

Afsender: Lemvig Kommune
Rådhusgade 2, 7620 Lemvig

Vestergaard Svineproduktion ApS
Lomborgvej 160
Lomborg
7620 Lemvig



3. november 2017

Teknik & Miljø
Rådhusgade 2
7620 Lemvig
Telefon: 9663 1200

Mail: teknik@lemvig.dk
J.nr.: 09.17.17P19-0045
S.nr.: 141789
B.nr.: 1212640

Ref.: SIBN
Dir.tlf.: 9663 1112

Miljøgodkendelse,
Version 3,
Q-gruppen 01-02-2017

§ 16b-tilladelse af husdyrbrug

Vråvej 18

7620 Lemvig

CVR-nr. 29 68 64 75

P-nr. 1.012.419.402

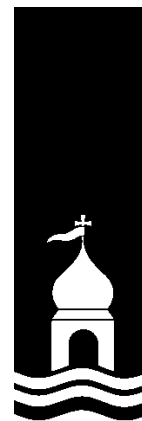
matrikel nr. 13a, Hovedejerlavet. Fjaltring



Sønderbjerg, 1955

Godkendelse af den 3. november 2017
Annoncedato den 7. november 2017





Indholdsfortegnelse

Datablad	3
Læsevejledning	4
1.1. Beskrivelse af projektet	6
1.2. Afgørelse	6
1.3. Begrundelse for afgørelsen	7
1.4. Vilkår	7
1.5. Offentlighed og høring	8
1.6. Klagevejledning	10
2. Generelle forhold	12
2.1. Meddelelsespligt	12
2.2. Gyldighed	12
3. Anlægsbeskrivelse	14
3.1. Lokalisering	14
3.1.1. Landskabelige forhold	14
3.2. Dyrehold, staldanlæg og management	14
3.3. Gener	19
3.3.1. Lugt	19
3.3.2. Støj	19
3.3.3. Lys	20
3.3.4. Fluer og skadedyr	20
3.3.5. Støv	20
3.3.6. Transport	21
3.4. Forurening	21
3.4.1. Spildevand herunder regnvand	21
3.4.2. Husdyrgødning og foder	21
3.4.3. Affald	22
3.4.4. Driftsforstyrrelser og uheld	23
3.5. Ammoniakkpåvirkning af natur	23
3.5.1. Beskyttet natur	23
3.5.2. Habitatvurdering og Bilag IV-arter	25
4. Bilag IV-arter	28
<i>Bilag</i>	35





Datablad

Ansøger	Lemvigegnens Landboforening Industrivej 53 7620 Lemvig hek@lemvig-landbo.dk for Vestergaard Svineproduktion ApS Lomborgvej 160 7620 Lemvig
Husdyrbrugets adresse	Vråvej 18 7620 Lemvig
Matrikelnummer	13a, Hovedejerlavet, Fjaltring
Virksomhedens art	Produktion af smågrise
Kontaktperson	Henrik Blindkilde Grønne Lomborgvej 160 7620 Lemvig Tlf.: 22 88 04 62 henrik.gronne@hotmail.com
CVR-nummer	29 68 64 75
CHR-nummer	75 523
P-nummer	1.012.419.402
Tilsynsmyndighed	Lemvig Kommune
Forside	Sønderbjerg, 1955 Sylvest Jensen Luftfoto www.kb.dk/danmarksetfraluftten



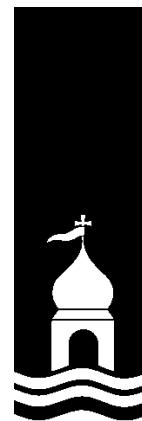
Læsevejledning

Denne miljøtilladelse er opdelt i to hovedafsnit. Første del udgøres af selve tilladelsen med de vilkår, Lemvig Kommune stiller vedrørende indretning og drift af husdyrbruget.

Anden del er den miljøtekniske beskrivelse og vurdering. Her er ejendommen og beskrevet nærmere, og der er redegjort for den påvirkning, husdyrbruget forventes at have på omgivelserne.

Sagen er behandlet efter LBK nr. nr. 256 af 21. marts 2017, Lov om Husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., herefter også kaldet Husdyrbrugloven.





Miljøtilladelse med vilkår





1.1. Beskrivelse af projektet

Det søgte projekt indebærer, at staldanlægget på Vråvej 18, 7620 Lemvig tillades til hold af smågrise på et samlet produktionsareal på 1.648 m². Der sker ikke bygningsmæssige ændringer på ejendommen som følge af det søgte projekt.

Ansøgningen er indsendt den 16. august 2017 via det digitale ansøgningssystem på www.husdyrgodkendelse.dk, skemanummer 200 094.

1.2. Afgørelse

Lemvig Kommune tillader det søgte projekt.

Miljøtilladelsen er givet på vilkår, der har til hensigt at beskytte den omgivende natur og miljø, samt de omkringboende.

Tilladelsen meddeles jævnfør Husdyrbruglovens § 16b.

Lemvig Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg og arealer, herunder, at der anvendes den bedste tilgængelige teknik. Endvidere vurderer kommunen, at husdyrbruget ved at efterleve vilkår i tilladelsen kan drives uden væsentlige påvirkninger af miljøet.

Vær opmærksom på at godkendelser og tilladelser efter anden lovgivning, for eksempel rørlednings-, udlednings-, nedrivnings- og byggetilladelse, ikke er indeholdt i denne godkendelse, men skal søges særskilt hos Lemvig Kommune.

På Lemvig Kommunes vegne den 3. november 2017.

Simon Bach Nielsen

Miljøingeniør





1.3. Begrundelse for afgørelsen

Der søges tilladelse til fortsat produktion af smågrise i det eksisterende staldanlæg med mulighed for at udnytte staldanlæggets kapacitet optimalt.

Det søgte projekt overholder alle afskæringskriterier og beskyttelsesniveauer i Husdyrbrugloven, samt vejledende BAT-niveau. Afgørelsen indeholder vilkår som fastholder det søgte produktionsareal, staldsystem og den søgte dyretype.

Afgørelsen indeholder desuden støjvilkår, så eventuelle væsentlige støjgener kan håndhæves.

Den tilladte drift vurderes ikke at medføre væsentlige gener for omboende eller at udgøre risiko for tilstandsændringer i omkringliggende natur.

Projektet kan derfor realiseres uden at det efter Lemvig Kommunes vurdering vil medføre en væsentlig virkning på miljøet.

1.4. Vilkår

Miljøtilladelsen meddeles på nedenstående vilkår:

1. Produktionsareal

Det samlede produktionsareal på husdyrbruget må maksimalt udgøre 1.648 m².

Produktionsarealet må anvendes til smågriseproduktion.

Produktionsarealet skal til enhver tid være indrettet som to-klimastald med delvist spaltegulv i overensstemmelse med principperne i Landbrugets BAT-Byggeblad *To-klimastald med delvist spaltegulv*, Gr. Nr.: 106.03-52 af 15.03.2004 (se bilag 1).

2. Tidsfrist

Denne miljøtilladelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 6 år efter, at den er meddelt.

3. Støj

Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer se tabel herunder.





Dag	Periode	Reference-tidsrum	Værdi
Mandag- fredag	kl. 07.00-18.00	8 timer	55 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00-14.00	7 timer	55 dB(A)
Lørdag	kl. 14.00-18.00	4 timer	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00-18.00	8 timer	45 dB(A)
Alle dage (aften)	kl. 18.00-22.00	1 time	45 dB(A)
Alle dage (nat)	kl. 22.00-07.00	½ time	40 dB(A)

For dag-, aften og natperioden skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på henholdsvis 8 timer (lørdag 7 og 4), 1 time og ½ time.

Maksimalværdier af støjniveauet må om natten ikke overstige ovennævnte kravværdier med mere end 15 dB(A).

Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedr. støj fra husdyrbruget er velbegrundede, skal husdyrbruget igennem en akkrediteret virksomhed for egen regning eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt. Med mindre der er tale om overskridelser af grænserne, kan målingerne højst kræves udført én gang årligt og skal foretages i overensstemmelse med miljøstyrelsens gældende vejledning.

1.5. Offentlighed og høring

Høring af ansøger og interessenter

Kommunens forslag til miljøgodkendelse har været sendt i høring hos ansøger og ansøgers rådgiver.

Herefter er naboer, interesseorganisationer og eventuelt andre berørte orienteret om forslaget ved 2 ugers høring. Følgende er hørt:

- Vibshedevej 4, 7620 Lemvig
- Vibshedevej 9, 7620 Lemvig
- Vråvej 10, 7620 Lemvig
- Vråvej 12, 7620 Lemvig
- Vråvej 18, 7620 Lemvig
- Vråvej 24, 7620 Lemvig
- Danmarks Naturfredningsforening, jens.johan.brogaard@altiboxmail.dk og dnlemvig-sager@dn.dk
- Det Økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk



Lemvig Kommune har ikke modtaget hørings svar ved nabohøringen.

Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres på Lemvig Kommunes hjemmeside, www.lemvig.dk den 7. november 2017 samt ved annoncering i Lokalavisen i Lemvig. Følgende er orienteret om afgørelsen:

- Vråvej 18, 7620 Lemvig
- Lemvigegnens Landboforening, hek@lemvig-landbo.dk
- Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Sundhedsstyrelsen, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg, senord@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dnlemvig-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité v/Jens Johan Brogaard, Torsvej 111, 7620 Lemvig, jens.johan.brogaard@altiboxmail.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – Vestjylland, lemvig@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, natur@dof.dk
- Friluftsrådet LimfjordSyd, limfjordsyd@friluftsradet.dk
- Friluftsrådet, Scandiagade 12, 2450 København SV, fr@friluftsradet.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd Reventlowsgade 14, 1651 København V, ae@aeraadet.dk
- Dansk Botanisk Forening, Jyllandskredsen, att. Signe Normand, Aarhus University, Ny Munkegade 114, DK-8000 Aarhus C, dbf.oestjylland@gmail.com
- Danmarks Sportsfiskerforbunds Miljøkoordinator, Erik Schou Nielsen, Rosenvej 18, 8240 Risskov, enie@aabc.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Dansk Fritidsfiskerforbund, Arne Rusbjerg, Engvej 42 7490 Aulum, teamstr@gmail.com
- Aktive Fritidsfiskere i Danmark v. Leif Søndergård, Søvejen 6, 7860 Spøttrup, afid@aktivefritidsfiskere.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17,3, Postboks 2188, 1017 København K, fbr@fbr.dk



- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N, husdyr@ecocouncil.dk

1.6. Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af klageberettigede efter Husdyrbruglovens §§ 84-87, samt følgende;

- Ejeren af Vråvej 18, 7620 Lemvig
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- Enhver, der har en individuel interesse i sagens udfald.

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

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privat betale et gebyr på kr. 900 og som organisation, forening eller virksomhed kr. 1.800. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevarerklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for at efterkomme afgørelsen som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.



Hvis afgørelsen påklages får ansøger besked. Klage over en tilladelse efter § 16b har ikke opsættende virkning med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet jf. § 81 i Husdyrbrugloven. Det betyder, at hvis eventuelt byggeri påbegyndes og en sag påklages kan Miljø- og Fødevareklagenævnet sætte byggeriet i stå eller kræve nedrivning for ansøgers regning.

Klagefristen udløber den 5. december 2017.

Denne afgørelse kan indbringes for domstolene indtil 6 måneder efter den dato, hvor afgørelsen bliver meddelt, jævnfør Husdyrbruglovens § 90.





2. Generelle forhold

2.1. Meddelelsespligt

Inden enhver ændring, etablering eller udvidelse af produktionsareal, dyreart eller dyretype og inden etablering af fast placerede husdyranlæg, gødningsopbevaringsanlæg, m. v., skal der indgives forhåndsansøgning til Lemvig Kommune, jævnfør Husdyrgødningsbekendtgørelsens §§ 70.

Ændringer og udvidelser af husdyrbruget, som kan indebære forøget forurening eller andre virkninger på miljøet må ikke foretages uden forudgående godkendelse af Lemvig Kommune.

2.2. Gyldighed

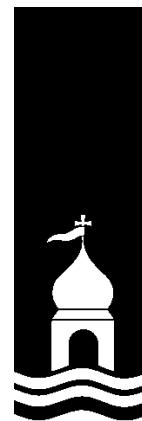
Tilladelsen skal være udnyttet senest 6 år efter at den er meddelt.

Der søges tilladelse til fortsat smågriseproduktion i eksisterende staldanlæg, og afgørelsen anses for udnyttet, når den er meddelt.

Hvis tilladelsen ikke udnyttes i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del, der ikke har været udnyttet. Udnyttelse anses her for at foreligge, når mindst 25 pct. af det tilladte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt.

Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.





Miljøteknisk beskrivelse





3. Anlægsbeskrivelse

3.1. Lokalisering

Anlæggets placering i forhold til afstandskrav i Husdyrbruglovens § 6 fremgår af tabel 1. § 6-afstandskrav er opmålt fra nærmeste hjørne af eksisterende stalde eller tekniske anlæg. Det søgte indebærer ikke udvidelser af staldanlægget, og afstandskrav i Husdyrbruglovens § 8 er derfor ikke relevante.

Tabel 1: Generelle afstandskrav

Afstand til	Opmålt afstand	Afstandskrav i Husdyrbrugloven
Nærmeste byzone eller sommerhusområde (Fjaltring Ferieby)	3 km	50 m
Nærmeste lokalplanlagte område i landzone til boligformål, offentlige formål, m.v. (i.u.)	>3 km	50 m
Nærmeste nabobeboelse (Vråvej 12)	393 m	50 m

Nærmeste ammoniakfølsomme naturområde som er omfattet af Husdyrbruglovens § 7 (Kategori 1- eller 2-natur) ligger cirka 3,9 km fra staldanlægget.

Lemvig Kommune konstaterer, at projektet overholder de generelle afstandskrav i Husdyrbruglovens §§ 6 og 7.

3.1.1. Landskabelige forhold

Det søgte projekt indebærer ikke ydre bygningsmæssige ændringer af staldanlægget.

Der foretages på den baggrund ikke en nærmere landskabsvurdering af projektet, da projektet herved ikke påvirker landskabelige, geologiske eller kulturhistoriske værdier.

Som følge af, at projektet gennemføres i eksisterende bygninger vurderes det ikke relevant at overveje alternative placeringer.

3.2. Dyrehold, staldanlæg og management

Ansøger har redegjort nærmere for det søgte dyrehold og staldanlæggets indretning og drift i ansøgningens miljøtekniske beskrivelse, herunder en redegørelse for anvendelsen af bedste tilgængelige teknik. Herunder et sammendrag af ansøgningens beskrivelse af indretning og drift, ressourceforbrug, management og egenkontrol:





Der søges om miljøtilladelse efter § 16b i Lov om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

Ejendommen er beliggende på Vråvej 18, 7620 Lemvig og er ikke miljøgodkendt, i 2004 blev ejendommen VVM-screenet. Den tilladte produktion på ejendommen er 30.200 smågrise (7-30 kg). Der søges om miljøtilladelse til et produktionsareal i stalden svarende til 1648 m² og et overfladeareal på 2 gyllebeholdere på 915 m².

Staldindretning, drift og ventilation

Grisene er opstaldet i toklimastald med delvist spaltegulv. Stalden er indrettet med 136 stier. I alt er der et produktionsareal på 1.648 m². Der er mekanisk ventilation i stalden.

Gyllen fra stalden pumpes til gyllebeholder fra fortanken ved hjælp af en eldreven pumpe.

Fodring

Grisene fodres med tørfoder i 4 uger og vådfoder i 3 uger. Tørfoderet er færdigfoder, der er blandet, når det kommer til ejendommen. Det opbevares i fodersiloer i foderladen, som er for enden i staldbygningen.

Energi- og vandforbrug

Elektricitet anvendes til opvarmning af klimastalden, gyllepumpning, udfodring samt belysning. Forbruget forventes at blive til ca. 70.000 kWh i den ansøgte drift.

Forbrug af diesellole forventes at være ca. 20.000 l.

Lyset i stalden er udstyret med lyssensorer, så det slukker automatisk. Lyset er kun tændt, når der er medarbejdere i stalden, ca. 3 timer om dagen.

Stalden forsynes af vand fra Lemvig Vand & Spildevand. Forbrug af vand til drikkevand, vådfoder og vaskevand forventes at blive ca. 5.600 m³.

Ansøger vil ved vedligehold og reovering af drikkekopper have fokus på at vælge systemer med mindst muligt vandspild.

Management og egenkontrol

Ejer og medarbejdere bliver fagligt opdateret på følgende måde:

- *Mails og nyhedsbrev fra bl.a. VSP og slagteri*
- *ERFA grupper*
- *Deltager i svinekongres*





- *Ugentlige møder*

Registrering af input/output - egenkontrol

For at ansøger og medarbejdere kan bevare overblikket over produktionen både med hensyn til dyrene, drift af anlæg og miljøforhold er der i den nuværende og ansøgte drift indført visse rutiner og egenkontrol. BAT i forbindelse med egenkontrol og management er bl.a.:

- *Dyrene tilses dagligt i forbindelse med fodring og håndtering af dyrene i stalden.*
- *Der føres logbog over flydelag på gyllebeholderen uden overdækning.*
- *Ansøger får hvert år lavet et gødningsregnskab, hvoraf produktionen på ejendommen fremgår sammen med mængden af udbragt husdyrgødning.*
- *Ansøger får hvert år lavet en mark- og gødningsplan i samarbejde med en rådgiver, sædskiftet og hensigtsmæssig placering af efterafgrøder diskuteres.*
- *Der foretages løbende tjek af maskiner.*
- *Der føres sprøjtejournal.*
- *Forbruget af sprøjtemidler indberettes.*
- *For at undgå uheld holdes anlægget under observation ved overpumpning af gylle.*
- *At personalet, der varetager sprøjtemidler og udstyr har sprøjtebevis.*
- *Der er faste procedurer/manualer for de vigtigste opgaver fx fodring og rengøring.*

Medicin og Sundhed

- *Der føres dagligt logbog over forbruget af medicin. Logbogen kontrolleres af en dyrlæge.*
- *Der er faste procedurer i forbindelse med sygdom eller uventede dødsfald.*

Arbejdsplan og procedurer

- *Der er faste retningslinier og manualer for de vigtigste opgaver på bedriften.*
- *Medarbejderne har ugentlige fællesmøder og daglig kontakt med ansøger.*

Reparation og vedligeholdelsesprogrammer

- *Foderanlæg efterses efter behov. Montør tilkaldes efter behov.*
- *Rengøringen er sat i system – staldene rengøres grundigt og rutinemæssigt.*





- *Der er en serviceaftale med ventilationsfirmaet ang. vedligehold af ventilationer.*

Planlægning af aktiviteter

- *Ejer tilstræber at støjende og støvende aktiviteter og transporter foretages i dagtimerne.*
- *Foder transporteres hovedsageligt i dagtimerne, 7 - 16.*

Skadedyrskontrol

- *Der er opsat rottekasser som tilses jævnligt.*
- *Der er lavet en serviceaftale med Kiltin.*
- *Der anvendes rovfluer i stalden mod fluer.*

Vand

- *Ejer holder øje med installationer og ved spild eller brud lokaliseres fejlen og udbedres, ved behov tilkaldes service personale.*
- *Tjekker årsopgørelse.*
- *Ansøger vil ved vedligehold og reovering af drikkekopper mv. have fokus på at vælge systemer med mindst muligt vandspild.*

Energi

- *Ejer holder øje med elforbruget på opgørelserne fra el-selskabet (en gang om måneden).*
- *I tilfælde af uventede udsving i forbruget bliver årsagen til forbruget lokaliseret og evt. fejl bliver udbedret.*

Foder

- *Tilvækst, foderforbrug/optag, etc. bliver registreret.*
- *Der laves foderplaner i samarbejde med en konsulent.*

Produktionsareal

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens Bilag 1 C definerer et produktionsareal:

Produktionsareal [...] omfatter alene det areal, hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for gødningsafsætning, dvs. areal, hvor dyrene kan stå, gå, ligge m.v., i fast placerede husdyranlæg, herunder stalde og andre bygninger, indretninger m.v. med fast bund eller lign.

Servicerum, gangarealer m.v., og stadskillemser, arealer med nakkebomme, foderautomater, krybber, foderborde m.v., hvor



dyrene ikke kan opholde sig og/eller ikke har mulighed for gødningsafsætning, medregnes således ikke.

Byggetegning af stalden er vedlagt i bilag 2a og 2b. På bilag 2a er det samlede produktionsareal markeret, dog inklusiv fodertrug, som er placeret i stierne, men som ikke indgår i produktionsarealet.

Produktionsarealet er ud fra byggetegningen af Lemvig Kommune vurderet til 1.648 m² (+ 48,48 m² fodertrug).

Bekendtgørelse nr. 916 af 23. juni 2017, § 38 indebærer et generelt krav om effektiv rengøring af ikke-produktionsarealer:

Husdyrbrug skal på et areal, hvor der kortvarigt er dyr, men som ikke medregnes som produktionsareal, foretage effektiv rengøring efter endt ophold

1) senest 4 timer efter, at dyrene har forladt arealet, hvis dyrene har adgang på arealet dagligt, og

2) senest 12 timer efter, at dyrene har forladt arealet, hvis dyrene ikke dagligt har adgang på arealet.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Den vejledende BAT-emissionsgrænseværdi for ammoniak er **1.289 kg N/år**, beregnet jævnfør Miljøstyrelsens vejledende BAT-standardvilkår. Emissionen er i ansøgningen beregnet til 1.289 kg N/år.

Lemvig Kommunes vurdering

Det søgte projekt opfylder den vejledende BAT-emissionsgrænseværdi for ammoniak. Ansøgningen beskriver indgående den daglige drift, faste procedurer og egenkontrol.

Staldsystemet er to-klimastald med delvist spaltegulv. Lemvig Kommune vurderer, at dette staldsystem er det bedst tilgængelige til smågriseproduktion, og staldsystemet indebærer en relativ lav ammoniakemission. Valget af staldsystem indgår i ammoniak- og lugtberegningerne for det søgte projekt, og Lemvig Kommune fastholder derfor i vilkår, at staldsystemet til enhver tid skal være to-klimastald med delvist spaltegulv.

Der indgår ikke virkemidler til reduktion af lugt eller ammoniak i øvrigt i det søgte projekt.

Lemvig Kommune vurderer herefter, at projektet opfylder BAT for staldindretning, management og egenkontrol.





3.3. Gener

3.3.1. Lugt

Lugtgeneafstandene til byzone/sommerhusområde, samlet bebyggelse og enkelt bolig er beregnet i den digitale ansøgning, skema 200 057, suppleret af Lemvig Kommunes beregninger i scenarieberegning 200 805.

Områdetype	Afstandskrav	Faktisk afstand
Enkelt beboelse		
Vråvej 24	142,7 meter	475,8 meter
Vråvej 10	142,7 meter	485,8 meter
Samlet bebyggelse		
Lisbyvej 24 (Fjaltring)	253,6 meter	1.448,5 meter
Byzone		
Trans ferieby (sommerhusområde)	451,2 meter	3.049,9 meter

Beskyttelsesniveauet for lugt er overholdt med stor margen til alle tre områdetyper.

Det søgte projekt vurderes ikke at give anledning til væsentlige lugtgener for de omkringboende.

3.3.2. Støj

Lemvig Kommune stiller vilkår om støj så væsentlige støjgener hos omboende forebygges.

De nærmeste nabobeboelser ligger cirka 400 meter fra staldanlægget.

Under idealforhold reduceres støjniveauet kvadratisk i forhold til afstanden fra kilden. Det vil sige, at støjniveauet falder til en fjerdedel, når afstanden til kilden fordobles.

Ved idealforhold vil lydniveauet i en afstand af cirka 400 meter fra kilden være reduceret med cirka 64 dB(A).

For at overholde et krav om maksimalt 40 dB(A) (nattetimer) bør støjilden på anlægget således ikke overstige 104 dB(A), dog under forudsætning af, at der er idealforhold. I praksis vil bygninger og læhegn dog dæmpe lydets spredning.

Et støjbidrag på 104 dB(A) svarer cirka til lyden fra et trykluftbor. Denne lyd vil altså ikke medføre overskridelse af støjvilkåret.

Det forventes ud fra afstand til naboer og de støjende aktiviteter på ejendommen ikke, at den almindelige drift på ejendom-





men vil give støjgener, som overskrider grænserne i støjvilkåret.

Støjvilkår omfatter aktiviteter på ejendommen, men undtager transporter uden for selve ejendommen.

Skulle der mod forventning indgå berettigede støjklager, kan Lemvig Kommune efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at udføre akkrediterede støjmålinger, samt om nødvendigt påbyde støjdæpende tiltag, eksempelvis i form af støjvolde eller anden placering af støjkilder.

Det bemærkes, at støjvilkåret skal overholdes hos alle omkringboende, også andre landbrugsejendomme.

3.3.3. Lys

Der etableres ikke nye lyskilder ved det søgte projekt. De eksisterende lyskilder på ejendommen vurderes ikke at udgøre en væsentlig gene for omboende.

Skulle der mod forventning indgå berettigede klager over lyspåvirkning fra ejendommen, kan Lemvig Kommune efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at dæmpe ejendommens lyskilder, for eksempel ved at retningsbestemme lyskilder, så unødige fjernvirkninger undgås.

3.3.4. Fluer og skadedyr

Husdyrbrug anbefales at bekæmpe fluer og skadedyr jævnfør retningslinjerne fra Skadedyrlaboratoriet, nu Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. Retningslinjerne ses på

<http://www.dpil.dk/dpil2005/pdf/Retningslinier-for-fluebekampelse.pdf>

Smågriseproduktion giver generelt ikke anledning til særlige fluegener, og da der er cirka 400 meter til nærmeste nabo vurderes det ikke nødvendigt at stille særskilte vilkår om fluebekæmpelse.

Lemvig Kommune kan dog, hvis det skønnes nødvendigt, til enhver tid påbyde husdyrbrug at udføre fluebekæmpelse jævnfør Skadedyrlaboratoriets retningslinjer.

3.3.5. Støv

Det søgte projekt indebærer ikke nye aktiviteter på ejendommen, som kan give flere støvgener. Ejendommens daglige drift i øvrigt indebærer ikke særligt støvende aktiviteter. Der er god afstand til omboende, og det vurderes at der ikke er behov for særskilte støvreducerende vilkår.

Opstår der væsentlige støvgener, kan Lemvig Kommune efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget støvdæpende tiltag.





3.3.6. Transport

Det er god landmandspraksis, at transport til og fra bedriften sker ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges så omgivelserne påvirkes mindst muligt.

De eksisterende til- og frakørselsforhold vurderes at være tilstrækkelige for husdyrbruget.

3.4. Forurening

3.4.1. Spildevand herunder regnvand

Afledning af regnvand ændres ikke ved det søgte projekt.

Lemvig Kommune vurderer, at håndtering af regnvand og spildevand er tilfredsstillende ved overholdelse af de generelle regler for udledning af overfladevand, spildevandshåndtering, herunder også husdyrgødningsbekendtgørelsens regler om opsamling, opbevaring og håndtering af vaskevand, restvand, m.v.

Lemvig Kommune følger i øvrigt op på husdyrbrugets håndtering af spildevand og indretning af afløb, mv. ved tilsyn.

3.4.2. Husdyrgødning og foder

Husdyrgødningsbekendtgørelsen stiller et generelt krav om, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til flydende og fast husdyrgødning på husdyrbrug, samt at husdyrgødning generelt opbevares forsvarligt i dertil indrettede tekniske anlæg.

Der er to gyllebeholdere på husdyrbruget med en samlet kapacitet på cirka 3.700 m³. Normtallet for produktion af husdyrgødning fra smågris er i 2016 0,132 t/gris. Der er registreret en produktion på cirka 33.000 smågris på ejendommen ved seneste tilsyn, hvilket svarer til en produceret husdyrgødningsmængde på 4.356 m³.

Der er således cirka 10 måneders opbevaringskapacitet på ejendommen, hvilket vurderes at være tilstrækkeligt for den søgte drift.

EU's foderhygiejneforordning stiller en række generelle krav om stald- og fodringsudstyr og fodring:

Der skal etableres et system til bekæmpelse af skadegørere, så skadegøreres adgang til husdyrproduktionsenheden bekæmpes med henblik på at minimere muligheden for forurening af foder og strøelse eller dyregrupper.

Bygninger og fodringsudstyr skal renholdes. Der skal etableres systemer til regelmæssig fjernelse af husdyrgødning, affald og andre eventuelle kilder til forurening af foder.





Foder og strøelse, der anvendes i husdyrproduktionsenheden, skal skiftes hyppigt og ikke have lov at fordærve.

Foder skal opbevares adskilt fra kemikalier og andre produkter, der ikke må anvendes til foder. Opbevaringsområder og beholdere skal holdes rene og tørre, og der træffes om nødvendigt passende foranstaltninger til kontrol med skadegørere. Opbevaringsområder og beholdere skal rengøres regelmæssigt for at undgå unødige krydsforurening.

Foderlægemidler og foder, der ikke indeholder lægemidler, bestemt til forskellige kategorier eller arter af dyr skal opbevares, så risikoen for fodring af dyr, der ikke er målarter, reduceres.

Bedriftens system til fordeling af foder skal sikre, at det rigtige foder gives på det rigtige sted. Ved fordeling og fodring skal foder behandles, så det sikres, at der ikke opstår forurening fra forurenede opbevaringsområder og udstyr. Foder, der ikke indeholder lægemidler, skal håndteres adskilt fra foderlægemidler for at forebygge forurening.

Køretøjer til transport af foder og fodringsudstyr på bedriften skal rengøres regelmæssigt, især når det anvendes til at levere og fordele foderlægemidler.

Drikkevand og vand til akvakultur skal være af passende kvalitet til de dyr, der produceres. Hvor der er grund til bekymring med hensyn til forurening af dyr eller animalske produkter forårsaget af vand, skal der træffes foranstaltninger til at vurdere og minimere farerne.

Udstyr til fodring og vanding skal være udformet, fremstillet og installeret på en sådan måde, at forurening af foder og vand minimeres. Vandingsystemerne skal, hvor det er muligt, rengøres og vedligeholdes regelmæssigt.

Den ansvarlige for fodring og pasning af dyr skal have de fornødne faglige færdigheder og kvalifikationer samt relevant viden.

Fødevarerstyrelsen er myndighed for reglerne i foderhygiejneforordningen.

Det vurderes, at der ikke er behov for særskilte vilkår til opbevaring eller håndtering af foder, under forudsætning af, at de generelle regler efterleves.

3.4.3. Affald

Lemvig Kommune har udarbejdet en forskrift for opbevaring af flydende farligt affald og råvarer, som husdyrbruget er forpligtet til at efterleve. Forskriften er vedlagt i bilag 3.

Lemvig Kommune har udarbejdet en affaldsguide til erhverv:

<https://www.lemvig.dk/Miljoe-og-vand/Affaldsguide-til-erhverv.aspx>



Husdyrbruget er til enhver tid forpligtet til at efterleve gældende affaldsregulativer og Affaldsbekendtgørelsen, mv.

Lemvig Kommune gennemgår husdyrbrugets affaldsproduktion og -håndtering ved miljøtilsyn og anviser om nødvendigt korrekt opbevaring og bortskaffelse af affaldsfraktioner.

3.4.4. Driftsforstyrrelser og uheld

Ansøgningen om tilladelse indeholder en nærmere beskrivelse af tiltag ved eventuelle driftsforstyrrelser og uheld, blandt andet om ageren ved gylleudslip.

Det vurderes, at den daglige drift ikke indebærer særlig risiko for driftsforstyrrelser eller uheld, og at eventuelle uheld med udslip af forurenende stoffer kan håndteres forsvarligt.

Lemvig Kommune bemærker at miljømyndighederne skal underrettes om miljøuheld, og at beredskabet skal kontaktes ved større uheld, hvor der er risiko for forurening eller gener udenfor husdyrbruget, herunder udslip af forurenende stoffer til vandmiljøet.

3.5. Ammoniakpåvirkning af natur

3.5.1. Beskyttet natur

De herunder nævnte kategoriserede naturtyper er omfattet af særlige ammoniakdepositionskrav, jævnfør beskyttelsesniveauet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, nr. 2.

Oversigtskort med beregnede depositioner på nærliggende natur ses i bilag 7.

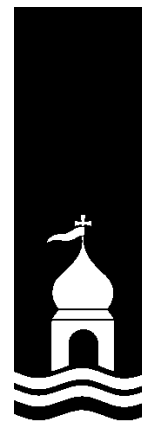
Ud over de beregnede merdepositioner og totaldepositioner, vil alle omgivelserne herunder beskyttede naturområder blive tilført kvælstof fra baggrundsbelastningen.

Kvælstoffet i den stammer, for en stor dels vedkommende, fra husdyrgødning, staldanlæg og industri. Det afsættes på alle arealer og føres hertil fra nær og fjern. Kvælstoffet kan ikke specifikt henføres til husdyrbruget på Vråvej 18, men husdyrbruget bidrager også til "skyen" af kvælstofholdige forbindelser i atmosfæren, der afsættes på naturarealer.

Baggrundsbelastningen for området ved husdyrbruget er 13 kg N/ha/år.

Kategori 1 natur – ammoniakfølsom natur i N2000 områder

Kategori 1 natur er ammoniakfølsomme naturtyper indenfor internationale naturbeskyttelsesområder, Natura 2000 - områder.





Staldanlægget ligger cirka 4 km NNV for nærmeste kategori 1-natur som er et rigkær i Natura 2000-område 65, Nissum Fjord.

Den totale ammoniaktilførsel på dette naturområde fra husdyrbruget må ikke overstige 0,4 kg N/ha/år, da der er et andet husdyrbrug i nærheden.

Den totale ammoniakdeposition fra det søgte projekt er beregnet til 0,0 kg N/ha/år. Baggrundsbelastningen er 13 kg N/ha/år. Tålegrænsen for rigkær er 15-25 kg N/ha/år.

Kategori 2 natur – større § 3 områder

Kategori 2 natur er større § 3 naturområder, som er beskyttet gennem § 7, stk. 1 nr. 2 i Husdyrloven.

Staldanlægget ligger cirka 4,5 km SSØ for nærmeste kategori 2-natur, overdrev ved Bovbjerg Fyr.

Den totale ammoniaktilførsel på dette naturområde fra husdyrbruget må ikke overstige 1 kg N/ha/år.

Den totale ammoniakdeposition fra husdyrbruget på overdrevet er beregnet til 0,0 kg N/ha/år, baggrundsbelastningen er cirka 13 kg N/ha/år.

Kategori 3 natur – moser, heder og overdrev

Kategori 3-natur er heder, moser og overdrev, som ikke er omfattet af kategori 1 og 2.

Kommunen kan ikke fastsætte vilkår om en merdeposition på under 1,0 kg N/ha/år på kategori 3-natur, jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, nr. 4, tabel 3.

Den højeste totaldeposition på kategori 3-natur, et moseområde cirka 270 meter øst for staldanlægget er beregnet til 0,9 kg N/ha/år + baggrundsbelastningen på 13 kg N/ha/år. Merdepositionen er beregnet til 0,0 kg N/ha/år.

Nærmeste kategori 3-natur ligger cirka 220 meter vest for staldanlægget, her er merdepositionen 0,0 kg N/ha/år og totaldepositionen 0,7 kg N/ha/år + baggrundsbelastningen på 13 kg N/ha/år.

Lemvig Kommunes vurdering

Lemvig Kommune har verificeret ruheder jævnfør retningslinjerne i "naturpixibogen", som findes i Miljøstyrelsens WIKI-vejledning, www.mst.dk/husdyrveiledning.

Beskyttelsesniveauerne for kategori 1-, 2- og 3-natur er overholdt.

Der ligger flere eng- og moseområder langs Ramme Å, der løber øst og syd om staldanlægget. De nærmeste naturarealer ligger





cirka 220 meter fra anlægget. Ramme Å ligger cirka 650 meter fra staldanlægget. Totaldepositionen er ikke over 0,9 kg N/ha/år på de nærmeste naturarealer, og der er ikke andre naturtyper nærmere anlægget.

Ingen af de beregnede depositioner skønnes at give anledning til ændringer i tilstanden af naturtyper.

Mest følsom er formentlig rigkær 4 km mod syd (kategori 1-natur), men her er ingen merdeposition og totaldepositionen er 0,0 kg N/ha/år.

Ammoniakdepositionen fra projektet vurderes heraf ikke at medføre risiko for tilstandsændringer af natur beskyttet af Naturbeskyttelseslovens § 3.

3.5.2. Habitatvurdering og Bilag IV-arter

Kommunen skal vurdere på alle planer og projekter om, hvorvidt de kan skade de arealer og arter, der er beskyttede i Natura 2000-områder.

Natura 2000-områder og arter er udpegede på internationalt plan, og de forskellige EU-lande er ansvarlige for, at de ikke tager skade af den menneskelige aktivitet i landet.

Den Europæiske Union vedtog i 1992 et direktiv, som havde til hensigt at fremme beskyttelsen af de mest truede naturtyper, svampe-, plante- og dyrearter i Europa. I daglig tale kaldes det for "habitatdirektivet", og det pålægger de nationale regeringer at udpege områder, der indeholder truede eller sårbare arter og deres levesteder. Til direktivet findes et bilag, som nævner 230 dyrearter, 483 plantearter og 198 biotoper, der skal beskyttes.

Natura 2000-områderne består af habitatområder med særlig værdifulde naturtyper, dyre- og plantearter og af fuglebeskyttelsesområder med særlige fugle.

I bilag IV til Habitatdirektivet er listet en række dyrearter samt få plantearter, som skal beskyttes. Ligeledes er arternes yngle- og rasteområder beskyttede. Beskyttelsen gælder uanset hvor arterne forekommer, dvs. både indenfor og udenfor Natura 2000-områder. Der foretages nærmere vurdering af Bilag IV-arter i kapitel 4.

Screening

Staldanlægget ligger cirka 1,5 km fra Natura 2000-område 65, Nissum Fjord.

Der er mere end 4 km til øvrige Natura 2000-områder.

Totaldepositionen af ammoniak fra husdyrbruget på nærmeste naturområde i Natura 2000-området (engareal), samt på strandenge, som indgår i udpegningsgrundlaget er beregnet til 0,0 kg N/ha/år for begge naturtyper.





Natura 2000 område nr. 65 Nissum Fjord

Natura 2000 område nr. 65 Nissum Fjord består af Habitatområde nr. 58 og Fuglebeskyttelsesområde nr. 38.

Udpegningsgrundlaget for habitatområdet er i Lemvig Kommune hovedsageligt strandengene hele vejen rundt om fjorden samt nogle få sure overdrev syd for udløbet af Bækmarksbro å. Truslerne for strandenge er uhensigtsmæssig hydrologi (udtørring), mindre saltpåvirkning, tilgroning som følge af for stor næringsstofpåvirkning og invasive arter. Truslerne for de sure overdrev er hovedsageligt tilgroning som følge af manglende naturpleje. Derudover er der arterne laks, odder og lampret, som bl.a. er afhængige af optimal vandkvalitet.

Udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde nr. 38 drejer sig i Lemvig Kommune om knopsvane, kortnæbbet gås, krikand, lysbuget knortegås, pibeand, sangsvane, spidsand, alm. ryle, dværgterne, rørvagtel og splitterne. Truslerne for disse arter er bl.a. forstyrrelser især i yngleperioden, prædation, tilgroning og fragmentering af naturarealer der tidligere har været plejet og dermed egnet sig til yngle- og rasteområde for fuglene.

Lemvig Kommunes vurdering

Det vurderes, at ammoniakdepositionen fra det søgte projekt i sig selv ikke udgør en væsentlig risiko for arterne på udpegningsgrundlaget i Natura 2000-områder, idet totaldepositionen fra anlægget på de nærmeste naturområder i Habitatområde 65 er beregnet til 0,0 kg N/ha/år (engarealer), og da totaldepositionen fra husdyrbruget på alle de nærmeste naturtyper på udpegningsgrundlaget, strandenge og rigkær er beregnet til 0,0 kg N/ha/år. Hertil kommer baggrundsbelastningen på 13 kg N/ha/år.

Afstanden til andre Natura 2000 områder er så stor, at det umiddelbart og uden videre beregning konkluderes, at depositionen hertil ikke overstiger depositionen i Natura 2000 område nr. 65.

På baggrund af de beregnede totaldepositioner af ammoniak og afstanden fra anlægget til habitatområderne vurderes det søgte ikke at udgøre en risiko for udpegningsgrundlaget eller bilag IV-arter i habitatområderne, for hvad angår ammoniakpåvirkning.

Det vurderes, at husdyrbrugsanlægget ikke giver anledning til forstyrrelser, støv, udledning eller anden påvirkning, der kan genere arterne på udpegningsgrundlaget.

Lemvig Kommune har ikke kendskab til andre projekter, som i sammenhæng med dette projekt, vil kunne påvirke Natura 2000-områder.



Projektet vurderes derfor ikke i sig selv eller i kumulation med andre projekter, at udgøre en risiko for en skadevirkning på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område 65 eller andre Natura 2000-områder.





4. Bilag IV-arter

EF-Habitatdirektivet fra 1992 rummer i sin artikel 12 en forpligtelse til at sikre en streng beskyttelsesordning for en række dyr og planter overalt i landet, dvs. uanset om de forekommer indenfor et beskyttelsesområde eller udenfor; disse arter fremgår af direktivets bilag IV, de såkaldte bilag IV-arter.

For bilag IV-arter gælder således, at deres yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges, og derfor er aktiviteter ikke tilladte, som kan udgøre en trussel for den enkelte art.

Det bemærkes, at fugle behandles særskilt i EF-fuglebeskyttelsesdirektivet.

I den daglige drift og hovedsagelig ved driftsændringer er det lodsejerens eget ansvar at være opmærksom på ikke at skade eller ødelægge bilag IV-arternes yngle- eller rasteområder. Det gælder også selv om myndighederne ikke har oplyst lodsejeren om, at der er konkrete forekomster af bilag IV-arter i området. Overtrædelser kan straffes efter regler i Naturbeskyttelsesloven og Jagt- og Vildtforvaltningsloven. Hvis en lodsejer har planer om at gennemføre en aktivitet, der kræver tilladelse, godkendelse eller lignende er det myndighedens ansvar at sikre, at de godkendte aktiviteter ikke vil skade yngle- eller rasteområder.

Bilag IV-arter

På baggrund af faglig rapport nr. 635, 2007 Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV fra Danmarks Miljøundersøgelser, samt kommunens øvrige kendskab vurderes det, at følgende arter og grupper fra habitatdirektivets bilag IV kan tænkes at have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på eller omkring ejendommen:

Damflagermus, vandflagermus, sydflagermus, brunflagermus, birkemus, odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø og strandtudse.

Odder, birkemus og damflagermus er optaget på rødlisten fra 2010 som sårbare. Rødlisten er en fortegnelse over plante- og dyrearter, der er forsvundet, akut truede, sårbare eller sjældne i den danske natur.

Flagermus:

Alle danske flagermus er listet som bilag IV-arter.

Vinterkvarterer: Flagermusenes føde, insekterne, er stort set ikke fremme om vinteren. Mens de fleste insekt-ædende fugle trækker sydpå om vinteren går flagermusene i dvale fra oktober til hen i april. Flagermusene foretrækker et køligt, men frostfrit sted.





Sommerkvartererne – dagopholdssteder: Fra midt på foråret eller først på sommeren søger flagermusene til områder, hvor der er gode betingelser for ophold og føde. Det specifikke opholdssted afhænger af arten, men vil oftest være i bygninger og hule træer i nærheden af skov. Fourageringsområderne er også artsafhængige, og kan bl.a. være søer og åer, hvor flagermusene æder insekter, de fanger over vandoverfladen. Mange arter lever af insekter, de fanger i lysåben løvskov, over marker og skove, i skovkanter, lysninger eller levende hegn. Hunflagermus samles i ynglekolonier, hvor ungerne fødes fra omkring midten af juni og lidt ind i juli.

Damflagermus: Sommerkvarterer i bygninger. Vinterkvarterer i bl.a. kældre.

Sydflagermus: Holder til i huse både sommer og vinter.

Vandflagermus: Sommerkvarterer i træer, under stenbroer, sjældent i huse. Vinterkvarterer i kældre, gruber.

Brunflagermus: Sommerkvarterer i træer, træffer ofte om vinteren.

Trusler mod flagermus kan være fældning af gamle træer og skove samt nedrivning af bygninger.

Der er ikke potentielle leve- og opholds- og fødesøgningsområder for flagermus i nærområdet omkring staldanlægget.

Ved Nissum Fjord og ved opstrøms våde områder langs Ramme Å kan der være potentielle områder for flagermus. Særligt interessant er steder, hvor der er rolige vandoverflader og uforstyrrede skovbevoksninger og skovbryn, hvor de insektædende flagermus kan søge føde.

Birkemus:

Birkemusens særlige kendetegn er den lange sorte rygstribe, der går fra øjnene og ned til haleroden. Fra snudespids til halerod måler birkemusen 5-8 cm, mens halen kan være op til 11 centimeter lang. Den vejer 5-15 gram.

Det vestligste Limfjordsområde er et af de to steder i Danmark hvor Birkemusen lever. Birkemusen kravler rundt i vegetationen når den søger føde om natten, og er den eneste danske gnaver, som hører til familien af "hoppemus". Birkemusen er formentlig også Danmarks sjældneste og mest truede pattedyr. Samtidig er den blandt de arter, som man kender mindst til.

Birkemusen findes i forskellige habitater sommer og vinter. Krav til vinterbiotop kunne være tørre, beskyttede områder i skov på veldrænet jord eller på stejle skrænter. Krav til sommerbiotop kunne være områder, hvor fugtige arealer såsom enge, vandløbs- og vældområder står i tæt forbindelse med tørre biotoper i form af heder, aflagssede, stejle skrænter, eksten-





sivt dyrkede marker eller skov. Dens føde består især af insekter, larver, regnorme og edderkopper.

Ungerne fødes i juni-august. I oktober-maj sover birkemusen vintersøvn i en rede den laver af græs og mos.

Birkemusen har potentielle leve- opholds- og fødesøgningsområder på uforstyrrede mose- og engområder langs Ramme Å, øst og syd for staldanlægget.

Odder:

Fra snudespids til halespids måler odderen 100-130 cm og med en vægt på 6-11 kg (hanner), 5-8 kg (hunner) er den et af Danmarks største rovdyr. Det flade hoved med de lange knurhår omkring snuden og den kraftige hals, der næsten går i et med kroppen, er typiske kendetegn ved odderen. Arten kan også kendes på den let affladede hale.

Den lever i tilknytning til både stillestående og rindende salt- og ferskvand, hvor den hovedsageligt lever af fisk som aborre, ål, karpe og ålekvabber. Den foretrækker uforstyrrede vandløb eller næringsrige søer, moser og fjordområder. Karakteristisk for disse områder er, at der som regel er tæt beplantning langs bredderne i form af rørskove, overhængende gamle træer eller kratbevoksninger samt en god fiskebestand i vandet. De fleste unger fødes her om sommeren eller efteråret. Odderen er nataktiv og opholder sig om dagen i en hule i brinken, under trærodder eller under buske.

Trusler for odderen er opsplitning af bestande og levesteder, ødelæggelse eller forringelse af yngle- og rasteområder, forstyrrelser og vejanlæg der krydser et vandløb. Slåning og oprensning af vandløb, kan have en skadelig virkning på yngle- og rasteområder for odder.

Odderen findes i Nissum Fjord og i stort set alle kommunens større vandløb og søer sandsynligvis også i Ramme Å.

Spidssnudet frø:

Spidssnudet frø er en brun frø med mørkere tegninger, som yngler i mange slags vådområder lige fra ganske små vandhuller til bredden af store søer og fra helt overskyggede ellesumpe til fuldstændig lysåbne vandhuller. Den største ynglesucces opnår arten i vandhuller uden fisk.

Spidssnudet frø er i høj grad afhængig af, at der nær ynglestederne findes gode levesteder på land. En stor del af spidssnudet frøs yngle- og rasteområde, men langt fra alle, er omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3. Ødelæggelse og forringelse af yngle- og rasteområder omfatter rydning, opfyldning til byggeri, belastning med spildevand og fragmentering på grund af veje.





Eng- og moseområderne langs Ramme Å rummer flere vandhuller og andre våde områder, som er potentielle yngle- og rasteområder for den spidssnude frø, nærmeste områder er to mindre søer, godt 300 meter syd for staldanlægget.

Strandtudse:

Strandtudsen er lille og tætbygget og har en tydelig gul stribe ned langs ryggen. Den bliver op til 8 cm lang. Den tåler en vis saltholdighed i vandet og yngler gerne på brakvand på strandenge og enge med lavvandede søer. Yngleaktiviteten er på sit højeste omkring 1. maj. Dens vigtigste yngle vandhuller er mange steder nøgne søer i grusgrave.

Gødskning og vandstandssænkning er væsentlige trusler. Hvis levestedet gødes eller tilføres gødningsstoffer udefra, kan vegetationen blive så frodig, at den ikke længere holdes tilstrækkelig kort ved fx græsning.

Hvad angår vandstand kan 5-10 cm til eller fra, være afgørende for, at vandsamlingen udtørres på det rette tidspunkt. Det betyder for eksempel, at hvis en grøft i nærheden udsættes for hårdhændet oprensning, så grøftens bund uddybes med 5-10 cm, så kan det være nok til at tudserne ikke længere kan gennemføre ynglecyklus.

Strandtudsens yngle- og rasteområde vil ofte være vandhuller, enge og strandenge. Naturarealerne langs Ramme Å er potentielle områder for strandtudsens, de nærmeste områder er to mindre søer, godt 300 meter syd for staldanlægget.

Markfirben:

Markfirbenet er et kraftigt, kortbenet firben. Det kendes fra det almindelige firben på, at det er kraftigere med kort, højt hoved og afstumpet snude. Om foråret er hannen grøn på kroppens sider. Den bliver op til 23 cm lang.

Den findes spredt i landskabet (især ved kysterne) på åbne, varme, solrige lokaliteter som jernbane- og vejstrækninger, sten- og jorddiger, heder, overdrev, grusgrave, strandenge, kystskrænter og sandede bakkeområder. Den kan dog også forekomme på ekstensive landbrugsarealer. Den lever primært af græshopper, sommerfuglelarver og biller.

Markfirbenet yngler på solvendte skrånninger med varm, løs, veldrænet jord af gruset eller sandet karakter. Variationen i landskabet gør det muligt for dyret hurtigt at skifte mellem varme og kølige steder, og dermed regulere sin kropstemperatur.

Markfirbenet går i hi i september (ungerne i november). Hanterne kommer frem af hi i midten af april og hunterne i midten





af maj, og parringstiden er straks i gang. Hunnen lægger æg i midten af juni. Der lægges 6-12 æg der graves 5-10 cm ned et sted hvor solen kan skinne ned. Æggene klækkes i august-september, medmindre det er en kold sommer.

I den aktive periode bevæger de fleste individer sig mindre end 100 m væk fra udgangspunktet. Markfirbenet er gået betydeligt tilbage i de sidste 100 år, hvilket kan skyldes, at dens levesteder gror til.

Der er ikke diger eller andre potentielle områder for markfirbenet i umiddelbar nærhed af staldanlægget.

Stor vandsalamander:

Den store vandsalamander er en padde med lang krop og lang hale. Den bliver 10-16 cm lang. De voksne dyr har mørkegrå eller sort ryg og har mange små, hvide vorter på kroppens sider. Bugen er svovlgul med sorte pletter. Hannen kendes i yngletiden på en høj rygkam med et savtakket omrids.

Den foretrækker næringsfattige, solbeskinnede vandhuller. Det er ikke unormalt at finde den i vandhuller på under 100 m², men de findes også i søer, der kan være over 1 hektar store. Den kan være ret almindelig i vandhuller midt ude på dyrkede marker, især dem, hvor kvæget vandes. Salamanderen yngler sjældent, hvis der er fisk eller hvis der opdrættes ænder i vandhullet.

I vandhullerne parrer salamanderne sig og opholder sig frem til slutningen af sommeren. I sensommeren forlader de voksne individer vandhullerne, indtil de i oktober opsøger et overvintningssted. Uden for yngletiden er salamanderen primært i skove og enge, men findes også i kældre, udhuse og lignende. Den skjuler sig ofte i dagtimerne og kommer først frem om natten, hvor den går på jagt. Størstedelen af bestanden opsøger levesteder inden for få hundrede meter fra ynglestederne, men enkelte individer kan vandre op til 1 km. Rastestederne er oftest knyttet til skov og til menneskeboliger.

Trusler mod Stor vandsalamander: Næringsstofforurening af ynglevandhuller, udsætning af fisk og ænder i vandhullerne, opfyldning og dræning af ikke-beskyttede vandhuller, fjernelse af vegetation nær vandhullerne, som arten bruger udenfor yngletiden (f.eks. småskove) eller opdyrkning af vandhulsnære arealer.

Søer syd for staldanlægget er de nærmeste potentielle yngle- og rasteområder for Stor Vandsalamander.





Andre dyre- og plantearter

Bæveren er aktiv i Flynder Å-systemet, og kan herfra søge opstrøms i Ramme Å. Der er ikke rapporter om bævere i Ramme Å og vandløbet er forbundet med Nissum Fjord ved en pumpestation.

Bæveren er fredet og kun Naturstyrelsen har myndighed til at regulere bestanden, samt fjerne og regulere bæverens dæmninger og andre aktiviteter.

Lemvig Kommune er ikke bekendt med andre forekomster af planter eller dyr omfattet af artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistor på eller umiddelbart op til husdyrbrugets staldanlæg eller udbringningsarealer.

Lemvig Kommunes vurdering

Naturområderne, som potentielt kan huse bilag IV-arter ligger cirka 270 meter eller længere fra staldanlægget. Den daglige drift af staldanlægget forventes ikke at ændres på en måde, der medfører forøget støj, vibrationer eller andet, som kan påvirke bilag IV-arter. Ammoniakupvirkningen af naturområderne omkring ejendommen er ikke på et niveau, der indebærer risiko for tilstandsændringer.

Udvidelsen af dyreholdet på staldanlægget medfører ikke tilstandsændringer i skovbevoksninger, andre potentielle sommer- eller vinterkvarterer, eller at påvirke fødegrundlaget for flagermus.

Projektet vurderes således ikke at udgøre en risiko for at forringe fødegrundlag, leve- eller rastesteder for flagermus.

Projektet inddrager ikke arealer, som opfylder betingelserne for birkemusens levesteder. Projektet vurderes derfor ikke at udgøre en risiko for birkemusen.

Det vurderes, at odderen med sin levevis næppe er truet af projektet, da der ikke sker opsplitning af bestande og levesteder, ødelæggelse eller forringelse af yngle- og rasteområder eller forstyrrelser ved anlægsarbejder.

Der inddrages ikke arealer, der tidligere har været vådområde, og projektet i sig selv vurderes derfor ikke at have negative konsekvenser for spidssnudet frø, stor vandsalamander eller strandtudse.

Der inddrages ikke arealer, der er egnede som yngle- og rasteområder for markfirben og det vurderes derfor ikke at have negative konsekvenser for arten.

Lemvig Kommune vurderer, at projektet ikke indebærer forringelse af internationale naturbeskyttelsesområder eller muligheden for opnåelse af gunstig bevaringsstatus eller medfører for-



styrrelser, der har betydelige konsekvenser for de arter, områderne er udpeget for, jævnfør Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 926 af 27. juni 2016.





Bilag



Bilag 1



BAT Bedst Tilgængelige Teknik - til reducere af ammoniakfordampning og lugt	Gr.nr.: 106.03-52
Svin - Smågrise, 7-30 kilo	Dato: 15.03.2004
<p>Dette BAT-Byggeblad indgår i en serie af BAT-Byggeblade over teknikker, som kan begrænse forureningen fra intensivt husdyrbrug under danske produktionsforhold. Anvendelse af teknikker, der er beskrevet i BAT-Byggeblade, sikrer, at der er foretaget en vurdering af teknikkenes virkning på miljøet, og om teknikken kan anvendes på økonomisk mulige vilkår under danske produktionsforhold. I vurderingen er der samtidig taget hensyn til eventuelle fordele og ulemper vedrørende arbejdsmiljø, lugt, dyrevelfærd mv.</p>	Revideret: 11.11.2004
	Side: 1 af 4

To-klimastald med delvist spaltegulv

Resumé

Ammoniakfordampning	Der forventes en reduktion på ca. 30 %
Lugt fra stald	Dette er ikke undersøgt
Støv	Dette er ikke undersøgt
Energi	Dette er ikke undersøgt
Arbejdsmiljø	En lavere ammoniakfordampning kan forbedre arbejdsmiljøet
Smitterisiko	Denne er uændret
Dyrevelfærd	Smågrisenes velfærd forbedres på grund af delvist spaltegulv frem for referencesystemet ¹
Virkning på lager og mark	Der forventes et højere indhold af N ab lager, der kan påvirke markudbyttet positivt
Merinvestering	Der er mindre investering set i forhold til referencesystemet ¹
Driftsomkostninger	Der forventes større arbejdsbyrde på grund af ekstra rengøring af stien

Miljøbeskyttelsesloven pålægger den enkelte landmand at anvende Bedst Tilgængelige Teknik, så forurening ud fra en samlet betragtning bliver mindst mulig. BAT-Byggebladene er således udarbejdet som et led i at implementere Europa Kommissionens Direktiv 96/61/EF, der påbyder de enkelte medlemslande at implementere "Best Available Technique" (BAT). Det vil sige at give anvisninger på, hvilke tekniske løsninger der kan vurderes at være blandt de bedste tilgængelige tekniske løsninger til begrænsning af forurening.

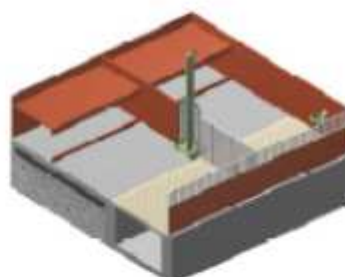
Dette BAT-Byggeblad har kun vejledende karakter. BAT-Byggebladene udelukker ikke, at andre teknikker kan betegnes Bedst Tilgængelige Teknik. Myndighederne kan ikke stille krav om anvendelse af en bestemt teknik, men udelukkende krav til forureningsniveauet. Den økonomiske vurdering er udelukkende foretaget for store husdyrproduktioner. Ved valg af BAT-Teknik bør der altid foretages en vurdering af driftstypens muligheder, begrænsninger, økonomiske forhold mv.

¹:Referencesystem: Drænet gulv med gyllekumme under hele gulvfladen





Figur 1: Eksempel på udformning af to-klimasti med delvist spaltegulv.



Figur 2: Skitse af to-klimasti med delvist spaltegulv.

BESKRIVELSE

En to-klimasti består af fast gulv i lejearealet og spaltegulv i gødearealet. Over grisenes lejeareal er der en overdækning. To-klimahulen opvarmes normalt af grisenes egen varmeproduktion, hvilket normalt medfører en temperatur i hulen 4-6 grader over staldtemperaturen.

Selve spaltegulvet i stien udgør maksimalt halvdelen af stiarealet. Stien kan indrettes med 1/3 spaltegulv og 2/3 fast gulv eller 1/3 af henholdsvis spaltegulv, drænet og fast gulv. Spaltegulvet skal overholde de beskrevne vejledninger til dimensioner som beskrevet i InfoSvin. Det faste gulv bør have en hældning på ca. 3 % ned mod gødearealet for at gødning og urin afsat på det faste gulv kan glide ned i gødearealet.

Det anbefales at benytte metal- eller plastriste frem for beton, da der opnås en bedre godningsgennemgang og hygiejne. Endvidere kan der forventes en højere ammoniakreduktion ved metal- eller plastriste fremfor betonspaltegulv.

Væggen ved gødearealet ind til nabostierne bør i den ene side være lukket, mens den i modsatte side bør være delvis åben. Grisene har da udsyn til andre grise, og dermed øges lysten til mærkning i gødearealet, og svineri i lejet minimeres. I stier med smågrise over 20 kg skal der installeres et overbrusningsanlæg eller en tilsvarende anordning, der skal bruges til at regulere dyrenes kropstemperatur (LUS, notat nr. 0343, 2003).

Foderautomaten er normalt placeret i stiadskillelsen mellem to stier, (samme sti, som der er

udsyn til). Automaten skal placeres ved overgangen mellem spaltegulv og det faste gulv. Smågrise skal tildeles vand via vandkopper eller bideventiler.

Ventilationen i to-klimastien skal dimensioneres efter normerne. Luftindtaget skal placeres, så træk i stiens lejeareal bliver undgået.

Stiens dimension bør være i forholdet 1:2 mellem bredde og længde ved 25 grise pr. sti og 2:3 ved stier med 60 grise. Det vil sikre bedst mulig passage mellem leje- og gødeareal.

MILJOPÅVIRKNING

Ifølge danske normtal er ammoniakfordampningen reduceret omkring 30 % ved anvendelse af to-klimastier frem for referencesystemet¹ (Poulsen et al., 2001). Resultaterne er fundet i stier med 1/3 spaltegulv og 2/3 fast gulv. Hvorvidt det er muligt at opnå tilsvarende reduktioner i stalde med 1/3 henholdsvis spaltegulv, drænet og fast gulv er ikke undersøgt.

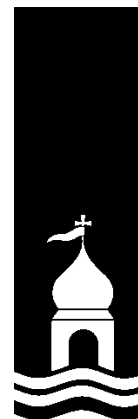
UDENLANDSKE ERFARINGER

Der er ikke fundet udenlandske undersøgelser for reduktionen i ammoniakfordampningen ved to-klimastalde til smågrise.

FORDELE OG ULEMPER

Tildeling af halm i stiens lejeareal vil medvirke til et tørt miljø, og endvidere give beskæftigelse til grisene. Anvendelse af strøelse øger støvniveauet i stalden.

¹:Referencesystem: Drænet gulv med gyllekumme under hele gulvfladen



En lavere ammoniakkoncentration og temperatur vurderes at give et bedre arbejdsmiljø.

Temperaturen i to-klimastalden kan sænkes 4-6 grader, hvorved der spares energi til opvarmning.

Ved lav belægning er der risiko for øget svineri i stiens faste lejeareal. Ligeledes kan svineri i lejearealet opstå, hvor ventilationsanlægget forårsager træk i lejearealet. Anbefalinger for indretning af stier samt dimensionering og drift af ventilation skal derfor følges (InfoSvin). I modsat tilfælde er der risiko for, at grisene gøder i stiernes faste arealer, og den ønskede effekt på ammoniakfordampningen vil ikke kunne opnås.

Rengøring af faste gulvarealer er forbundet med større arbejdsforbrug.

UDBREDELSE AF TEKNIKKEN

Omkring 50 % af alle danske smågrise er opstaldet i to-klimastier med delvist spaltegulv

(marts 2004). To-klimastalde er relevante for nybyggeri, men ligeledes ved renovering af eksisterende stalde.

På det danske marked er der flere firmaer, der forhandler spaltegulvelementer til smågrise-stalde. De valgte dimensioner er forskellige alt afhængig af stiindretningen og materialevalg, men typisk er betonelementerne 1,8 cm bredde og 1,6-2,4 m eller 2,5-2,7 m lange. De aktuelle firmaer er oplyst på [forhandlerlisten](#).

ØKONOMI

To-klimastier med delvist spaltegulv kan typisk anskaffes ca. 80 kr. lavere pr. stiplads set i forhold til referencesystemet, men denne pris er meget afhængig af valget af materiale. Den samlede omkostning pr. produceret smågris er uændret, men ca. 20 kr. lavere pr. kg reduceret N i forhold til referencesystemet. Udregninger og tilhørende kriterier kan findes i [beregningssoplysningerne](#).

Tabel 1: Skøn over økonomiske konsekvenser af BAT-Teknik sammenlignet med referencesystemet ekskl. værdien af sparet N.

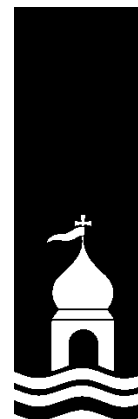
BAT-Teknik	Merinvestering pr. stiplads	Øget arbejdsforbrug pr. produceret smågris	Meromkostning til drift og vedligehold pr. produceret smågris	Samlet meromkostning pr. produceret smågris	Samlet meromkostning pr. kg N reduceret
	Kr.	Minutter	Kr.	Kr.	Kr.
To-klimasti med delvist spaltegulv og traditionelle gyllekanaler	-80*	-	0,5	0	-20*

Beregningerne er foretaget på baggrund af nybyggeri til 250 DE. Der tages forbehold for prisstigninger og eventuelle rabatter ved tilbud. Økonomivurderingerne er baseret på skøn og i et vist omfang på producentoplysninger.

* Negative værdier vil betyde en besparelse i forhold til referencesystemet.

I tabel 2 er skøn over de økonomiske konsekvenser ved anvendelse af BAT-Teknik frem for referencesystemet ligeledes opstillet. Værdien af sparet N er dog indregnet i tabel 2. Såfremt det ikke er muligt at opnå handelsprisen (4 kr. pr. kg N) for kvælstof, skal der korrigeres for dette ved tallene i tabel 2.

¹:Referencesystem: Drænet gulv med gyllekumme under hele gulvfladen



Tabel 2: Skøn over økonomiske konsekvenser af BAT-Teknik sammenlignet med referencesystemet inkl. værdien af sparet N.

BAT-Teknik	Værdi af ændret N-indhold af lager ved 250 DE	Samlet meromkostning pr. produceret smågris inkl. værdien af sparet N	Samlet meromkostning pr. kg N reduceret inkl. værdien af sparet N
	Kr.	Kr.	Kr.
To-klimasti med delvist spaltegulv og traditionelle gyllekanaler	-4.600*	-0,5*	-20*

Beregningerne er foretaget på baggrund af nybyggeri til 250 DE. Der tages forbehold for prisstigninger og eventuelle rabatter ved tilbud. Økonomivurderingerne er baseret på skøn og i et vist omfang på producentoplysninger.

* Negative værdier vil betyde en besparelse i forhold til referencesystemet.

Alternative BAT-Teknikker/Kandidater:

- a) BAT-Byggeblad nr. 106.03.51: Smågrisehalde med V-formede gyllekanaler

Mere viden

[Vurderingskema](#)

[Forhandlerliste over BAT-Teknikker og BAT-Kandidater](#)

[Beregningssiden](#)

[LandbruqsInfo > Ammoniak og lugt](#)

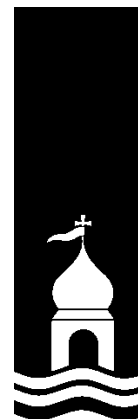
Litteratur

Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) (2003): Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs. July 2003. <http://www.irc.es/pub/english.cqi/0/733169> pp. 214-215.

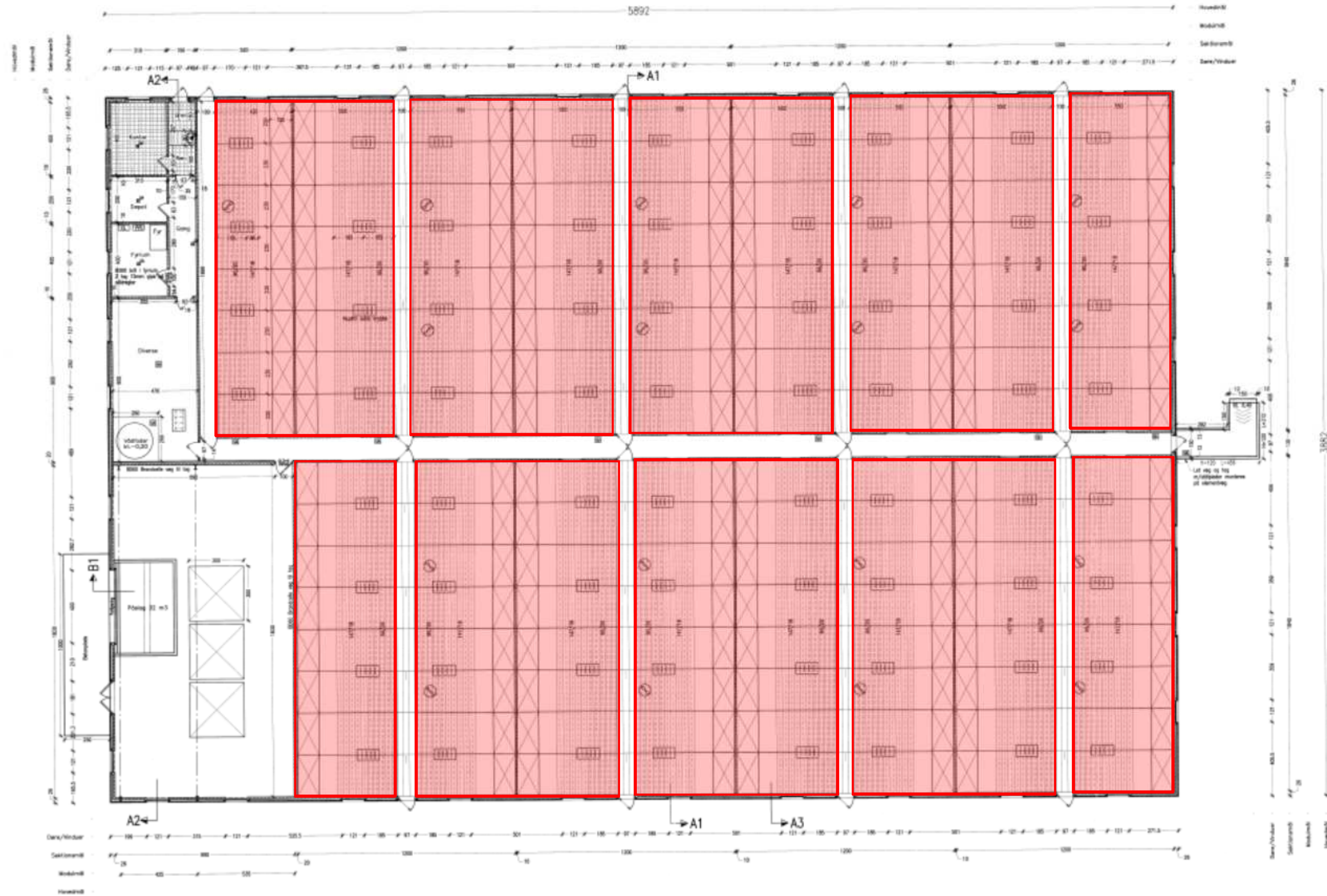
Nielsen, N.-P., L.U. Hansen og T. Jensen (2003): Retningslinier i relation til eksisterende og ny lovgivning om indendørs hold af drægtige søer og gylte og indendørs hold af smågrise, avls- og slagtesvin. Lov nr. 104 af 14. februar 2000, Lov nr. 404 af 26. juni 1998, Lov nr. 295 af 30. april 2003, Bekendtgørelse nr. 707 af 18. juli 2000, Bekendtgørelse nr. 323 af 6. maj 2003, Bekendtgørelse nr. 324 af 6. maj 2003. Notat 0343. 25.09.2003. Landsudvalget for Svin, Danske Slagterier, pp. 13.

Poulsen, H.D., C.F. Børsting, H.B. Rom og S.G. Sommer (2001): Kvælstof, fosfor og kalium i husdyrgødning – normtal 2000. DJF rapport Nr. 36. pp. 9.

*:Referencesystem: Drænet gulv med gyllekumme under hele gulvfladen



Bilag 2a



Bilag 3



Bilag 4

FORSKRIFT FOR OPBEVARING AF FLYDENDE FARLIGT AFFALD OG RÅVARER





Baggrund

Flydende farligt affald, færdigvarer og råvarer skal opbevares miljømæssig forsvarligt for at undgå forurening af omgivelserne.

Virksomheder der er miljøgodkendte, autobranchen og oplag af olie i henhold til olietanksbødkendtgørelsen, har regler for denne opbevaring. Alle andre typer af virksomheder, har ingen særskilte regler for denne type opbevaring. Disse virksomheder reguleres af denne forskrift.

Forskriften omfatter:

- Opbevaring af flydende råvarer og færdigvarer i brudt emballage.
- Opbevaring af flydende affald.
- Produkter og affald hvorfra olie og kemikalier kan flyde ud af, f. eks kasserede oliefiltre og akkumulatorer, er ligeledes omfattet af forskriften.

Råvarer og færdigvarer i ubrudt emballage skal generelt placeres, så de er beskyttet imod påkørsel og anden påvirkning, som kan medføre brud på emballagen. Tilsynsmyndigheden afgør, om opbevaringen af ubrudt emballage er forsvarlig.





Indholdsfortegnelse

Baggrund	2
Bestemmelser	4
Opbevaring	7
Indønders opbevaring	4
Udønders opbevaring	4
Midlertidig oplag	5
Brand- og riskoforhold	5
Giftige forhold	5
Akut forurening	5
Grundlag og gyldighed	6
Grundlag	6
Gyldighedsområde	6
Ovortrædelse	6
Klagorot	6
Dispensation	6
Ikræfttrædelse	7



Blanket 047, revision 2, godkendt af kommunalbestyrelsen 25-01-2012





Bestemmelser

Opbevaring

Opbevaringen skal foregå miljømæssig forsvarligt i tætte beholdere egnet til formålet. Det kan være dunkø, ståltromler, spændelågsfado, miljøcontainere, tankø, pallotankø og lignende.

Opbevaringen skal foregå i overjordiske beholdere. Hvis man ønsker en opbevaring i nedgravede beholdere, skal der søges om tilladelse til dette ved Lønvig Kommune.

Indendørs opbevaring

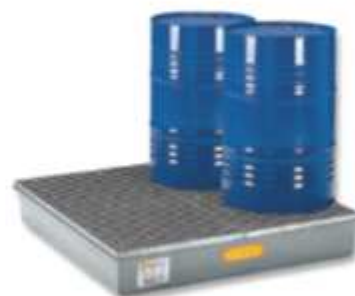
Ved indendørs opbevaring skal gulvet være tæt og uden afløb. Oplaget skal være placeret på en sådan måde, at et øvøntuelt spild ikke kan løbe ud af døre og porte eller ud af en utæt sokkøl eller lignende. Det skal sikres, at et øvøntuelt spild kan opsamlø indendørs.

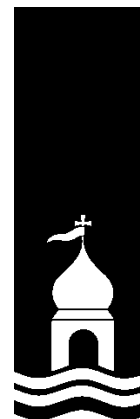
Anvendes der spildbakke eller opkant omkring oplaget, skal dette indrettø sålødø, at indholdet fra den største beholder kan tilbageholdes.

Udendørs opbevaring

Ved udendørs oplagring skal oplaget placeres i en indrettet plads til formålet. Pladsen skal være under tag, sålødø regnvand og sne ikke kan trænge ind. Bundø skal være tæt og uden afløb, sålødø at indholdet af den største beholder kan tilbageholdes i pladsen.

Man skal være opmærksom på, at der i de fleste tilfælde skal søges om byggetilladelse og en brandteknisk tilladelse ved Lønvig Kommunes Byggoafdeling, forinden en sådan plads etableres.





Midlertidig oplag

Ved forskellige arrangementer, sportslige m.m. og på byggopladsor, kan det være nødvendigt at etablere et midlertidigt oplag af flydende farligt affald eller råvarer. Mindre oplag af tromler og dunke skal stå på spildbakke eller andet, der gør, at et eventuelt spild kan opsamløs og ikke løber i jorden. Når området forlades, skal oplaget være aflåst. Dette for at sikre, at uvodkommonde ikke kan forårsage forurening.

Brand- og risikoforhold

Der gælder en række regler for anmeldelse af oplag og anlæg af brandfarlige væsker og kemikalier.

I sådanne tilfælde kan Lømvig Kommunes brandmyndighed kontaktes for vejledning og eventuel ansøgning om tilladelse.

Giftige kemikalier

Giftige kemikalier skal opbevares i den oprindelige emballage under lås, utilgængeligt for børn. Giftige kemikalier må ikke opbevares sammen med løvnedsmidler, lægemidler eller lignende.

Akut forurening

Ved akut fare for forurening, ved spild på jord eller udløbning til kloakken, skal alarmcentralen kontaktes på telefon 112.

Den der forårsager forureningen er ansvarlig for, at uhødet anmeldes til Lømvig Kommunes miljøafdeling.





Gyldighed og grundlag

Grundlag

Forskriften er udarbejdet i henhold til § 18 i bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter nr. 1517 af 14. december 2006.

§§

Gyldighedsområde

Forskriften omfatter alle typer af flydende råvarer, færdigvarer og affald, der er klassificeret som farligt affald i bilag 4 i miljøministeriets bekendtgørelse om affald nr. 224 af 7. marts 2011.

Overtrædelse

Overtrædelse af opbevaringsreglerne i denne forskrift kan straffes med bøde.

§§

Klageret

Afgørelser efter denne forskrift kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Dispensation

Hvis særlige forhold taler for det, kan Miljøafdelingen ved Lemvig Kommune dispensere fra reglerne efter særskilt ansøgning.

Forskriftens regler er ikke til hindre for, at Miljøafdelingen ved Lemvig Kommune kan stille krav om yderligere forureningsbegrænsende foranstaltninger, hvis det viser sig påkrævet.

§§



Ikrafttrædelse

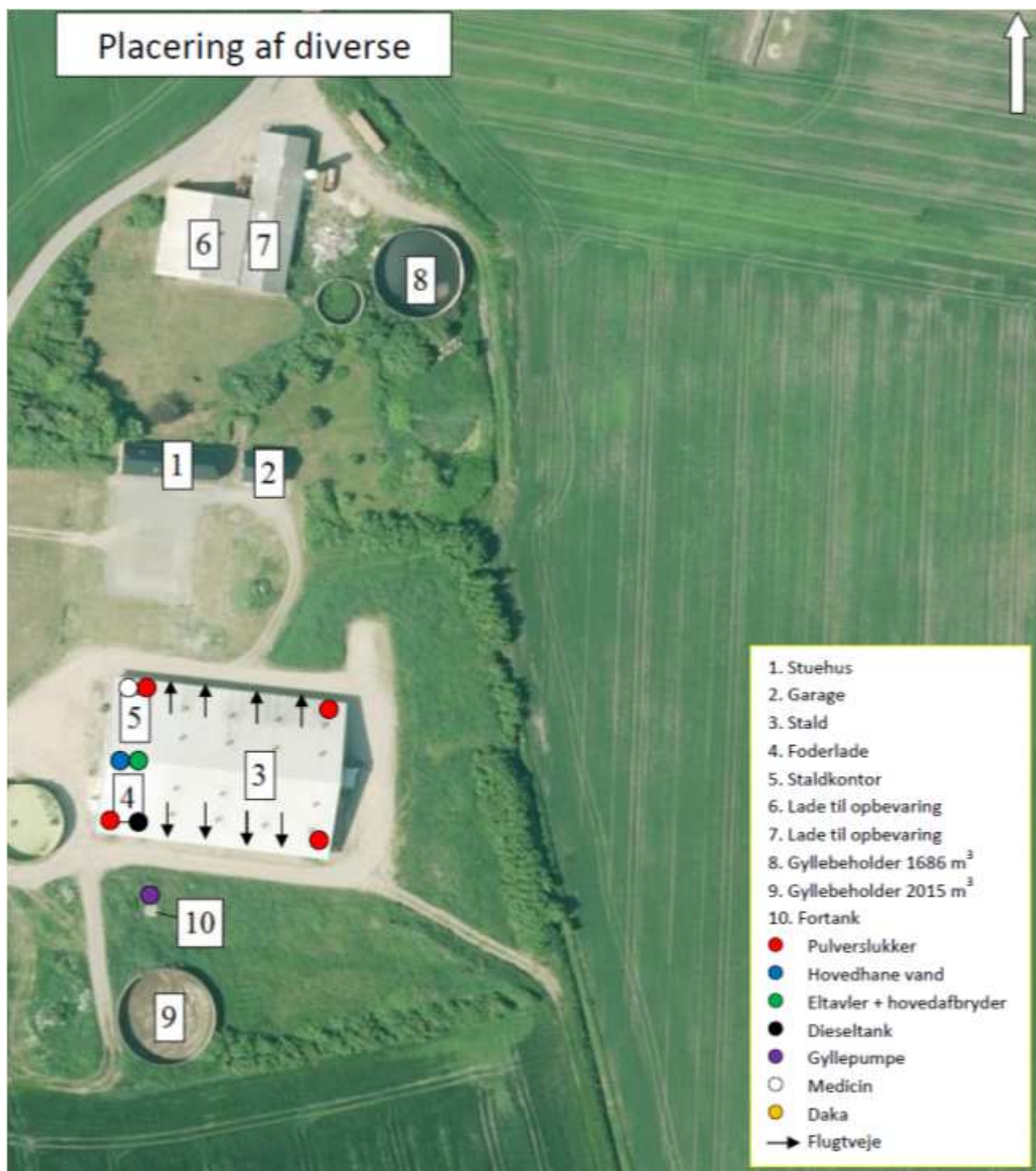
Forskriften er vedtaget af Kommunalbestyrelsen den 25. januar 2012 og træder i kraft den 26. januar 2012.

Kontakt oplysninger:

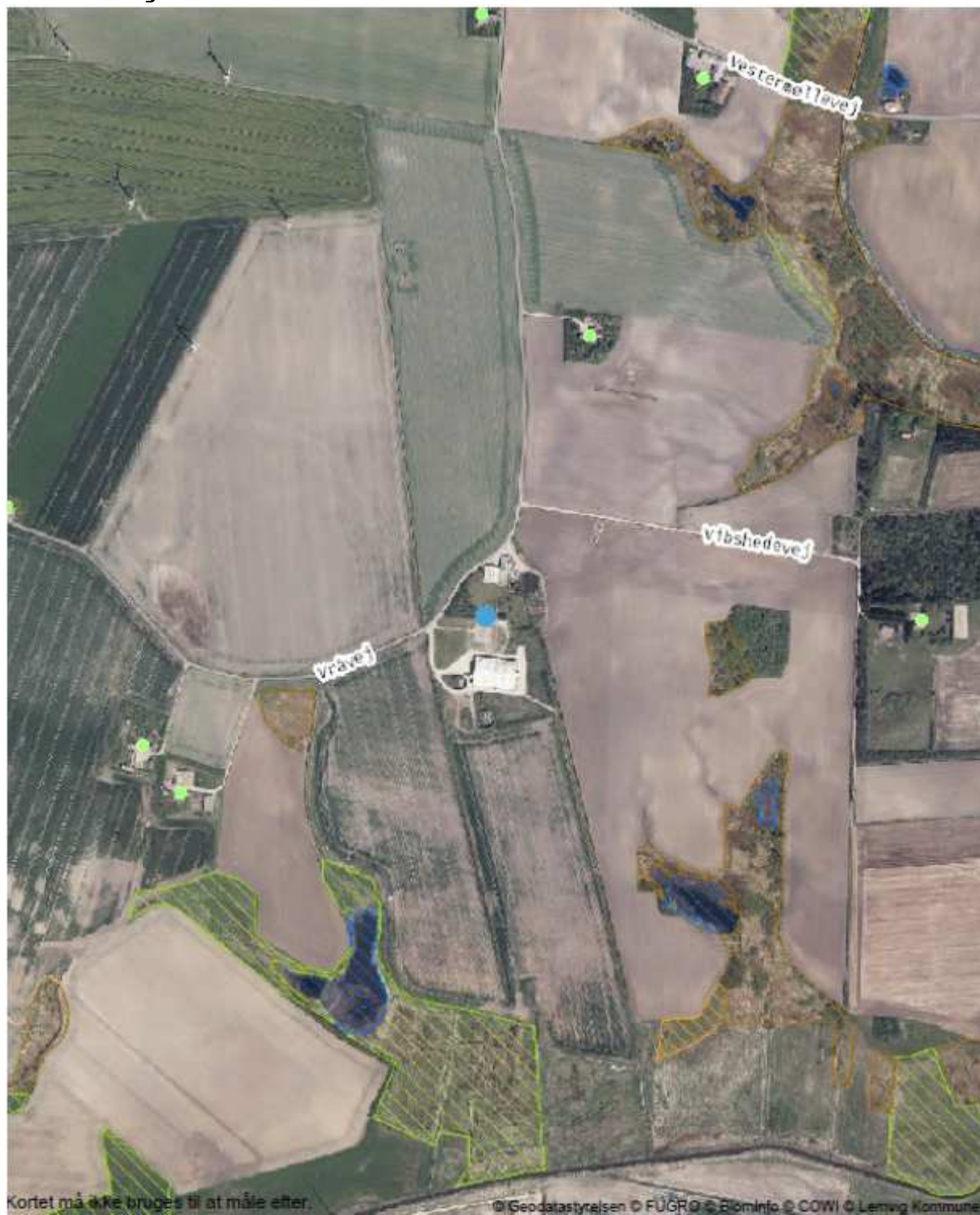
Lønvig Kommune
Natur & Miljøafdeling
Rådhusgade 2
7620 Lønvig
Email: lonvig@lonvig.dk



Bilag 5



Bilag 6

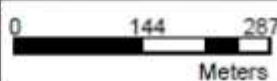


Kortet må ikke bruges til at måle efter.

© Geodatastyrelsen © FUGRO © BiomInfo © COWI © Lemvig Kommune

Beskyttet natur og beboelser

Vråvej 18 - § 16b-tilladelse



Dato: 27.09.2017



LEMVIG KOMMUNE

Rådhusgade 2, DK-7620 Lemvig - Telefon: 96 63 12 00
Internet: www.lemvig.dk - E-mail: lemvig@lemvig.dk



Beboelser markeret med grøn cirkel. Enge og moser er skraveret hhv. grøn og brun. Overdrev er skraveret orange.



Bilag 7

