlæg	Merdeposition nudrift (kg N/ha/år)	Merdeposition 8 års-drift (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
Sø	318 m nord	0,0	0,0	0,6
Sø	361 m syd	0,0	0,0	0,2

Anlæggets beliggenhed i forhold til § 3 natur er vist på bilag d.

De nærmest beliggende § 3 beskyttede naturområder, som ikke er kategoriseret natur, er tre søer. Den nærmeste ligger ca. 318 m nord for anlægget. Se ovenstående tabel 2. Søerne modtager ikke en merdeposition af ammoniak fra anlægget, som følge af det ansøgte. Alle søerne modtager en merdeposition fra anlægget på mindre end 1 kg N/ha/år. Ifølge DMU notat af 26/06 2005 er der ingen målbar ændring af § 3 natur ved en afsætning af ammoniak på mindre end ca. 1 kg N/ha/år. Det vurderes på den baggrund, at søernes tilstand ikke vil ændre sig som følge af det ansøgte projekt på Galstedvej 29

Der stilles derfor ingen skærpende vilkår.

Beskyttede naturtyper og arter efter habitatbekendtgørelsen

³ Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse – LBK nr. 240 af 13/03/2019

⁴ Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. – LBK nr. 520 af 01/05/2019

Habitatbekendtgørelsen⁵ udpeger en række internationale naturbeskyttelsesområder. De internationale naturbeskyttelsesområder kaldes ramsarområder, fuglebeskyttelsesområder og habitatområder alt efter, om de er beskyttet efter Ramsarkonventionen eller efter EU's fuglebeskyttelses- og habitatdirektiver, og de tre typer områder går under fællesbetegnelsen Natura 2000-områder. Natura 2000-områderne er udpeget for at beskytte naturtyper og i Danmark hjemmehørende arter. De udpegede arter omtales normalt som bilag IV-arter, fordi de er opført på habitatdirektivets bilag IV. Ifølge habitatbekendtgørelsen er kommunen forpligtet til at lave en række vurderinger i forhold til Natura 2000-områderne og bilag IV-arterne, før den kan udstede en miljøgodkendelse efter husdyrbrugloven:

§ 6, stk. 1: Kommunen skal foretage en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt

§ 10, stk. 1: Der kan ikke gives tilladelse, dispensation, godkendelse mv., hvis det ansøgte kan

- *beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a) eller*
- *ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier*

Tabel 3: Natura 2000-område i nærheden af anlægget

Natura 2000-område	Afstand til anlæg
<i>Mandbjerg Skov</i>	Ca. 9,6 km sydvest
<i>Pamhule Skov og Stevning Dam</i>	Ca. 9,8 km nordøst

Natura 2000

Anlæggets beliggenhed i forhold til Natura 2000-områder er vist på bilag e.

Galstedvej 29 ligger nærmest midt mellem natura 2000 områderne "Mandbjerg Skov" og "Pamhule Skov og Stevning Dam". Nærmeste Natura 2000-område er nr. 106 Mandbjerg Skov, som omfatter habitatområde H201. Natura 2000-området ligger ca. 9,6 km sydøst for anlægget. Natura 2000 områder nr. 92 er Pamhule Skov og Stevning Dam omfatter habitatområde nr. 81 og fuglebeskyttelsesområde nr. 59 og ligger ca. 9,8 km nordøst for anlægget. Se tabel 3 og kortbilag e.

For habitatområder og fuglebeskyttelsesområder er beskyttelsen baseret på en række arter og naturtyper. Listen over disse arter og naturtyper kaldes området's udpegningsgrundlag.

Bilag IV arter

Anlæggets beliggenhed i forhold til registrerede bilag IV-arter er vist på bilag e.

Bilag IV-arterne omfatter følgende arter: (i) pattedyr med arter af småflagermus, gnavnere, rovdyr og hvaler, (ii) krybdyr med arter af skildpadder og Markfirben, (iii) padder med arter af halepadder og springpadder, (iv) fisk med arten Snæbel, (v) insekter med arter af biller, sommerfugle, og guldsmede, (vi) bløddyr med arten Tykskallet malermusling, samt (vii) planter omfattende arterne Enkelt månerude, Vandranke, Liden Najade, Fruesko, Mygblomst, Gul stenbræk og Krybende Sumpskærm.

⁵ Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter – BEK nr. 1595 af 06/12/2018

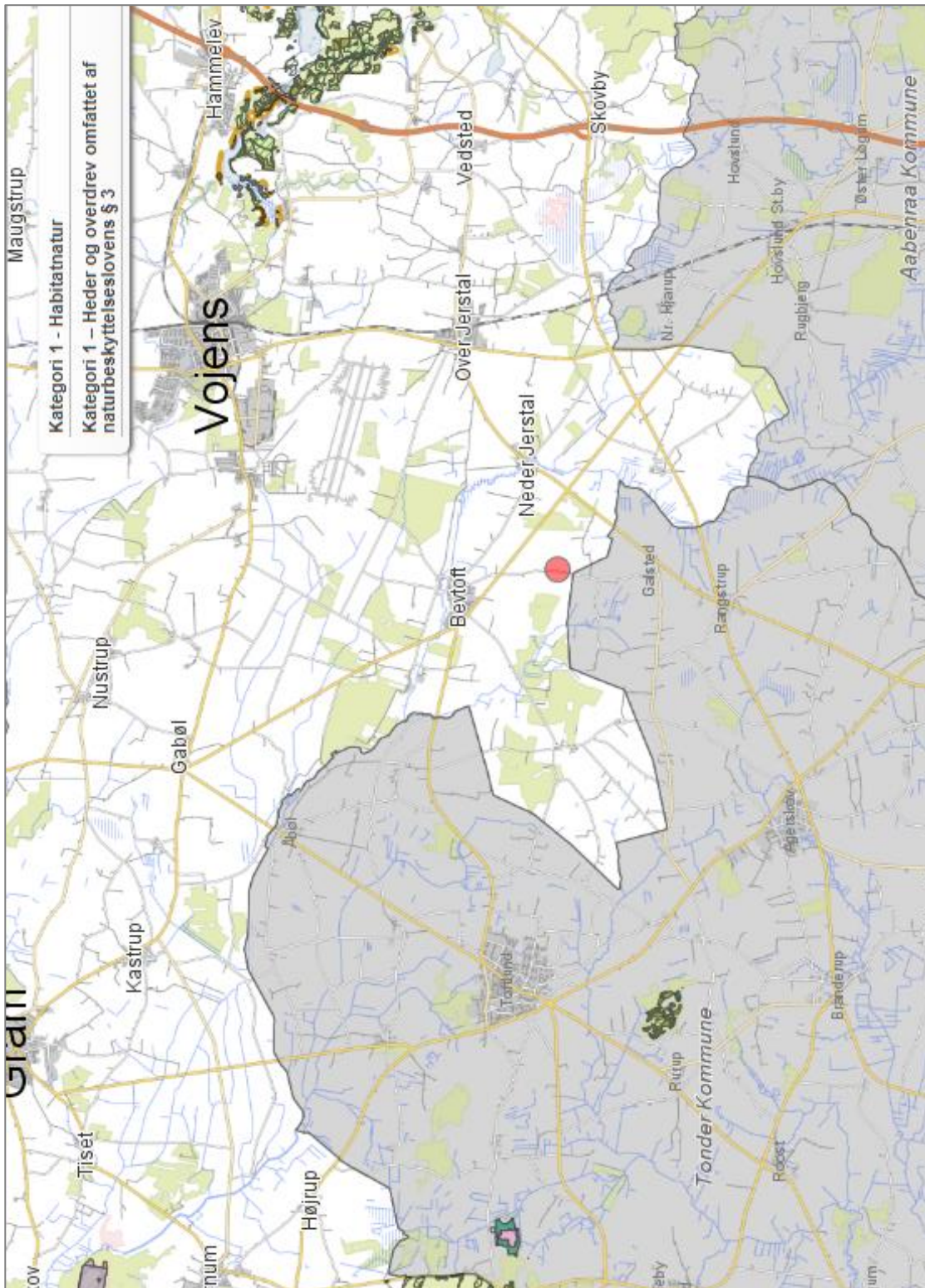
Ifølge Håndbog om bilag IV arter findes der flere arter af flagermus, markfirben, birkemus, odder, snæbel og marsvin, samt løgfrø, løvfrø, spidssnudet frø, strandtudse og stor vandsalamander i Haderslev kommune, som er omfattet af habitatbekendtgørelsens bilag IV.

I området omkring Galstedvej 29 findes der ingen registreringer af bilag IV arter. Det betyder dog ikke, at det kan udelukkes at der er bilag IV arter tilknyttet naturområder i nærheden.

Projektet indebærer ikke ændringer i naturtilstanden i beskyttede naturtyper eller ændringer på opdyrkede eller ikke opdyrkede arealer, ændring af jord- og stendiger, levende hegn, fældning af gamle træer eller nedrivning af ældre bygninger eller i øvrigt ændrer på forhold, som ville kunne fungere som yngle- eller rasteområde for arter omfattet af habitatbekendtgørelsens bilag IV. Derfor vurderer Haderslev Kommune, at yngle- og rasteområder for bilag IV-arter ikke vil blive beskadiget eller ødelagt som følge af det ansøgte på ejendommen.

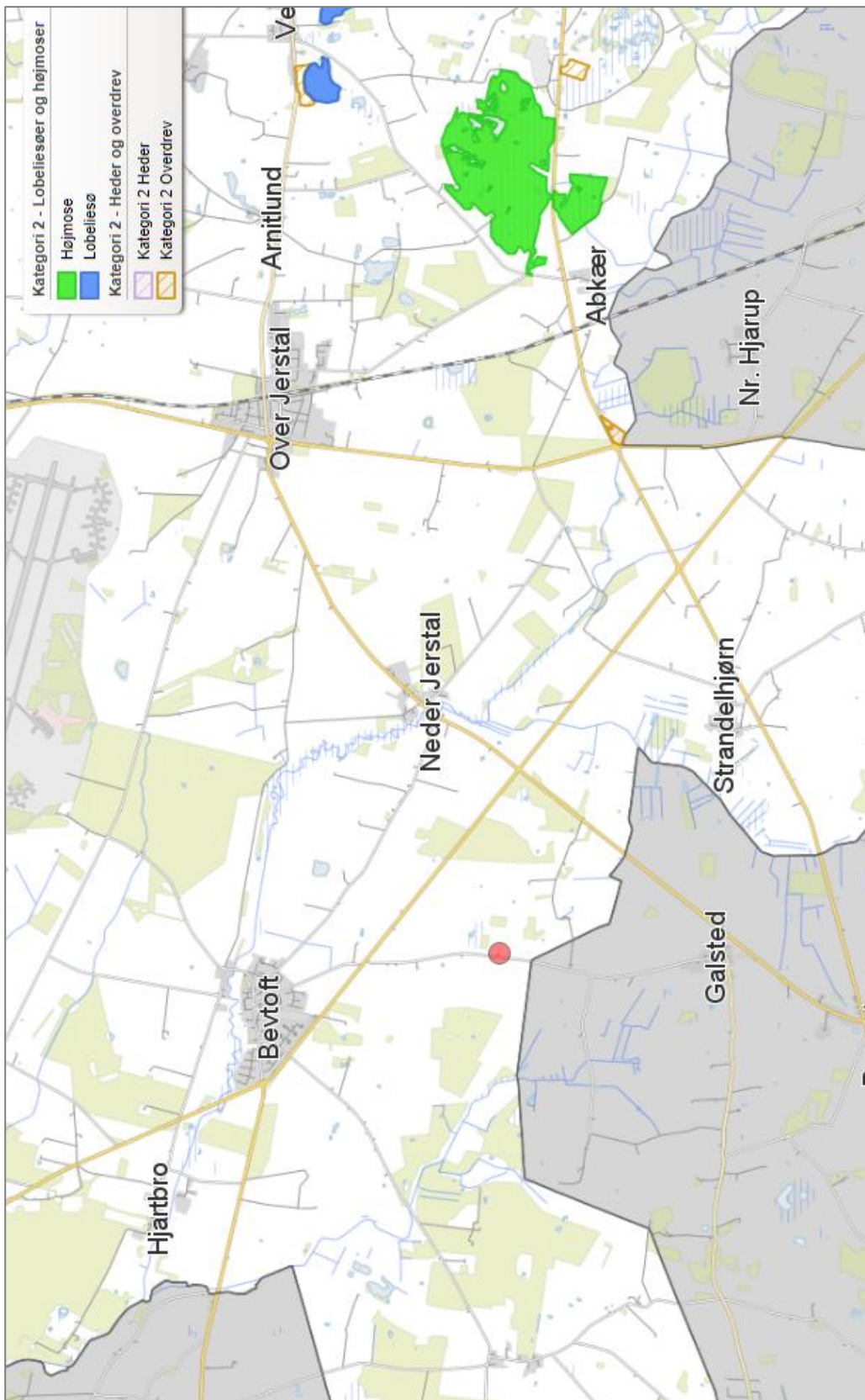
Samlet set vurderes ammoniakdeposition fra anlægget i det ansøgte projekt ikke at udgøre en væsentlig påvirkning af de nærmeste Natura 2000-områders udpegningsgrundlag. Ligeledes vurderes det, at ammoniakdeposition eller øvrige ansøgte ændringer ikke vil skade arter opført på habitatdirektivets bilag IV. Påvirkningen fra anlæggets ammoniakdeposition er dermed i overensstemmelse med habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1 samt § 10, stk. 1, og kræver ikke udarbejdelse af konsekvensvurdering efter habitatbekendtgørelsens regler herom.

Bilag 4a – Kort over kategori 1 natur ved anlæg



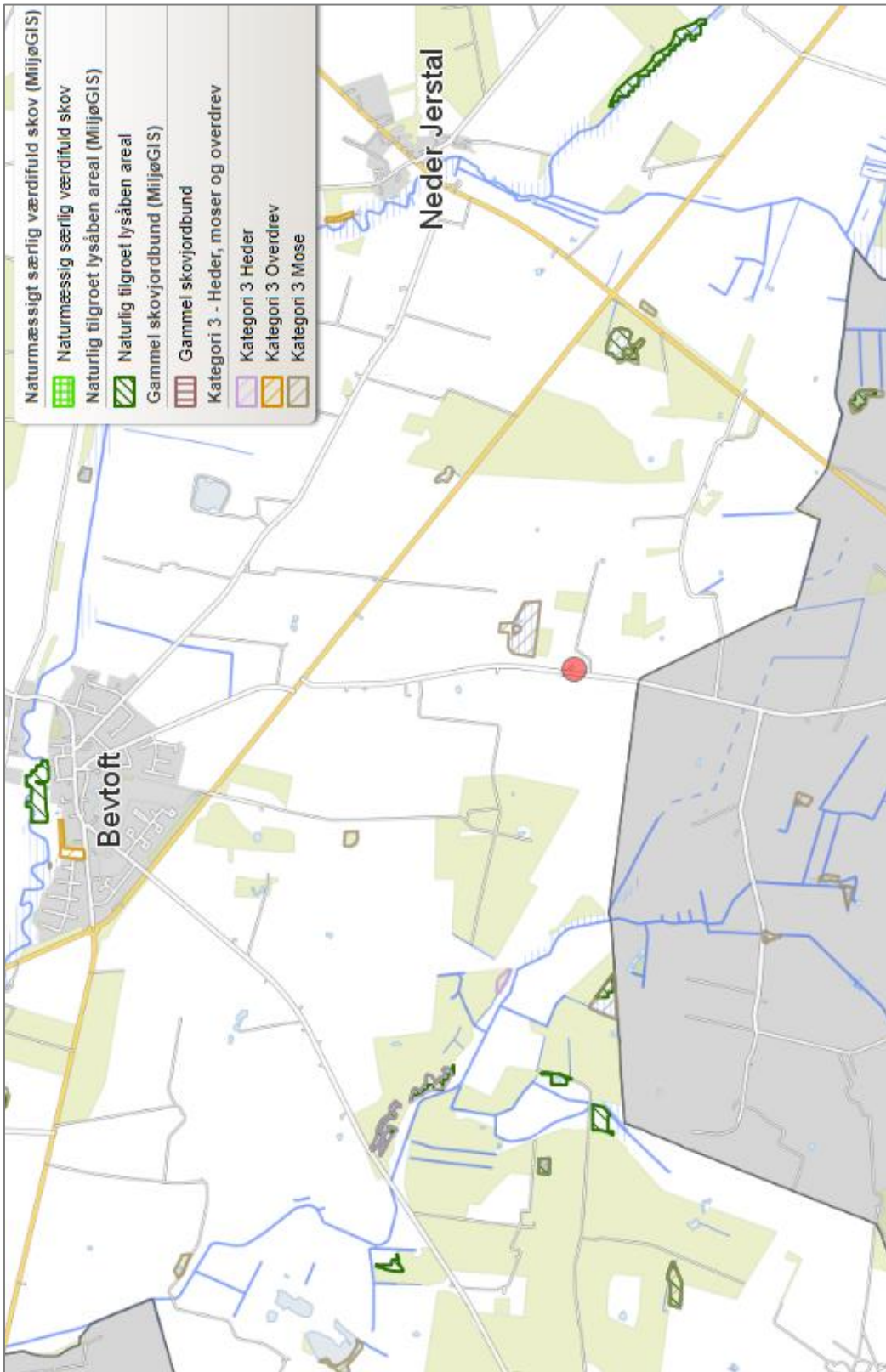
Galstedvej 29 ligger ved rød spot.

Bilag 4b – Kort over kategori 2 natur ved anlæg



Galstedvej 29 ligger ved rød spot.

Bilag 4c – Kort over kategori 3 natur ved anlæg



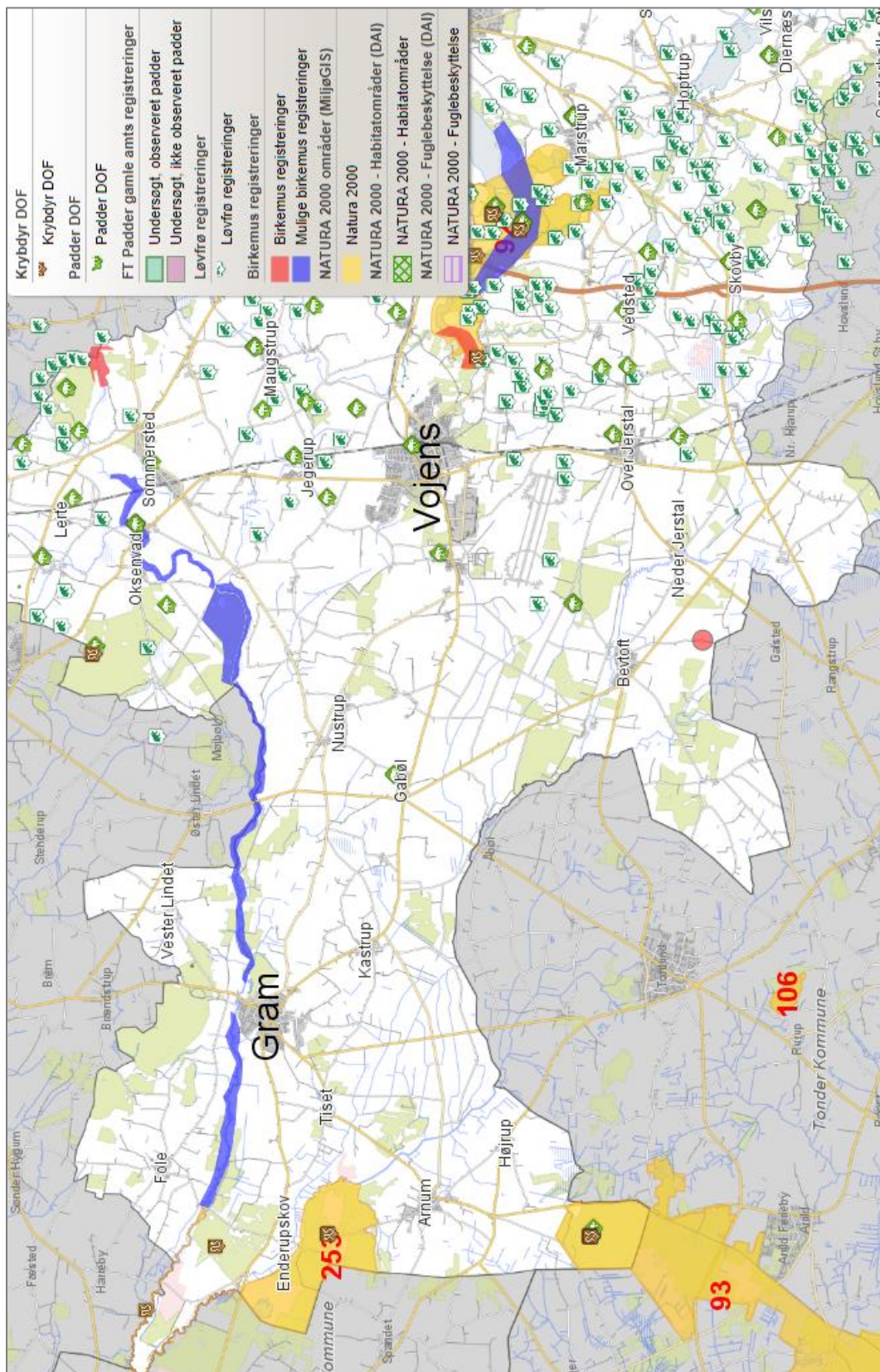
Galstedvej 29 ligger ved rød spot.

Bilag 4d – Kort over § 3 natur ved anlæg



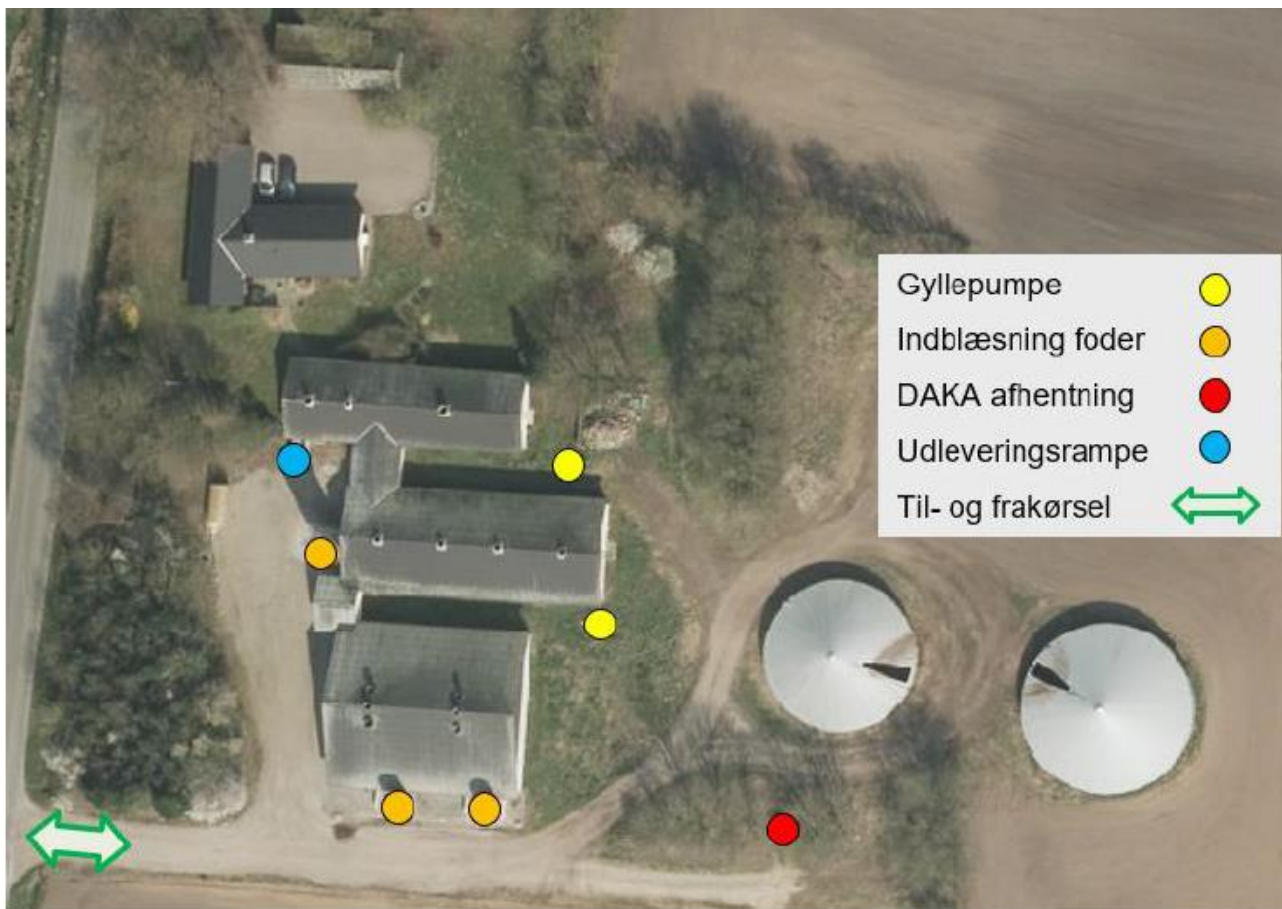
Galstedved 29 ligger ved rød spot. Den nærmeste § 3 natur er mosen, som også er kategori 3 natur og som derfor ikke behandles her. Tre vandhuller er dermed nærmeste § 3 natur.

Bilag 4e - Kort over Natura 2000 og bilag IV forekomster ved anlæg



Galstedvej 29 ligger ved rød spot.

Bilag 5: Oversigt støv- og støjkluder



Bilag 6: Oversigt overfladevand



Bilag 7: Versionshistorik

Ansøgning (218022) | Sagsbehandling

Sagsbehandling **Versionshistorik**

Version

2 (Ansøger) ▾

Skema ▴

Ændrede

Identitet	Gammel værdi	Ny værdi
218022 - BedriftCvr		17281135

Staldbygninger ▴

Ændrede

Identitet	Gammel værdi	Ny værdi
Stald 2 Geometri :	Størrelse: 0,04 hektar	Geometri ændret. Center flyttet 1 m SØ. Størrelse: 0,04 hektar : Δ -0,01 hektar

Produktionsarealer ▴

Ændrede

Identitet	Gammel værdi	Ny værdi
Id: 276651 (stald: Stald 3) - Areal	419,00	363,00
Id: 276647 (stald: Stald 1) - Areal	210,00	196,00
Id: 281991 (stald: Stald 1) - Areal	210,00	196,00
Id: 281992 (stald: Stald 1) - Areal	210,00	196,00
Id: 281999 (stald: Stald 3) - Areal	419,00	363,00
Id: 281998 (stald: Stald 3) - Areal	419,00	363,00

Bebyggelser ▴

Tilføjede

- + Galstedvej 22 - enkelt bolig, kumulation: nul ejendomme (0)

Version

3 (Ansøger) ▾

Ingen ændringer i versionen