



Tilladelse til husdyrproduktionen af Galstedvej 16, 6541 Bevtoft

Jf. § 10 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug

(LBK nr. 442 af 13/05/2016)



12. oktober 2018

Haderslev Kommune



Indhold

Indhold	2
1 Generelle forhold	3
1.1 Afgørelse om tilladelse	3
1.2 Ejer og driftsforhold	5
1.3 Projektets omfang	5
1.3.1 Husdyrbrugets ophør	7
1.4 Offentlighed og høring	8
2 Baggrund for tilladelsen	11
2.1 Afstandskrav	11
2.2 Påvirkning af natur fra anlægget	12
2.3 Anlæg	13
2.4 Bedste anvendelige teknik (BAT)	13
2.5 Forurening og gener fra husdyrbruget	14
Bilag	16
Bilag 1 – Grundlag for vilkår og lovgivning	16
Bilag 2 – Oversigt over vilkår	18
Bilag 3 – Oversigtskort over anlæg	19
Bilag 4 – Lugtgeneafstand	20
Bilag 5 – Kort over kategoriseret natur ved anlæg	21
Bilag 6 – Kort over § 3 natur ved anlæg	22
Bilag 7 – Kort over søoplade, Natura 2000 og Bilag IV arter	23
Bilag 8 – Beskrivelse af Natura 2000 område	24
Bilag 9 – Potentielle bilag IV arter	28
Bilag 10 – Beregninger i husdyrgodkendelse.dk	32
Bilag 11 – Ansøgningen	33



1 Generelle forhold

1.1 Afgørelse om tilladelse

Haderslev Kommune meddeler tilladelse efter § 10 i Husdyrgodkendelsesloven¹ på Galstedvej 16, 6541 Bevtoft til udvidelse af ammekvægsbesætning med opdræt ved Karin Birkkjær Schmidt.

Afgørelsen omfatter udvidelse af dyreholdet fra 23 ammekøer (over 600 kg), 16 kvier/stude (tung race, 6 mdr. – kælving), 10 ungtyre (6 mdr. – slagtning 440 kg), 12 tyrekalve (tung race, 0-6 mdr.), 12 småkalve (tung race, 0-6 mdr.) og 1 avlstyr (tung race), svarende til 31,85 DE til 51 ammekøer (over 600 kg), 36 kvier/stude (tung race, 6 mdr. – kælving), 22 ungtyre (6 mdr. – slagtning 440 kg), 25 tyrekalve (tung race, 0-6 mdr.), 26 småkalve (tung race, 0-6 mdr.), 2 avlstyre (tung race) og 10 slagtesvin (31-110 kg), svarende til 74,75 DE på ansøgningstidspunktet.

Der meddeles endvidere dispensation fra Husdyrgodkendelseslovens § 8 punkt 5 afstand til naboskel i henhold til lovens § 9 stk. 3.

En eksisterende lade inddrages til dybstrøelsesstald til dele af det ansøgte dyrehold.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser også selv om disse regler evt. skærpes i forhold til denne tilladelse (Se Bilag 1).

Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen, og med de ændringer, der fremgår af denne tilladelses vilkår (Se Bilag 2).

Det er Haderslev Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte projekt:

- Forebygger og begrænser forureningen fra husdyrbrugets anlæg og arealer ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT).
- Kan drives på stedet uden væsentlige indvirkninger på miljøet.
- Overholder bekendtgørelsens beskyttelsesniveauer for ammoniak, lugt, fosfor og nitrat.
- Ikke vil påvirke Natura 2000 områder væsentligt.
- Ikke vil have en negativ indflydelse på planter eller dyr omfattet af bilag IV, artsfredning eller af rødlistet.
- Ikke vil have væsentlig virkning på de landskabelige værdier.

Med denne tilladelse har Haderslev Kommune ikke taget stilling til eventuelle tilladelser og godkendelser efter anden lovgivning, som for eksempel byggeloven, miljøbeskyttelsesloven eller arbejdsmiljøloven.

Dato for godkendelse: 12. oktober 2018.

Håkon Karlsen
Miljømedarbejder

¹Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug – [LBK nr. 442 af 13/05/2016](#).



Haderslev

Natur og Landbrug, Haderslev Kommune

Journal nr.: 17/16696

Udarbejdet af: Christina Kittner, Sweco A/S



1.2 Ejer og driftsforhold

Ansøger	Karin Birkkjær Schmidt Galstedvej 16 6541 Bevtoft 7451 4430/ 2556 4880 sahs_57@msn.com	Bedriftsoplysninger	Galstedvej 16 6541 Bevtoft CVR nr. 24774554 CHR nr. 51301
Konsulent	Rikke Kyhn Landbrugsrådgivning Syd Helsingørvej 6 7100 Vejle 7374 2041/ 2024 5052 rky@lrs.dk	Matrikel på ejendom	Ejerlav Matrikel nr. Bevtoft Ejerlav, Bevtoft 141

1.3 Projektets omfang

For ejendom beliggende på Galstedvej 16, 6541 Bevtoft søges der om § 10 tilladelse til at udvide dyreholdet.

Dyrehold

Afgørelsen omfatter udvidelse af dyreholdet fra 23 ammekøer (over 600 kg), 16 kvier/stude (tung race, 6 mdr. – kælving), 10 ungtyre (6 mdr. – slagting 440 kg), 12 tyrekalve (tung race, 0-6 mdr.), 12 småkalve (tung race, 0-6 mdr.) og 1 avlstyr (tung race), svarende til 31,85 DE **til** 51 ammekøer (over 600 kg), 36 kvier/stude (tung race, 6 mdr. – kælving), 22 ungtyre (6 mdr. – slagting 440 kg), 25 tyrekalve (tung race, 0-6 mdr.), 26 småkalve (tung race, 0-6 mdr.), 2 avlstyre (tung race), 10 smågrise (7-31 kg) og 10 slagtesvin (31-110 kg), svarende til 74,75 DE.

Alle staldene er med dybstrøelse og ansøger har oplyst, at dyrene er udegående ca. 6 måneder om året. I vinterhalvåret er dyreholdet opstaldet i bygninger på ejendommen. Ansøgningen er i ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk indsendt som en "worst case" beregninger, idet alle dyr er indegående hele året. På baggrund heraf stilles der ikke vilkår til antal måneder dyreholdet er udegående.

Der stilles vilkår til fastholdelse af den beskrevne produktion. Der kan dog være situationer (eks. sygdom i besætningen, slagteristrejke m.v.), hvor dyreholdet vil være afvigende fra det tilladte. I sådanne situationer skal ansøger kunne dokumentere de særlige omstændigheder overfor Haderslev Kommune, og det er op til kommunen at vurdere, om afvigelse i dyreholdet skyldes overproduktion eller naturlig variation/udsving. Kommunen vurderer endvidere, at udsving i husdyrholdet er et tilsynsanklagende og vurderer derfor ikke nærmere på forholdet i nærværende miljøtilladelse.

Anlæg

Dyreholdet er på nuværende tidspunkt opstaldet i forskellige staldafsnit på ejendommen. Eksisterende bygning (stald 1) er indrettet med 3 bokse til ungdyr, og den anden ende af bygningen mod vest, er indrettet til ammekøer. Fra en port i gavlen på bygningen kan dyrene komme på græs.



I forbindelse med udvidelsen ønskes ældre stald (stald 5), der ligger i forlæggelse af stuehuset mod vest, at blive taget i anvendelse til dybstrøelsesbokse til bl.a. opdræt og ungtyre, samt mindre opdræt af smågrise og slagtesvin.

Dertil inddrages en større del af den eksisterende lade (ny stald) til stald, som indrettes til ammekøer med opdræt. Den sydlige ende af denne bygning (stald 3) anvendes i dag til stald.

Det er samtidig ønsket, at en mindre bygning (stald 4) syd for eksisterende møddingplads kan anvendes til dyrehold. Stalden vil primært blive anvendt til ammekøer med kalve på græs eller som aflastningsstald for en kortere periode.

Alle staldene er med dybstrøelse. Ansøger ønsker fleksibilitet i forhold til placering af dyreholdet i de forskellige staldafsnit. Kommunen vurderer, at ansøgers ønske kan imødekommes, idet det ansøgte overholder lugtgenafstanden til nærmeste nabo med god margin. Endvidere er det for opfyldelse af arealkravene for så vidt angår dyrevelfærd ikke muligt at indsætte ubegrænset antal dyr i den nye stald.

Der stilles vilkår til fastholdelse af det ovenfor beskrevne.

På ejendommen findes møddingplads til dybstrøelse. Hovedparten af dybstrøelsen køres direkte ud eller lægges i markstak. Dertil findes på ejendommen en ajlebeholder på 93 m³. Det vurderes, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet på ejendommen. Kommunen gør endvidere opmærksom på, at der er krav om en opbevaringskapacitet på minimum 9 måneders produktion af husdyrgødning jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens § 11. Kravet om opbevaringskapacitet kan ligeledes opfyldes ved skriftlige aftaler om levering af husdyrgødning til opbevaring på anden ejendom. Idet forholdet er omfattet af den generelle regulering stilles der ikke vilkår hertil.

Omboende

Nærmeste nabobeboelse er Galstedvej 14, 6541 Bevtøft, som ligger ca. 50 m nord for de eksisterende stalde. Nærmeste samlede bebyggelse er Birkevænget 25A, 6541 Bevtøft og er beliggende ca. 914 m fra ejendommen, mens nærmeste byzone, Bevtøft By, ligger ca. 870 m fra ejendommen.

Udbringningsarealer og afgrænsningsarealer

Da udbringningsarealer ikke længere er reguleret i Husdyrbrugloven og er overgået til generel arealregulering², er dette punkt ikke længere relevant.

Bedste anvendelige teknik

Det fremgår af vejledningen til Husdyrgodkendelsesloven, at når det gælder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik i sager der behandles efter § 10 i Husdyrgodkendelsesloven, er udgangspunktet, at den generelle regulering er tilstrækkelig, når der ikke er særlige forhold i forbindelse med beliggenheden.

² Lov om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, lov om miljøbeskyttelse, lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække og forskellige andre love - LOV nr. 204 af 28/02/2017



Meddelelesespligt

Haderslev Kommune gør opmærksom på, at der er meddelelesespligt. Det er kommunen, der vurderer, om fremtidige ændringer af bedriftens dyrehold eller staldindretning, opførsel af nye stalde eller opbevaringsanlæg skal udløse krav om ansøgning om ny tilladelse eller miljøgodkendelse. Udskiftning af arealer samt ændringer i ejerforhold skal ligeledes anmeldes til kommunen.

Udnyttelse af tilladelsen

Udnyttelse af tilladelsen meddelt efter husdyrgodkendelseslovens § 10 udløber jf. § 48 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen³ hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at tilladelsen eller er meddelt. Hvis en del af tilladelsen eller godkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder tilladelsen eller godkendelsen for denne del. Der stilles ikke vilkår hertil, idet forholdet er reguleret i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Haderslev Kommune gør opmærksom på, at hvis den meddelte tilladelse, ikke har været udnyttet helt eller delvist i tre på hinanden følgende år, så bortfalder den del af tilladelsen, der ikke har været udnyttet i seneste tre år, jf. § 48 stk. 2 i nævnte husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Udnyttelse anses her for at foreligge, når der har været en produktion svarende til mindst 25 pct. af det tilladte.

Vilkår

- 1) Bedriften skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen, og med de ændringer, der fremgår af godkendelsens vilkår.
- 2) Et eksemplar af tilladelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på husdyrbruget. Eventuelt driftspersonale skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- 3) Ændring af ejerforhold eller hvem, der er ansvarlig for driften af husdyrbruget skal meddeles til Haderslev Kommune.
- 4) Den årlige produktion på husdyrbruget må ikke overstige 51 ammekøer (over 600 kg), 36 kvier/stude (tung race, 6 mdr. – kælvning), 22 ungtyre (6 mdr. – slagting 440 kg), 25 tyrekalve (tung race, 0-6 mdr.), 26 småkalve (tung race, 0-6 mdr.), 2 avlstyre (tung race), 10 smågrise (7-31 kg) og 10 slagtesvin (31-110 kg).
- 5) Alle stalde skal indrettes med dybstrølesessystem. Dyreholdet kan efter behov flyttes imellem alle staldene.

1.3.1 Husdyrbrugets ophør

Haderslev Kommune vurderer, at en række tiltag i forbindelse med husdyrbrugets ophør er nødvendige til at undgå forureningsfare og til at sikre, at ejendommen ikke vil blive et attraktivt levested for eksempelvis rotter.

Der er stillet vilkår om oprydning i forbindelse med bedriftens ophør, så risiko for forurening og gener i form af for eksempel lugt, fluer og skadedyr begrænses, og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende stand ved evt. ophør af husdyrholdet. Det er kommunen, som vurderer, om

³ BEK nr. 916 af 23.06.2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.



foranstaltningerne er tilstrækkelige og om en tilfredsstillende stand er opnået inden for en rimelig tidsfrist.

Vilkår

- 6) Ophør af husdyrbruget skal meddeles til Haderslev Kommune.
- 7) Ved husdyrbrugets ophør skal ejendommens bygninger rengøres. Tilbageværende husdyrgødning, spildevand, restvand og foder skal fjernes. Ejendommen skal tillige ryddes for affald, mv.

1.4 Offentlighed og høring

Høring af naboer og parter

Naboer og parter, samt ansøger selv blev orienteret om udkastet til tilladelse den 14. september 2018 med en frist på 3 uger til at indsende bemærkninger.

Kommunen modtog ingen bemærkninger.

Offentliggørelse og klagevejledning

Tilladelsen af 12. oktober 2018 for Galstedvej 16, 6541 Bevtoft i henhold til § 10 i Husdyrgodkendelsesloven⁴, vil blive annonceret på hjemmesiden dma.mst.dk. Du skal søge på adressen under offentliggørelser.

Klagefristen er fire uger fra offentliggørelsen, hvilket betyder, at en eventuel klage skal være Haderslev Kommune i hænde senest **fredag den 9. november 2018**. Ansøger vil ved klagefristens udløb få besked om kommunen har modtaget klager.

Det er muligt for enhver med individuel væsentlig interesse i en sag at påklage afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

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.naeveneshus.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, som har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Klager betaler et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau).

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 Haderslev Kommune, Teknik og Miljø, Simmerstedvej 1A, 1., 6100 Haderslev eller teknikmiljoe@haderslev.dk. Haderslev Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

⁴Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug – [LBK nr. 442 af 13/05/2016](http://www.lovgivningen.com/lov/442-13-05-2016).



En klage over en afgørelse har som udgangspunkt ikke opsættende virkning på retten til at udnytte afgørelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug mv. Udnyttelse af afgørelsen kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, der er fastsat i denne afgørelse. Udnyttelsen af afgørelsen sker på eget ansvar, idet Miljø- og Fødevareklagenævnet i tilfælde af klage kan ændre eller ophæve en afgørelse.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Husdyrgodkendelsesloven. Ønskes afgørelsens gyldighed afprøvet ved domstolene, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter afgørelsen er offentliggjort eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at den endelige administrative afgørelse foreligger.

Haderslev Kommune gør opmærksom på, at der i medfør af Offentlighedslovens § 7⁵ er mulighed for aktindsigt i sagen. Tidspunktet for eventuelt gennemsyn af sagen kan aftales telefonisk med Haderslev Kommune på 74 34 21 45.

Underretning

Orientering om denne afgørelse er sendt til følgende:

Implicerede parter:

- Ansøger og ejer: Karin Birkkjær Schmidt, Galstedvej 16, 6541 Bevtøft
- Rikke Kyhn, Landbrugsrådgivning Syd, Helsingørvej 6, 7100 Vejle

Som brev til naboer indenfor konsekvenszonen (se bilag 3: 182,92 m):

Anna Kirstine Caspersen	Galstedvej 18	6541	Bevtøft
M Elisabeth F Callø	Bevtøftgårdvej 2	6541	Bevtøft
Simon Andresen Henningsen Schmidt	Galstedvej 16	6541	Bevtøft
Allan Rosenberg Clausen	Galstedvej 14	6541	Bevtøft
Anker Marcus Jacobsen Callø	Bevtøftgårdvej 2	6541	Bevtøft
Karin Birkkjær Schmidt	Galstedvej 16	6541	Bevtøft
Sten Caspersen	Galstedvej 18	6541	Bevtøft
Landbrug/Karin Birkkjær Schmidt	Galstedvej 16	6541	Bevtøft
Markus Callø	Bevtøftgårdvej 2	6541	Bevtøft
Steen Caspersen	Galstedvej 18	6541	Bevtøft

Som e-mail med vedhæftet fil:

- Ansøgers konsulent: Rikke Kyhn, Landbrugsrådgivning Syd, Helsingørvej 6, 7100 Vejle
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København
e-mail: dn-haderslevsager@dn.dk
- Det Økologiske råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N
e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- DOF, Vesterbrogade 140, 1620 København V.
e-mail: natur@dof.dk

⁵ Lov om offentlighed i forvaltningen - [LOV nr 606 af 12/06/2013](#).

**Som e-mail med link til kommunens hjemmeside:**

- Embedslægerne i Region Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe
e-mail: syd@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
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
- DOF Sønderjylland v/ Jørn V. Sørensen, Kongevej 64, 6100 Haderslev
e-mail: haderslev@dof.dk



2 Baggrund for tilladelsen

Som baggrund for denne tilladelse er der sket en vurdering af de 10 spørgsmål, som ansøger har besvaret i ansøgningen i henhold til bilag 1 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, gældende på ansøgningstidspunktet⁶. Ansøgningen er indsendt d. 23.06.2017 og fremgår af bilag 10 til nærværende tilladelse. Spørgsmålene 4, 6, 7 og 8 omhandlende arealer udgår, idet arealer pr. 1. marts 2017 ikke godkendes efter husdyrgodkendelsesloven. Ansøger har endvidere indsendt fiktiv ansøgning i www.husdyrgodkendelse.dk skema nr. 100.520 og projektbeskrivelse.

Der er i ansøgningen vurderet, at projektet opfylder betingelserne for, at der kan svares "ja" til tilladelseskemaets relevante spørgsmål om miljø, natur, landskab og naboforhold. Udgangspunktet for Kommunens vurdering er at det ansøgte ikke vil have væsentlig virkning på miljøet, hvis der kan svares "ja" til alle 10 spørgsmål om miljø, natur, landskab og naboforhold i skemaet.

- Spørgsmål 1 og 2 har Haderslev Kommune kommenteret i kapitel 2. 1 Afstandskrav.
- Spørgsmål 3 har Haderslev Kommune behandlet i kapitel 2.2 Påvirkning af natur.
- Spørgsmål 5 og 10 har Haderslev Kommune behandlet i kapitel 2.3 Anlæg.
- Spørgsmål 9 har Haderslev Kommune behandlet i kapitel 2.4 udpegninger og placering.

Herudover er der sket en vurdering af projektet i forhold til husdyrgodkendelseslovens §§ 27 og 32. På baggrund af en konkret vurdering af disse forhold er der opstillet vilkår, som skal sikre, at udvidelse af husdyrproduktionen på Galstedvej 16, 6541 Bevtøft forebygger og begrænser forurening fra husdyrbrugets anlæg og arealer ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Endvidere at udvidelsen kan drives på stedet uden væsentlige indvirkninger på miljøet og uden at påvirke lokalområdet.

Denne vurdering sker under kapitlerne; 2.1 Afstandskrav, 2.2 Påvirkning af natur, 2.3 Anlæg, 2.4 Bedste anvendelige teknik samt 2.5 Forurening og gener fra husdyrbruget.

2.1 Afstandskrav

Vurdering af spørgsmål 1 og 2, samt § 6 i Husdyrgodkendelsesloven.

Haderslev Kommune vurderer, at der kan svares "ja" til spørgsmålene 1 og 2.

1. Overholder stalde, gødningsopbevaringsanlæg o. lign afstandskravene angivet i § 8 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, til vandforsyningsanlæg, vandløb og søer, veje, levnedsmiddelvirksomhed, beboelse og naboskel?

Ad.1) Nej. Afstandskravet til naboskel (matr. nr. 142 Bevtøft Ejerlav, Bevtøft) er ikke overholdt, idet afstanden fra eksisterende stalde 1 og 2 er ca. 0,5 m. Desuden ligger den nye stald i en afstand af ca. 27 m fra samme naboskel.

Der er derfor søgt om dispensation fra Husdyrgodkendelseslovens § 8 pkt. 7. Haderslev Kommune vurderer, at der kan dispenseres fra afstandskravet i henhold til Husdyrgodkendelseslovens § 9 stk. 3, idet det ansøgte ikke vil medføre ydre bygningsmæssige ændringer. Beboelsen på nabomatriklen matr. nr. 142, Bevtøft Ejerlav, Bevtøft ligger i en afstand af 51 m fra eksisterende stald 1 og 2, og vurderes ikke at blive påvirket væsentligt fra det udvidede dyrehold. Der gives med denne miljøgodkendelse dispensation til at dyreholdet kan udvides på ejendommen.

⁶ BEK nr. 44 af 11.01.2016 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.



Øvrige afstandskrav er overholdt.

2. Er anlæggene placeret i større afstand end angivet i §§ 6 og 20 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, i forhold til gener for omgivelserne?

Ad 2) Ja. Afstandene i §§ 6 og 20 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug overskrides ikke. Dyreholdet overholder afstandskravene til nabobeboelse, idet afstanden fra stald 1 og 2 til Galstedvej 14 er 51 m. Samlet bebyggelse, eksisterende og fremtidige byzoner og sommerhusområder, samt lokalplanlagte områder i landzone, ligger alle i en afstand af mere end 300 m fra husdyrbrugets stalde og anlæg.

2.2 Påvirkning af natur fra anlægget

Haderslev Kommune vurderer, at der kan svares "ja" til spørgsmål 3.

Spørgsmål 3 i ansøgningskemaet:

3. Ligger anlæggene mere end 300 m fra de beskyttede naturtyper, som er omfattet af kategori 1, 2 eller 3, som angivet i bilag 3, punkt A?

Ad 3) Ja. Anlægget ligger mere end 300 m fra kategori 1, 2 og 3-natur. Anlægget ligger mere end 300 m fra Natura 2000. Anlægget ligger mere end 300 m fra registrerede bilag IV-arter. Anlægget ligger mere end 300 m fra beskyttet natur efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Ammoniakemission fra anlæg

Det ansøgte dyrehold er på 74,75 DE fordelt på ammekvæg med opdræt, smågrise og slagtesvin. Ifølge beregning i husdyrgodkendelse.dk vil der være en ammoniakemission fra anlægget på ca. 709,88 kg N/år.

Forekomst af kategoriseret natur ved anlæg

Kategori 1 natur: Nærmeste kategori 1-natur er et område med bøg på mor, som befinder sig mere end 9 km sydvest for ejendommen. Se bilag 5.

Kategori 2 natur: Nærmeste kategori 2-natur er en højmose som befinder sig ca. 6,8 km øst for ejendommen. Se bilag 5.

Kategori 3 natur: Nærmeste kategori 3-natur er en potentielt ammoniakfølsom skov som befinder sig ca. 420 m sydvest for ejendommen. Se bilag 5.

Forekomst af beskyttet natur, jf. § 3 i naturbeskyttelsesloven ved anlæg

Der findes en § 3-beskyttet sø ca. 408 m syd for ejendommen. Se bilag 6. For § 3-beskyttet natur gælder det, at man skal undgå en tilstandsændring. Søen skal modtage en merdeposition af ammoniak på over 1 kg fra det ansøgte projekt, før at det ville kunne medføre en tilstandsændring af søen. Ifølge beregninger i husdyrgodkendelse.dk er merdepositionen fra anlægget til søen 0,0 kg N/ha/år. Det ansøgte projekt vurderes på den baggrund ikke at medføre en tilstandsændring af søen.

Beskyttede naturtyper og arter efter Habitatbekendtgørelsen

Arealernes beliggenhed i forhold til Natura 2000-områder og registrerede bilag IV-arter er vist på bilag 7. De potentielt forekommende bilag IV-arter i Haderslev Kommune er beskrevet i bilag 8.



Anlægget ligger ca. 9,5 km væk fra nærmeste Natura 2000 område N92 "Pamhule Skov og Stevning Dam".

Anlægget ligger ca. 2,8 km væk fra den nærmeste registrerede forekomst af bilag IV-arter. I dette tilfælde løvfrøer.

Samlet set vurderes det, at anlægget ligger robust i forhold til beskyttede naturtyper og beskyttede arter. Projektet vurderes således ikke at påvirke naturområder som følge af ammoniakdeposition.

2.3 Anlæg

Vurdering af spørgsmål 5 og 10, samt § 22 i Husdyrgodkendelsesloven.

5. Ligger anlæggene uden for registrerede og udpegede lavbundsarealer?

Ad 5) Ja. Husdyrbrugets anlæg ligger udenfor registrerede og udpegede lavbundsarealer. Dermed er dette kravopfyldt.

10. Ligger nye anlæg og udvidelser af eksisterende anlæg uden for områder med landskabelig værdi eller værdifulde kulturmiljøer?

Ad 10) Ja. Ejendommen ligger udenfor områder med landskabelig værdi samt udenfor værdifulde kulturmiljøer.

Ejendommen er beliggende indenfor særligt værdifulde landbrugsområder i Haderslev Kommuneplan 2017-2029. I områder, der er udpeget som særligt værdifulde landbrugsområder, skal landbrugets udviklingsplaner og investeringsinteresser vægtes højt.

Idet der ikke opføres nye bygninger eller anlæg på ejendommen er der ikke foretaget yderligere vurdering for så vidt angår påvirkning af landskabelige værdier.

2.4 Bedste anvendelige teknik (BAT)

Vurdering af § 19 stk. 1 nr. 1 i Husdyrgodkendelsesloven.

BAT princippet er en forpligtigelse til vælge den bedst tilgængelige teknologi som, set ud fra en helhedsvurdering, forebygger og begrænser virksomhedens forurening mest muligt under hensyntagen til proportionalitetsprincippet.

Haderslev Kommune vurderer, at når det gælder kravet om anvendelse af BAT for husdyrbrug, der søger en tilladelse efter § 10 i Husdyrgodkendelsesloven, er udgangspunktet, at den generelle regulering er tilstrækkelig, når der ikke er særlige forhold, der taler for yderligere BAT tiltag.

Det vil sige, at husdyrbruget overholder den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse, som fastsætter minimumskrav til indretning af stalde, kapacitet af gødningsopbevaringsanlæg, krav til opbevaring af gødning, ensilage, spildevand mv., krav til indretning af afløb og til drift samt vedligeholdelse, anvendelse af husdyrgødning m.v.

Ændringen og udvidelsen af dyreholdet sker i eksisterende staldanlæg, samt i eksisterende lade, der indrettes som dybstrøelsesstald. Kommunen gør opmærksom på, at evt. afledning af



vaskevand m.v. fra alle stalde skal ske til lukket opsamlingsbeholder. Der stilles ikke vilkår hertil, idet forholdet er reguleret af husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Det er således Haderslev Kommunes vurdering, at der ikke er grundlag eller proportionalt at kræve særlige vilkår for yderligere BAT tiltag end det den generelle lovgivning fastlægger.

2.5 Forurening og gener fra husdyrbruget

Vurdering af § 19 stk. 1 nr. 2 i Husdyrgodkendelsesloven.

Affaldshåndtering:

Det vurderes, at hvis virksomheden håndterer og bortskaffer affald i overensstemmelse med retningslinjerne i kommunens regulativer, sikres der korrekt affaldshåndtering, hvorfor der ikke er behov for yderligere krav på dette område.

Gener:

Det er Haderslev Kommunes vurdering, at ansøgte udvidelse af husdyrbruget, med de afstande der er til omkringboende, kan ske uden væsentlige gener for nærmeste nabo samt for borgere i byzone m.v.

Lugt:

Den primære kilde til lugtproblemer fra husdyrhold stammer fra stald og gødningsopbevaring.

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumu- lation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bort- screenet	Genekriterie overholdt
+ Galstedvej 14	0	FMK	18,30	18,37	18,30	18,37	55,92	Nej	Ja
+ Birkevænget 25A	0	FMK	92,25	59,55	92,25	59,55	925,73	Ja	Ja
+ Bevtoft Ejerlav, Bevtoft	0	FMK	164,10	105,94	164,10	105,94	898,00	Ja	Ja

0.00* = Geneafstand kunne ikke beregnes da samlet antal dyr falder under spredningskurven. Bemærk for mink udregnes geneafstand kun med NY, hvorved FMK vil give 0.00 hvis der kun er mink i stalden.

Lugt til nærmeste enkelt beboelse, samlet bebyggelse og byzone er overholdt. På baggrund af det vurderer Haderslev Kommune, at lugt fra stalde ikke vil medføre væsentligt øgede gener for naboerne.

Fluer og skadedyr:

Der bør på husdyrbrug, altid laves en forebyggelse af fluegener. Dette gøres ved en grundlæggende god gødningshåndtering og god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester. For at sikre dette stilles der vilkår om ryddelighed og vilkår om, at overholde retningslinjer fra Århus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Husdyrbrug kan være plaget af rotter, da de har relativt gode leveduligheder i stalde og i lagerrum. Forebyggende bør stalde, foderlagre og andre anlæg holdes i forsvarlig rottesikret stand for ikke, at give rotterne gode leveduligheder. Konstaters der rotter, er det husdyrbrugets pligt, at anmelde dette til kommunen for at få foretage den nødvendige rottebekæmpelse.

Støj fra anlæg, maskiner, transport støv og lys:



Husdyrbruget anvender eksisterende overkørsler. Øget lys- og støvmængde, samt støj fra anlæg og maskiner, i forbindelse med udvidelsen af husdyrbruget, forventes ikke at give væsentlige gener for naboerne, grundet afstanden til de omkringboende. Der ændres ikke i bygningernes placering, lyskilder m.v. i forhold til nærmeste nabo mod nord. Eftersom de nye stalde, der indrettes i eksisterende lade, bliver med dybstrølsessystem og uden mekanisk ventilation vurderer Haderslev Kommune, at det ansøgte ikke medfører ændrede eller væsentlige gener for nærmeste nabo.

Vilkår

- 8) På ejendommen skal der foretages en effektiv fluebekæmpelse og forebyggende foranstaltninger mod fluer. Fluebekæmpelse skal som minimum ske i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
- 9) Opbevaring af foder og affald skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr på ejendommen.
- 10) Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning mv., så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr på ejendommen.



Bilag

Bilag 1 – Grundlag for vilkår og lovgivning

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.

Afgørelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger og følgende af Miljøstyrelsens love, bekendtgørelser, vejledninger og orienteringer:

- Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug – [LOV nr. 1572 af 20/12/2006](#)
- Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug – [LBK nr. 442 af 13/05/2016](#) (Husdyrgodkendelsesloven).
- Vejledning 2006 om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug
- Vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen
- Vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 6/1997 om kontrol af gyllebeholdere
- Vejledning om logbog for beholdere med flydende husdyrgødning
- Vejledning nr. 7/1993 om Erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.m.
- Vejledning nr. 3/1994 om tilsyn med landbrug
- Vejledning nr. 12/1992 Om håndhævelse af Miljøbeskyttelsesloven
- "Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde" udgivet af FMK

Lovgivning

Udover vilkårene i denne miljøgodkendelse 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 som anvendes i miljøgodkendelsen er angivet i parentes.

- Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug – [LOV nr. 1572 af 20/12/2006](#)
- Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug – [LBK nr. 442 af 13/05/2016](#) (Husdyrgodkendelsesloven).
- Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse - [BEK nr. 966 af 23/06/2017](#) (Miljøbeskyttelsesloven)
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse - [LBK nr. 934 af 27/06/2017](#) (Naturbeskyttelsesloven)
- Bekendtgørelse af lov om vandløb - [LBK nr. 1219 af 28/09/2016](#) (Vandløbsloven)
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug – [BEK nr 916 af 23/06 2017](#) (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen) samt BEK nr. 1380 af 30/11/2017 (gældende)
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. – [BEK nr 218 af 28/02/2018](#) (Husdyrgødningsbekendtgørelsen) samt BEK nr. 865 af 23/06/2017 (gældende)
- Bekendtgørelse om affald – [BEK nr 1309 af 18/12/2012](#) (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. 1611 af 10/12/2015](#) (Olietanksbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter – [BEK nr. 926 af 27/06/2016](#)
- Bekendtgørelse af museumsloven – [LBK nr 358 af 08/04/2014](#) (Museumsloven)
- Regulativ for erhvervsaffald, Haderslev Kommune af 14/06/2012. Regulativ og yderligere oplysninger kan findes på www.haderslev.dk -> Erhverv -> Erhvervsaffald ([Regulativ for erhvervsaffald](#))
- Kommuneplan 2017, Haderslev Kommune. Kommuneplanen kan finde på kommuneplan2017.haderslev.dk
- Regionplan 2005-2016, Sønderjyllands Amt. Regionplanen der i dag er ophævet til landsplandirektiv kan findes på [naturstyrelsens hjemmeside](#).



Bilag 2 – Oversigt over vilkår

- 1) Bedriften skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen, og med de ændringer, der fremgår af godkendelsens vilkår.
- 2) Et eksemplar af tilladelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på husdyrbruget. Eventuelt driftspersonale skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- 3) Ændring af ejerforhold eller hvem, der er ansvarlig for driften af husdyrbruget skal meddeles til Haderslev Kommune.
- 4) Den årlige produktion på husdyrbruget må ikke overstige 51 ammekøer (over 600 kg), 36 kvier/stude (tung race, 6 mdr. – kælving), 22 ungtyre (6 mdr. – slagting 440 kg), 25 tyrekalve (tung race, 0-6 mdr.), 26 småkalve (tung race, 0-6 mdr.), 2 avlstyre (tung race), 10 smågrise (7-31 kg) og 10 slagtesvin (31-110 kg).
- 5) Alle stalde skal indrettes med dybstrøelsessystem. Dyreholdet kan efter behov flyttes imellem alle staldene.
- 6) Ophør af husdyrbruget skal meddeles til Haderslev Kommune.
- 7) Ved husdyrbrugets ophør skal ejendommens bygninger rengøres. Tilbageværende husdyrgødning, spildevand, restvand og foder skal fjernes. Ejendommen skal tillige ryddes for affald, mv.
- 8) På ejendommen skal der foretages en effektiv fluebekæmpelse og forebyggende foranstaltninger mod fluer. Fluebekæmpelse skal som minimum ske i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
- 9) Opbevaring af foder og affald skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr på ejendommen.
- 10) Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning mv., så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr på ejendommen.



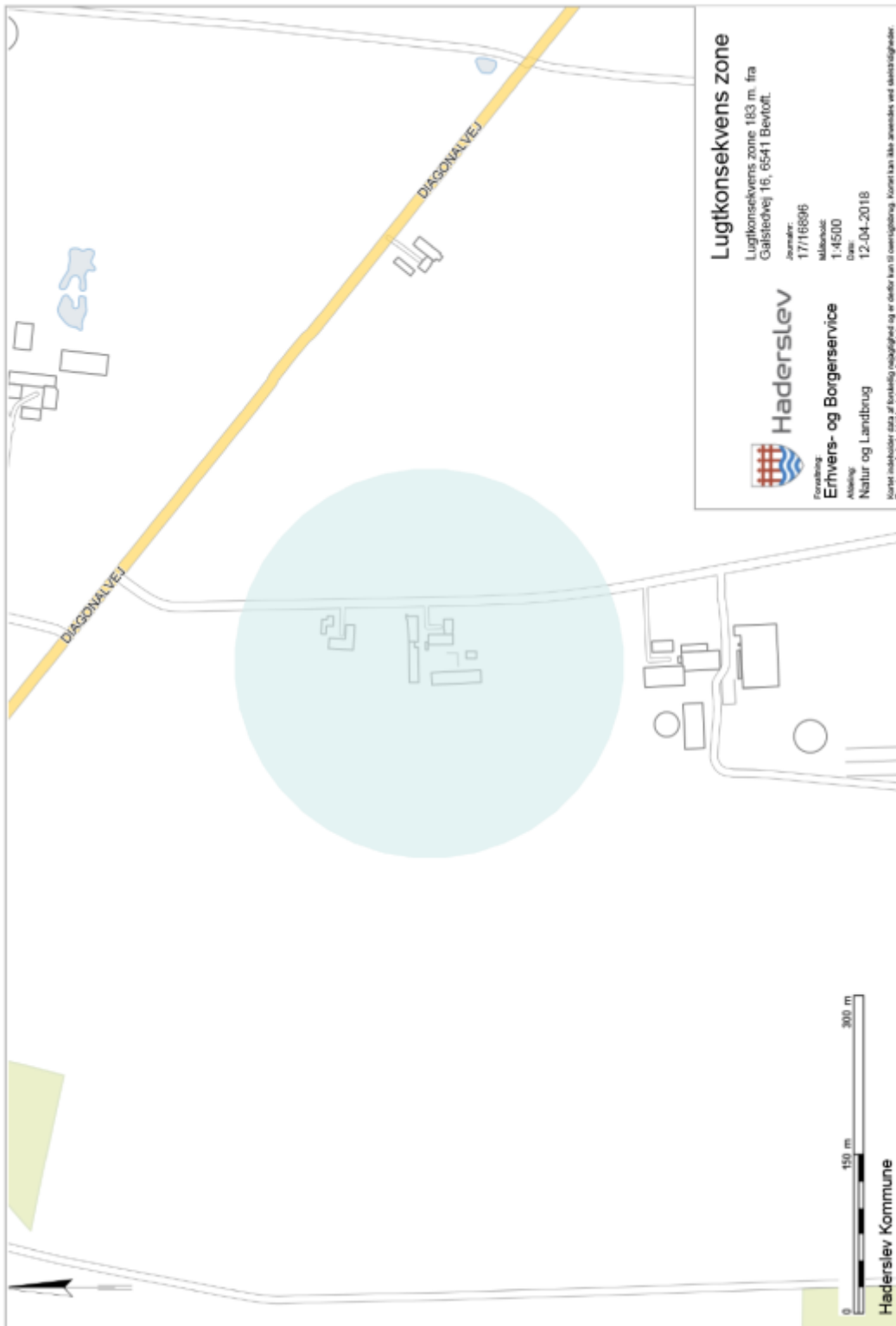
Bilag 3 - Oversigtskort over anlæg





Bilag 4 - Lugtgeneafstand

Lugtgeneafstanden er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 182,92 m.





Bilag 5 - Kort over kategori 1, 2 og 3-natur ved anlæg



Nærmeste kategori 1,2 og 3-natur i forhold til anlægget

Erhvervs- og Borgerservice - Teknik og Miljø
Natur og Landbrug

Sagsbehandler: HDAJ

Journ.alnummer: -

Udskrevet den: 10-05-2018

1:60.000

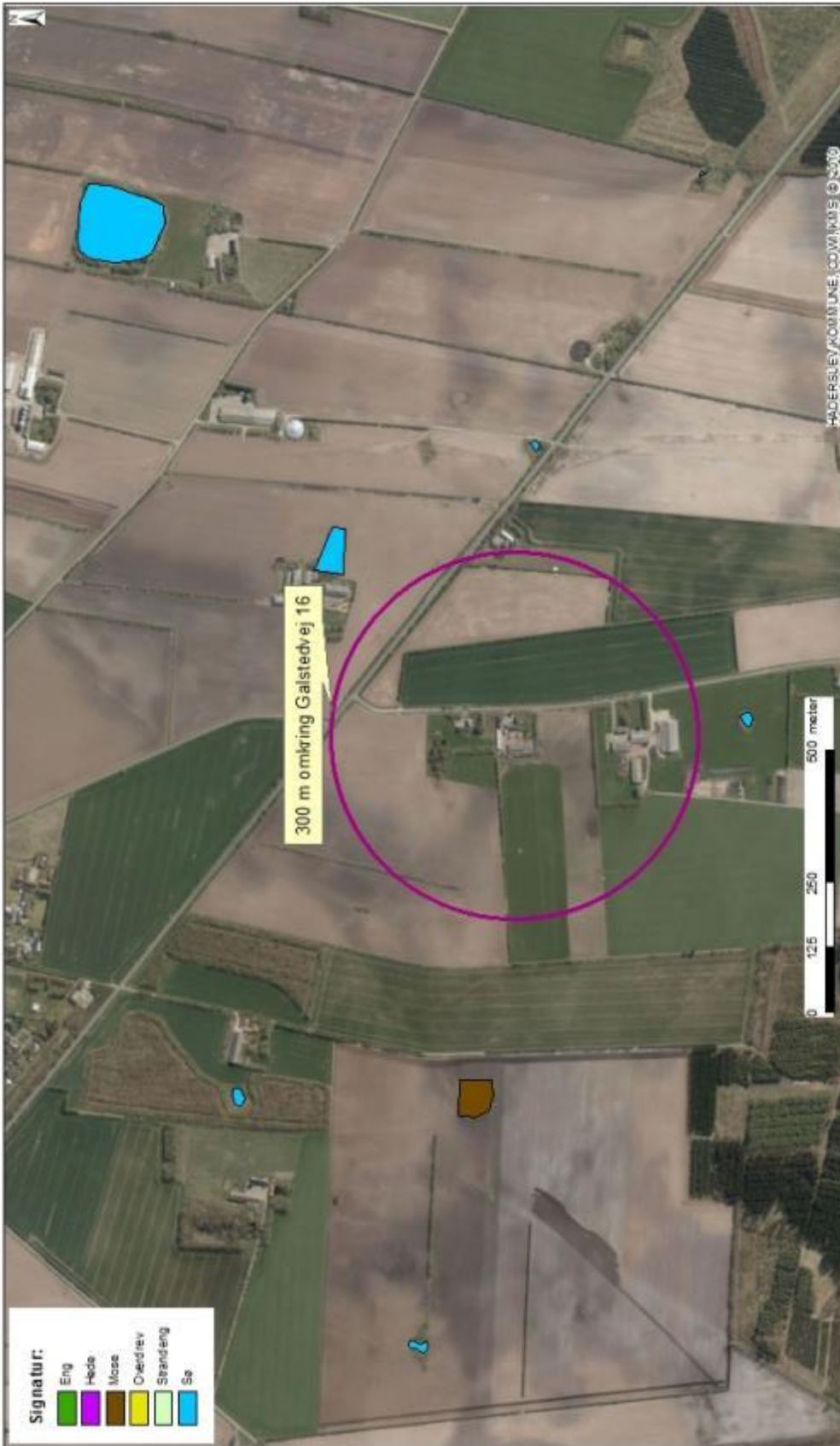


Haderslev

Kortet indeholder data af teknisk naturtype og er derfor kun til orientering. Kommunen ikke ansvarlig ved ændringer. Der tages forbehold for tekniske fejlkorrigeringer.



Bilag 6 - Kort over § 3 natur ved anlæg



Erhvervs- og Borgerservice - Teknik og Miljø
 Natur og Landbrug
 Sagsbehandler: HDAJ
 Journalnummer: -
 Udskrivet den: 17-05-2018
 1:10.000



§ 3-natur (naturbeskyttelsesloven) i forhold til anlægget

Kortet indeholder data af fordeling, nøjagtighed og er derfor kun til orientering. Kortet kan ikke anvendes ved retssagsgæret. Der tages forbehold for kortets iøjentidsstatus.



Bilag 7 - Kort over Natura 2000 og bilag IV arter ved anlæg



Natura 2000-område og bilag IV-arter i nærheden af anlægget

Erhvervs- og Borgerservice - Teknik og Miljø
 Natur og Landbrug
 Sagsbehandler: HDAJ
 Journalnummer: -
 Udskrevet den: 17-05-2018

1:50.000



Kortet indeholder data af teknisk naturtype og er derfor kun til orientering.
 Kortet kan ikke anvendes ved skelstrøgsmåling. Der tages forbehold for tekniske fejl og mangler.



Bilag 8 – Natura 2000 område ”Pamhule Skov og Stevning Dam” (N92)

Natura 2000 området ”Pamhule Skov og Stevning Dam” består af habitatområde ”Pamhule skov og Stevning Dam” (H81) og fuglebeskyttelsesområde ”Pamhule skov og Stevning Dam” (F59). De to områder er udpeget for at beskytte en række arter og naturtyper, som udgør områdernes udpegningsgrundlag

Områdebeskrivelse

Området er en del af Haderslev tunneldal, som løber ca. 25 km øst-vest fra Lillebælt til Vojens. Områdets østlige afgrænsning er Haderslev Dam. Skovområder dominerer med indslag af vandflader, enge, overdrev og dyrkede arealer. Pamhule Skov er en af de største skove i området. Jordbunden giver gode vækstbetingelser for alle skovtræer. Skoven er oprindelig løvskov, som stadig dominerer. Halvdelen er bøg og desuden vokser der eg, ask og andre løvtræer. Ca. 1/3 af skoven er nåletræ, bl.a. rødgran, ædelgran, douglasgran og kæmpegran. Skovene drives med plukhugst og græsning eller forbliver urørt i henhold til naturskovsstrategien. Der findes mindre arealer med surt overdrev og rigkær. Geologisk er området den indre del af en stor tunneldal, med meget markante sidedale.

De dominerende vandflader er Stevning Dam, Hindemade og Pamhule Sø. Hindemade blev afvandet og opdyrket i 1935, men i 1994 genoprettet som lavvandet sø og eng. Pamhule Sø er beliggende i et dødishul omgivet af bakket terræn ca. 1,5 km syd for Haderslev Dam.

Skov- og Naturstyrelsen har udpeget Pamhule Skovene som et af landets 14 særlige områder for naturskov.

2.1.1.1.1 Vigtigste naturværdier

Området er udpeget for at beskytte en række naturtyper samt arterne sump vindelsnegl, stor vandsalamander, rød glente, hvepsevåge og isfugl. Skoven er en god lokalitet for fugle, bl.a. findes også fiskehejre, duehøg, musvåge, spurvehøg og ravn.

Pamhule Skov er en varieret og botanisk rig skovlokalitet. I skovbunden vokser flere arter af star, bl.a. den sjældne kæmpestar. Desuden findes uldhåret og nyrebladet ranunkel, skovhundegræs, elfenbens- og skovpadderokke samt skovsvingel.

Nyregistrerede arter og naturtyper fra EU-direktiverne er: Fjordterne, stor hornugle, sortspætte og rødrygget tornskade samt tidvis våd eng.

2.1.1.1.2 Trusler mod områdets naturværdier

De tre søer, Stevning Dam, Hindemade og Pamhule Sø (naturtype 3150), påvirkes alle af stor ekstern næringsstofftilførsel, hvoraf fosfor udgør den største trussel. Spildevandsbelastningen i dag er reduceret markant, men Stevning Dam kan dog stadig karakteriseres som en næringsrig sø, hvor landbrugsdrift i oplandet i dag udgør den største kilde til næringsstofftilførsel. Undervandsvegetation er mere udbredt i Pamhule Sø, men søens næringsstofindhold er imidlertid højt, og søen er næppe i en stabil tilstand. Sammenfattende vurderes det, at et for højt fosforindhold udgør en væsentlig trussel.

Tilgroning med krat udgør en trussel mod de lysåbne naturtyper, f.eks. rigkær og overdrev, samt tidvis våd eng. Især overdrevet nord og vest for Stevning Dam vurderes at være udsat.



De lave enge vest for Stevning Dam er afvandet. Ophør med drift på arealerne fører på længere sigt til tilgroning af bl.a. værdifulde rigkær.

Der er små forekomster af kæmpe-bjørneklo, bl.a. omkring Jernhyt i områdets østlige del. Der er stedvis en massiv indvandring af ahorn, som vurderes at være en aktuell trussel mod skovnaturtyperne i området.

Besøgende i skovene kan forstyrre de ynglende rovfugle. Det vurderes dog, at der er områder, der forbliver relativt uforstyrrede, og hvor fuglene antages at vil kunne yngle.

2.1.1.1.1.3 Igangværende pleje og genopretning

Skov- og Naturstyrelsen har udarbejdet en driftsplan for området, hvor dele af skovene er udlagt til urørt skov, plukhugst eller græsningsskov. Der opsat et antal redeskjul for Isfugl i brinkerne langs Tørning Å.

2.1.1.1.1.4 Områdernes udpegningsgrundlag

2.1.1.1.1.4.1 Habitatområde "Pamhule Skov og Stevning Dam" (H81)

Nr.	Art/Naturtype
1016	Sump vindelsnegl (<i>Vertigo moulinsiana</i>)
1166	Stor vandsalamander (<i>Triturus cristatus</i>)
3150	Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks
3260	Vandløb med vandplanter
6230	* Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund
7220	* Kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand
7230	Rigkær
9120	Bøgeskove på morbund med kristtorn
9130	Bøgeskove på muldbund
9160	Egeskove og blandeskove på mere eller mindre rig jordbund
91E0	* Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld

* prioriteret naturtype

2.1.1.1.1.4.2 Fuglebeskyttelsesområde "Pamhule Skov og Stevning Dam" (F59)

Arter på bilag 1, jf. artikel 4, stk.1	Arter, jf. artikel 4, stk. 2	Ynglende i.h.t. DMU's database	Trækkende i.h.t. DMU's database	Kriterier
Hvæpsevåge		Y		F3
Rød Glente		Y		F1
Isfugl		Y		F1

Y: Ynglende art.

T: Trækfugle, der opholder sig i området i internationalt betydende antal.

Tn: Trækfugle, der opholder sig i området i nationalt betydende antal.



F1: arten er opført på Fuglebeskyttelsesdirektivets pt. gældende Bilag I og yngler regelmæssigt i området i væsentligt antal, dvs. med 1 % eller mere af den nationale bestand.

F2: arten er opført på Fuglebeskyttelsesdirektivets p.t. gældende Bilag I og har i en del af artens livscyklus en væsentlig forekomst i området, dvs. for talrige arter (T) skal arten være regelmæssigt tilbagevendende og forekomme i internationalt betydende antal, og for mere fåtallige arter (Tn), hvor områder i Danmark er væsentlige for at bevare arten i dens geografiske sø- og landområde, skal arten forekomme med 1 % eller mere af den nationale bestand.

F3: arten har en relativt lille, men dog væsentlig forekomst i området, fordi forekomsten bidrager væsentligt til den samlede opretholdelse af bestande af spredt forekommende arter som f.eks. Natravn og Rødrygget Tornskade.

2.1.1.1.5 Bevaringsstatus og trusselvurdering for naturtyper og arter på udpegningsgrundlagene

Naturtype/art	National/lokal bevaringsstatus	Trusselvurdering
3150 - Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks	Bevaringsstatus i Danmark er indberettet til EU som ugunstig. Prognosen i området er ugunstig eller vurderet som ugunstig	Næringsstofbelastning herunder intern fosforbelastning
3260 - Vandløb med vandplanter	Bevaringsstatus i Danmark er indberettet som ugunstig. Prognosen i området er gunstig eller vurderet gunstig	Grødeskæring, belastning med organisk stof, næringsstofbelastning og sandvandring
6230 - *Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund	Bevaringsstatus i Danmark er indberettet som ugunstig. Prognosen i området er ugunstig eller vurderet som ugunstig	Tilgroning, atmosfærisk N-deposition og arealreduktion/fragmentering
7220 * Kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand	Den nationale bevaringsstatus er indberettet som ugunstig. Prognosen i området er ukendt	Uhensigtsmæssig hydrologi, tilgroning, næringsstofbelastning og arealreduktion/fragmentering
7230 - Riggær	Bevaringsstatus i Danmark er indberettet som ugunstig. Prognosen i området er ugunstig eller vurderet som ugunstig	Tilgroning, atmosfærisk N-deposition, arealreduktion/fragmentering og invasive arter
9120 - Bøgeskove på morbund med kristtorn	Bevaringsstatus i Danmark er indberettet som gunstig. Prognosen i området er ugunstig eller vurderet som ugunstig	Utilstrækkelig beskyttelse og atmosfærisk N-deposition
9130 - Bøgeskove på muldbund	Bevaringsstatus i Danmark er indberettet som gunstig. Prognosen i området er ugunstig eller vurderet som ugunstig	Utilstrækkelig beskyttelse og atmosfærisk N-deposition
9160 - Egeskove og blandeskove på mere eller mindre rig jordbund	Bevaringsstatus i Danmark er indberettet som ugunstig. Prognosen i området er ugunstig eller vurderet som ugunstig	Utilstrækkelig beskyttelse og atmosfærisk N-deposition
91E0 * - Elle- og askeskove ved	Bevaringsstatus i Danmark er indberettet som gunstig. Prognosen i området er	Utilstrækkelig beskyttelse og atmosfærisk N-deposition



vandløb, søer og væld	ugunstig eller vurderet som ugunstig	
Stor vandsalamander (<i>Triturus cristatus</i>)	Den nationale bevaringsstatus for stor vandsalamander er indberettet som ukendt (atlantiske del)/gunstig (kontinentale del). Prognosen i området er ugunstig eller vurderet som ugunstig	For få ynglevandhuller, overskygning af eksisterende ynglevandhuller med vedplanter og næringsstofbelastning
Sump vindelsnegl (<i>Vertigo moulinsiana</i>)	I 2007 blev den nationale bevaringsstatus vurderet som gunstig. Prognosen i området er ugunstig eller vurderet som ugunstig	Risiko for udtørring og tilgroning med høje græsser, urter og vedplanter som følge af næringsstofbelastning
Hvepsevåge	Den nationale bevaringsstatus foreløbig vurderes som gunstig.. Samlet vurderes den aktuelle ynglebestand af hvepsevåge i området at være stabil. Prognosen i området er ukendt	Intensiv skovdrift og forstyrrelser
Rød glente	Den nationale bevaringsstatus vurderes foreløbig som gunstig. Ynglebestanden er fra 1992 til 2006 gået fra 0 til 1-2 par og samlet vurderes den aktuelle ynglebestand af rød glente i området at være i fremgang. Prognosen i området er ukendt	Forstyrrelser
Isfugl	Den nationale bevaringsstatus vurderes foreløbig som gunstig. Fra 1983 til 2006 er ynglebestanden i området gået fra 3 til 5-6 par. Samlet vurderes den aktuelle ynglebestand af Isfugl i området at være i fremgang. Prognosen i området er ukendt	Belastning med organisk stof og forringelse af den fysiske tilstand og naturlige dynamik. Indavl pga. fragmentering (isolation og lille bestandsstørrelse).



Bilag 9 – Potentielle bilag IV arter

Bilag IV-arterne omfatter følgende arter: (i) pattedyr med arter af småflagermus, gnavere, 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.

Herunder følger en gennemgang af de Bilag IV-arter, som kan have yngle- og rasteområde i Haderslev Kommune, eller som kan påvirkes af projekter heri, samt en overordnet vurdering af hvilke projekter der påvirker disse arter.

Flagermus

Frynseflagermus (*Myotis nattereri*) er fundet i alle landsdele, men arten er ret sjælden. Den yngler i huse og hule træer og er ofte knyttet til løvtræsbevoksninger, hvor den søger føde langs hegn og skovkanter. Rasteområder er kældre, kassematter og kalkgruber.

Vandflagermus (*Myotis daubentoi*) er almindelig og udbredt i næsten hele landet med undtagelse af det vestligste Jylland. Arten er hovedsageligt fundet i det nordlige og østlige Jylland, og omkring Limfjorden. Arten er dog registreret på 5 lokaliteter i Sønderjyllands Amt, og det vides ikke om den findes i området omkring ejendommen. Arten søger føde over søer og vandhuller, og hviler og overvintrer i træer med hulheder, revner eller sprækker, kalkminer og under stenbroer.

Dværgflagermus (*Pipistrellus pipistrellus*) er almindelig over hele landet med undtagelse af Bornholm, det vestlige Jylland og nogle mindre øer. Arten er fundet på flere lokaliteter i Sønderjylland. Dens yngle- og rasteområder er huse og hule træer i nærheden af løvskov.

Langøret flagermus (*Plecotus auritus*) er relativt almindelig over hele landet med undtagelse af det vestligste Jylland, vestligste Fyn og Lolland, Langeland og nogle mindre øer. Der er dog kun få observationer i Sydjylland, men flagermusen er svær at finde, så den kan være overset. Flagermusen holder oftest til i bygninger såsom lader og på kirkeloftet, og foretrækker afvekslende kulturlandskaber med gårde, haver, parker, alléer og små løvskove.

Sydflagermus (*Eptesicus serotinus*) er almindelig med undtagelse af Nordvestjylland og Nordøstsjælland. Sydflagermus har en tæt bestand i Sønderjylland, og det er sandsynligt, at arten findes i området. Flagermusen har udelukkende kvarter i bygninger året rundt og jager langs skovbryn, åbninger mellem træer og andre steder med mange insekter.

Brun flagermus (*Nyctalus noctul*) er relativt almindelig på øerne og i det østlige Jylland. Den er kendt fra enkeltobservationer på flere lokaliteter i det sydvestlige Jylland. Det er muligt, at der findes eksemplarer i området. Arten yngler og raster kun i gamle løvtræer. Den jager over åbent agerland, søer og over skov.

Skimmelflagermus (*Vespertilio murinus*) findes på spredte lokaliteter rundt om i landet, og er observeret enkelte gange omkring Haderslev. Artens yngleområde er menneskelig bebyggelse, og dens ses ofte jage i lyset af store gadelamper som tiltrækker insekter. Rasteområder er ligeledes bygninger.



Troldflagermus (*Pipistrellus nathusii*) er observeret med spredte forekomster i det meste af landet, og herunder også i Haderslev Kommune. Dens yngleområder er huse og hule træer. Arten er stærkt tilknyttet ældre løvtræer, hvor den jager i de åbne rum under kronerne. Rasteområder er formentlig de samme som yngleområderne.

Pipistrelflagermus (*Pipistrellus pipistrellus*) findes især i løvskovsrige egne, og er derfor særlig udbredt i Østjylland og Sønderjylland. Dens yngle- og rasteområder er huse og hule træer i nærheden af løvskov. Den er registreret flere gange i udkanten af Haderslev Kommune.

Projekter som berører bygninger, skove, levende hegn og gamle træer kan evt. påvirke raste- og yngleområder for flagermus.

Birkemus (*Sicista betulina*)

Arten er registreret mellem Spangså og Revsø skov samt ved Hammelev og Østerskov. Birkemusens sommeropholdssteder er naturområder med et tæt urtelag og i umiddelbar tilknytning til våd natur. Vinteropholdssteder er tørre naturområder som diger, overdrevsskrænter og højtliggende hede- og plantageområder, dvs. områder som er karakteriseret ved at være relativt uforstyrrede. Birkemusen må således forventes at kunne forekomme på lokaliteter, hvor ovennævnte naturtyper grænser op til hinanden, og hvor der er rigelig føde i form af insekter.

I birkemusens udbredelsesområde vil projekter som indebærer opdyrkning af tidligere udyrkede arealer kunne påvirke artens levevilkår. Ligeledes vil projekter som påvirker sten- og jorddiger kunne påvirke artens yngle- og rasteområder.

Odder (*Lutra lutra*)

Findes i alle større vandløbssystemer helt ned til den dansk-tyske grænse. Odderen lever i tilknytning til vådområder. Den findes i såvel stillestående som rindende vand, og både i saltvand og ferskvand, især søer og moser med store rørskovsområder. Om dagen opholder den sig i en hule i brinken eller under buske, træer eller andet, der kan give ly. Yngle- og rasteområder kan potentielt findes i hele artens udbredelsesområde. Yngleområdet består af selve hulen, som ungerne fødes og opfostres i, og de nærmeste omgivelser. Et rasteområde for odder er mere diffust end et yngleområde, og kan forekomme mange steder langs vandløb og søer. Områderne kan være svære at lokalisere, men knytter sig primært til moser, krat, skov eller andre naturområder, hvor odderen kan finde relativt uforstyrret skjul i længere perioder på alle tider af året

Projekter som indebærer opsplitning af bestande og levesteder eller som ødelægger eller forringer yngle- og rasteområder kan påvirke odderens yngle- og rasteområder.

Markfirben (*Lacerta agilis*)

Arten findes udbredt i stort set hele landet. Markfirben yngler på en række forskellige typer af levesteder, som er kendetegnet ved, at de indeholder solvendte skrånninger med veldrænende, løse jordtyper og sparsom bevoksning, typisk lave urter eller et løst dække af græsser.. Rasteområderne om vinteren skal være veldrænede og solvendte skrånninger. Markfirben bruger bl.a. sten- og jorddiger samt levende hegn som spredningskorridorer

Projekter som påvirker jord- og stendiger samt levende hegn kan påvirke artens levesteder. Ligeledes vil projekter der indebærer ændret arealanvendelse af egnede yngle- og rasteområder kunne påvirke arten.



Padder

Spidssnudet frø (*Rana arvalis*) er udbredt i hele landet undtagen Bornholm, men er muligvis i tilbagegang i Sønderjylland. Dens foretrukne yngleområder er vandhuller, som indgår i sammenhængende naturområder, men arten er i stand til at yngle i næsten alle former for vådområder. Rasteområder er oftest på landjorden, og arten er afhængig af gode terrestriske, gerne fugtige levesteder nær ynglestedet.

Løgfør (*Pelobates fuscus*) forekommer i hele landet undtagen Fyn og Bornholm. Arten er truet og i tilbagegang. Dens foretrukne yngleområder er lysåbne vegetationsrige rene vandhuller og vådområder. Rasteområder er ofte bar jord eller sand, samt områder med lav vegetation, hvor arten har mulighed for at grave sig ned. Artens mobilitet er ringe, og den er derfor afhængig af et velfungerende netværk af vandhuller.

Løvfør (*Hyla arborea*) er udbredt i den sydøstlige del af landet samt i området omkring Århus og Vejle. Arten er kortlagt i den "gamle" Haderslev Kommune og fundet på en lang række lokaliteter, Løvfør yngler i lavvandede lysåbne vandhuller, hvoriblandt tidvise våde lavninger på afgræssede arealer er de mest optimale. Artens rasteområder er skovbryn, levende hegn og krat, hvor den opholder sig på mindre træer og buske.

Strandtudse (*Bufo calamita*) findes spredt langs kysten i Danmark, samt på en række indlandslokaliteter. Arten foretrækker at yngle i temporære, lysåbne, vandansamlinger som ofte er uden vegetation. Rasteområder er åbne arealer med ingen eller meget lav vegetation, f.eks. afgræssede enge og strandenge, men også dyrkede marker. Yngle- og rasteområder vil ofte ligge inden for samme område men kan, hvor der er egnede vandringsruter, ligge adskilt.

Stor vandsalamander (*Triturus cristatus*) er udbredt i det meste af Danmark. Den yngler i lysåbne vegetationsrige lavvandede vandhuller af varierende størrelse, men med rent vand. Vandhuller af dårligere kvalitet kan fungere som levesteder og rasteområder. Levesteder og rasteområder på land er oftest nær vandhullet og ofte knyttet til skov. Stor vandsalamander stiller større krav til vandkvaliteten end f.eks. løvfør gør.

Ved projekter som har udbringningsarealer op til vand- og vådområder kan der ske en påvirkning af yngle- og rasteområder for bilag IV-padder. Lysåbne vandhuller er potentielle yngleområder for alle de nævnte padder mens mere tilgroede vandhuller ofte kan fungere som rasteområder.

Marsvin (*Phocoena phocoena*)

Arten forekommer i alle danske farvande og har levested i Vadehavet og Lillebælt. Der kendes ikke til specifikke yngle- og rasteområder for marsvin.

Der er kun ringe viden om, hvilke menneskeskabte forhold der påvirker marsvinet. Alle større ændringer og indgreb som påvirker havområder er potentielt skadelige for marsvinets levevis.

Snæbel (*Coregonus oxyrhynchus*)

Arten lever i Vadehavsområdet og de tilstødende vandløb. Snæbel yngler i de nederste og mellemste dele af større vandløb. Det vurderes, at der foruden Vidå i dag kun findes selvreproducerende bestande i Ribe Å, Varde Å og Brede Å, mens der tilsyneladende er en svigtende eller meget lille produktion af snæbel i Kongeå og Sneum Å og en lille bestand i Brøns Å, hvor der ikke har været udsat yngel. Opstrøms i de forskellige åsystemer er der en række sideløb som er vigtige nuværende eller mulige fremtidige gydeområder for snæbelen,



herunder Gelså samt Fladså/Gram Å. Der ligger et forslag til at udvide Natura 2000 området Vadehavet med vandløbsstrækninger Gelså frem til Gelsbro og Gram Å frem til Fole Hareby engvandingsselskabs opstemning med udpegning som potentielt gydeområde for snæbel. Snæblens ynglesucces er afhængig af god vandkvalitet, grusbund og vintergrønne vandplanter. Yngelen tåler ikke saltvand før de er nået en vis størrelse, og er derfor afhængig af mindre søer og vinteroversvømmede områder som er indskudt i vandsystemet. Efter gydningen trækker snæblen ned i de nedre dele af vandløbene og Vadehavet.

Projekter som forringer vandkvaliteten i vandløb med forekomst af snæbel kan påvirke artens ynglesucces. Ligeledes vil projekter hvor der er særlig risiko for erosion til vandløb kunne påvirke artens yngle- og rasteområder.



Bilag 10 – Beregninger i husdyrgodkendelse.dk

Ammoniaktab:

2.5.4 Ammoniaktab

Resultat af beregninger på generelt ammoniakreduktionskrav

Overstiger græsmarksafgrøder over 25 % af totalrationen for malkekøer inklusiv opdræt?	Nej
Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt?	Nej
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	1,13 kgN/år

Ammoniaktab i nudrift og ansøgt drift fordelt på staldsystemer og opbevaringslagre

	Ansøgt(kgN/år)
Ammoniaktab fra staldsystemer mv. ikke omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav:	460,34
Ammoniaktab fra staldafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion:	0
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	5,06
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	0,00
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	244,48

Effekt af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning (miljøteknologi)

Staldnavn	Nudrift Ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet ammoniak effekt (%)	Driftstimer per år / Benzoesyre (gr)	Reduceret ammoniak- fordampning (kgN/år)
Stald 5	Ingen data				
Stald 3	Ingen data				
Stald 1	Ingen data				
Stald 2	Ingen data				
Ny stald	Ingen data				
Stald 4	Ingen data				

Effekt af foderoptimering og antal fravænnede smågrise

Staldnavn	Kode for staldsystem	Nudrift Ansøgt drift	FE	Gram råprotein pr. FE	Gram P pr. FE	Antal fravænnede grise	Fravænnings- vægt	Effekt foderoptimering
Stald 5	Ingen data							
Stald 3	Ingen data							
Stald 1	Ingen data							
Stald 2	Ingen data							
Ny stald	Ingen data							
Stald 4	Ingen data							

Effekt af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning fra lager (miljøteknologi og andel dybstrøelse direkte ud)

Lagernavn	Lager type	Nudrift Ansøgt drift	Tiltag	Indtastet emissions effekt (%)	Andel af dybstrøelse direkte ud	Reduceret ammoniak- fordampning (kgN/år)
Møddingsplads	Markstak	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Markstak	Ansøgt	Ingen	0,00%	0,00	0,00
ajlebeholder	Markstak	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Markstak	Ansøgt	Ingen	0,00%	0,00	0,00



Bilag 11 - Ansøgningen

- Første ansøgning, version 1, 25 sider og 3 bilag er modtaget den 23.06.2017.

Endvidere er der indsendt beregninger for lugt og ammoniakdeposition i naturområder via www.husdyrgodkendelse.dk skema nr. 100.520.

Bilag, mailkorrespondance mv. udleveres gennem aktindsigt til sag nr. 17/16696 ved henvendelse til Haderslev Kommune, Natur og Landbrug på tlf. 74 34 21 45 eller på mail; landbrugssager@haderslev.dk.



Skema til ansøgning om tilladelse efter husdyrgodkendelseslovens § 10

Ansøger m.v.					
	Navn	Adresse og evt. e-post	Telefonnr.		
Ansøger	Rikke Kyhn, Landbrugsrådgivning Syd	Se konsulent oplysninger	73742041		
Ejer/ejere	Karin Schmidt	Galstedvej 16, 6541 Bevtoft	74514430/25564880		
	Adresse	CVR-nr.	CHR-nr.		
Husdyrbrugets ejendom/ejendomme	Galstedvej 16, 6541 Bevtoft	24774554			
Husdyrproduktion					
	Dyreart	Antal dyr	Dyreenheder (DE)		
Nuværende produktion	Ammekøer (o 600 kg)	23	16,43		
	Avlstyr	1	0,56		
	kalve, opdræt, tyre	12 + 16 +10			
Fremtidig produktion	Ammekøer (o 600 kg)	53	37,86		
	småkalve	25	6,76		
	tyrekalve	27	3,49		
	opdræt	40	19,05		
	Tyre opfedn.	26	6,36		
	Avlstyr	2	1,11		
	slagtesvin	10	0,32		
Arealer					
			Hektar		
Bedriftens samlede areal			Ikke relevant		
Bedriftsarealer til udbringning af husdyrgødning					
Til forpagtede arealer til udbringning af husdyrgødning					
Husdyrgødning tilført og fraført bedriften					
	Modtager	CVR-nr.	CHR-nr.	Skriftlig aftale	Fraført, DE
Husdyrgødning fraført bedriften					
	Afgiver	CVR-nr.	CHR-nr.	Skriftlig aftale	Tilført, DE
Husdyrgødning og anden organisk gødning tilført bedriften					
Kortmateriale					
					Vedlagt
Nuværende bygninger og planlagt byggeri samt eksisterende og fremtidig beplantning					Bilag
Bedriftens samlede arealer samt bedriftens udbringningsarealer, inkl. aftalearealer					Ikke relevant



Besvar spørgsmål om miljø, natur og landskab på skemaets side 2

Miljø, natur, landskab og naboforhold		
	Ja	Nej
1 Overholder stalde, gødningsopbevaringsanlæg o. lign afstandskravene angivet i § 8 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, til vandforsyningsanlæg, vandløb og søer, veje, levnedsmiddelvirksomhed, beboelse og naboskel?		x
2 Er anlæggene placeret i større afstand end angivet i § 20 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, i forhold til gener for omgivelserne?	x	
3 Ligger anlæggene mere end 300 m fra de beskyttede naturtyper, som er omfattet af kategori 1, 2 eller 3, som angivet i bilag 3, punkt A?	x	
4 Ligger udbringningsarealerne uden for arealer med et direkte fald på 12‰ eller mere ned til søer og vandløb udover de 20 meter som fremgår af bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v. § 30, stk. 3?	x	
5 Ligger anlæggene uden for registrerede og udpegede lavbundsarealer?	x	
6 Ligger udbringningsarealerne uden for nitratklasserne 2 og 3, som angivet i bilag 3, punkt D, nr. 1?	x	
7 Ligger udbringningsarealerne uden for fosforklasserne 2 og 3, som angivet i bilag 3, punkt C?	x	
8 Ligger udbringningsarealerne uden for nitratfølsomme indvindingsområder og områder der ved zonerings er konstateret at være nitratfølsomme, og som på et senere tidspunkt vil blive fastlagt som nitratfølsomt indvindingsområde og blive omfattet af en indsatsplan, som angivet i bilag 3, punkt D?		x
9 Ligger husdyrbruget uden for fredede områder, Natura 2000-områder eller beskyttede naturarealer?	x	
10 Ligger nye anlæg og udvidelser af eksisterende anlæg uden for områder med landskabelig værdi eller værdifulde kulturmiljøer?	x	
Udover de 10 nævnte punkter skal kommunalbestyrelsen foretage en konkret vurdering i forhold til §§ 27 og 32 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.		