

Afsender: Lemvig Kommune
Rådhusgade 2, 7620 Lemvig

HENDRIK TEUNIS BIESHEUVEL
Røjgårdvej 15
Flynder
7660 Bækmarksbro



7. august 2018

Teknik & Miljø
Rådhusgade 2
7620 Lemvig
Telefon: 9663 1200

Mail: teknik@lemvig.dk
J.nr.: 09.17.22P19-0035
S.nr.: 143391
B.nr.: 1225234

Ref.: SIBN
Dir.tlf.: 9663 1112

131, v. 12/9-2017

§16b-miljøtilladelse af husdyrbrug

CVR-nr. 20 57 39 37
P-nr. 1.000.049.868

Røjgårdvej 15, 7660 Bækmarksbro
matrikel 31a og 31b, Bækmark Hgd., Flynder



Røjgaard, 1955

Godkendelse af den 7. august 2018
Annoncedato den 9. august 2018



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. Frist for udnyttelse og kontinuitetsbrud | 12 |
| 3. Anlægsbeskrivelse | 14 |
| 3.1. Lokalisering | 14 |
| 3.1.1. Landskabelige forhold | 14 |
| 3.2. Dyrehold, staldanlæg og management | 14 |
| 3.2.1. Produktionsareal | 15 |
| 3.2.2. Opbevaring af fast gødning i markstak | 16 |
| 3.2.3. Ammoniakemission – ny viden | 16 |
| 3.2.4. Fravigelse af BAT-emissionsgrænseværdi | 17 |
| 3.3. Gener | 18 |
| 3.3.1. Lugt | 18 |
| 3.3.2. Støj | 18 |
| 3.3.3. Lys | 19 |
| 3.3.4. Fluer og skadedyr | 19 |
| 3.3.5. Støv | 20 |
| 3.3.6. Transport | 20 |
| 3.4. Forurening | 21 |
| 3.4.1. Spildevand herunder regnvand | 21 |
| 3.4.2. Husdyrgødning og foder | 21 |
| 3.4.3. Affald | 22 |
| 3.5. Ammoniakpåvirkning af natur | 23 |
| 3.5.1. Beskyttet natur | 23 |
| 3.5.2. Habitatvurdering | 24 |
| 4. Bilag IV-arter | 28 |
| <i>Bilag</i> | 35 |

Datablad

| | |
|-----------------------|--|
| Ansøger | Lemvigegnens Landboforening Industrivej 53 7620 Lemvig Isn@lemvig-landbo.dk for Hendrik Teunis Biesheuvel Røjgårdvej 15 7660 Bækmarksbro |
| Husdyrbrugets adresse | Røjgårdvej 15 7660 Bækmarksbro |
| Matrikelnummer | 31a og 31b, Bækmark Hdg., Flynder |
| Virksomhedens art | Malkekvægbesætning |
| Kontaktperson | Hendrik Teunis Biesheuvel Røjgårdvej 15 7660 Bækmarksbro Tlf.: 40 28 78 18 biesheuvel@dlgtele.dk |
| CVR-nummer | 20 57 39 37 |
| CHR-nummer | 58 246 |
| P-nummer | 1.000.049.868 |
| Tilsynsmyndighed | Lemvig Kommune |
| Forside | Røjgaard, 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 Røjpgårdvej 15, 7660 Bækmarksbro tillades til hold af enhver type af kvæg på husdyrbrugets produktionsareal, som udgør 2.520 m².

Der sker ikke bygningsmæssige ændringer på husdyrbruget som følge af det søgte projekt.

Ansøgningen er indsendt den 13. september 2017 via det digitale ansøgningssystem på www.husdyrgodkendelse.dk, skema-nummer 200 514.

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 og 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, 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 eventuelle 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 7. august 2018.



Simon Bach Nielsen

Miljøingeniør

1.3. Begrundelse for afgørelsen

Der søges tilladelse til hold af kvæg af vilkårlig art. Den eksisterende drift er en økologisk malkekvægsbesætning med opdræt og det ønskes at udnytte det eksisterende staldanlægs kapacitet optimalt.

Afgørelsen indeholder vilkår som fastholder det søgte produktionsareal, virkemidler til ammoniakreduktion og den søgte dyretype. Der stilles egenkontrolvilkår for etablering af markstakke til husdyrgødning. Afgørelsen indeholder desuden støjvilkår, så eventuelle væsentlige støjgener kan håndhæves.

Det søgte projekt overholder afskæringskriterier og beskyttelsesniveauer i Husdyrbrugloven og vejledende BAT-niveau. Den tilladte drift vurderes derfor ikke at medføre væsentlige gener for omboende eller i sig selv 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 2.520 m², hvor maksimalt

2.070 m² er sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) og 450 m² er dybstrøelse.

Produktionsarealet må anvendes til alle kvægtyper.

2. Egenkontrol med markstakke

Der skal tages fotos af nyetablerede markstakke med husdyrgødning på ejendommen inden de overdækkes, og umiddelbart efter overdækning.

Senest en uge efter, at etablering af en markstak er påbegyndt, skal fotos indsendes til Lemvig Kommune på teknik@lemvig.dk, tekst til emnefelt: *Markstak – Røjpgårdvej 15*.

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:

- Røjgårdvej 12, 7660 Bækmarksbro
- Røjgårdvej 19, 7660 Bækmarksbro
- Røjgårdvej 21, 7660 Bækmarksbro

- Danmarks Naturfredningsforening, jens.johan.brogaard@altiboxmail.dk og dnlemvig-sager@dn.dk
- Det Økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk

Lemvig Kommune har ikke modtaget høringssvar ved nabohøringen.

Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres på Lemvig Kommunes hjemmeside, www.lemvig.dk den 9. august 2018 og ved annoncering i Lokalavisen i Lemvig. Følgende er orienteret om afgørelsen:

- Røjpgårdvej 15, 7660 Bækmarksbro
- Lemvigegnens Landboforening, lsn@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 lokalkomite 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 Fødevareklagenævnet af klageberettigede efter Husdyrbruglovens §§ 84-87, herunder husdyrbrugets ejer og enhver, der har en individuel interesse i sagens udfald.

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

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 Fødevareklagenævnets 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 6. september 2018.

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. Frist for udnyttelse og kontinuitetsbrud

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

Der søges tilladelse til fortsat hold af kvæg i eksisterende staldanlæg efter "stipladsmodellen", 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 (kontinuitetsbrud). 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) | 1,9 km | 50 m |
| Nærmeste lokalplanlagte område i landzone til boligformål, offentlige formål, m.v. (i.u.) | >2 km | 50 m |
| Nærmeste nabobeboelse (Røjpgårdvej 21) | 275 m | 50 m |

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

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

Husdyrbruget er beskrevet i miljøgodkendelse fra 2009.

Ansøger har suppleret den miljøtekniske beskrivelse i godkendelsen fra 2009, se bilag 1, 2a og 2b:

Udvidelsen af dyreholdet sker i det eksisterende staldanlæg, hvor der ikke foretages ændringer. Der søges om tilladelse efter § 16b i husdyrbrugsloven.

Der ændres ikke på staldindretning eller bygninger. Dyreholdet består af malkekvæg med opdræt, en avlstyr og enkelte fedekalve¹. Produktionsarealet er opmålt, og der er skrabeareal på alle spaltegulve, dog fratrukket et mindre gangareal. [...] Opdræt op til ca. 7 mdr. går på dybstrøelse, og alle dyrene kommer på græs. [...] Grænseværdier for lugtpåvirkning ved naboer og for ammoniakpåvirkning af naturområder er overholdt.

Siden miljøgodkendelsen fra 2009 er der etableret frekvensstyring af vacuum-pumpe, hvilket giver et reduceret energiforbrug. Siden miljøtilsynet i 2017 er der rensede afløb ved møddingsplads og etableret afløb i begge sider af ensilageplads. Der bliver etableret fast bund under olietank i maskinhuset i efteråret 2017. Bunden støbes samtidig med etablering af en ny uden-dørs mælketank.

3.2.1. 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 stieskilte, arealer med nakkebomme, foderautomater, krybber, foderborde m.v., hvor dyrene ikke kan opholde sig og/eller ikke har mulighed for gødningsafsætning, medregnes således ikke.

Opgørelse og opmåling af produktionsareal og situationsplan er vedlagt i bilag 1, 2a og 2b. Der er under sagens behandling foretaget mindre justeringer af produktionsarealet inden for de bygningsmæssige rammer.

Det samlede produktionsareal er i den digitale ansøgning, skema 200 514, oplyst til 2.520 m².

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.

3.2.2. Opbevaring af fast gødning i markstak

I miljøgodkendelsen fra 2009 er det oplyst, at fast gødning opbevares på møddingsplads, og at det kan forekomme, at der etableres markstak i vinterhalvåret.

Lemvig Kommune vurderer generelt, at det er bedste tilgængelige teknik at opbevare fast husdyrgødning på møddingsplads inden udbringning, og at det generelt bør tilstræbes at undgå og minimere brugen af markstakke.

Markstakke må dog etableres på de betingelser, som følger af husdyrgødningsbekendtgørelsens § 15, se bilag 3.

Det er blandt andet et generelt krav, at der føres årlig optegnelse over oplaget, herunder oplysninger om oplagringsperiode og oplagets placering. Optegnelserne skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med kontrol.

Lemvig Kommune vurderer, at en del af dette krav kan opfyldes ved som egenkontrol at tage fotos af nyetablerede markstakke før og efter, at de overdækkes og indsende disse fotos til Lemvig Kommune.

Fotos før overdækningen kan vise, om den faste gødning er homogen og kompostlignende. Fotos efter overdækningen kan vise, at overdækningen er tætsluttende og sikrer mod indsvendte regnvand.

Denne procedure betragtes som en specifik udmøntning af den generelle regel og derved en skærpelse. Proceduren formuleres derfor som et vilkår. Ved at orientere kommunen allerede i forbindelse med etableringen af markstakken, har tilsynsmyndigheden mulighed for at vurdere, om en markstak opfylder § 15. Unødige miljøpåvirkninger undgås, og proceduren vurderes i øvrigt ikke at være tids- eller omkostningskrævende ud over de ressourcer, der alligevel skal afsættes til at opfylde det generelle krav om optegnelse af markstakke.

Det bemærkes, at fotos skal suppleres med oplysninger om oplagringsperiode og oplagets placering (fx på luftfoto eller ved GPS-koordinater), for at opfylde husdyrgødningsbekendtgørelsens § 15.

Ved at opfylde vilkår om egenkontrol med markstakke, samt husdyrgødningsbekendtgørelsens bestemmelser, vurderes opbevaring af fast gødning på ejendommen at leve op til BAT.

3.2.3. Ammoniakemission – ny viden

DCA rapport nr. 110 om ammoniakemission fra sengestalde til kvæg, udgivet af Aarhus Universitet i december 2017 præsenterer nye testresultater for ammoniakemissionen fra kvægstalde.

Det fremgår af Miljøstyrelsens nyhed 19. december 2017:

Ifølge rapporten viser testen, at staldtypen "fast drænet gulv med skraber og ajlefløb" har en højere ammoniakfordampning end hidtil antaget, mens staldtypen "spaltegulv, kanal med bagskyl eller ringkanal" har en lidt lavere ammoniakfordampning end hidtil antaget. Testen viser samtidig, at spalteskraberen ikke har en målbar effekt på ammoniakfordampningen.

Den ny viden betyder, at miljøeffekten af spalteskraberen skal revurderes og at emissionsfaktorerne for kvægstalde i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal opdateres i en kommende bekendtgørelsesændring hurtigst muligt. Miljøstyrelsen vil snarest informere yderligere på hjemmesiden i takt med at konsekvenser af den ny viden afdækkes.

Ammoniakemissionen fra sengebåsestalde af typen "spaltegulv, kanal med bagskyl eller ringkanal" fastsættes i DCA-rapporten til 1,2 kg N/år/m² produktionsareal.

Emissionstal i husdyrgodkendelse.dk er 1,34 kg N/år/m².

DCA-rapporten viser altså, at emissionen fra produktionsarealet er 10,4 % lavere end hvad der i øjeblikket fremgår af husdyrgodkendelse.dk.

Konsekvensen af, at spalteskrabere ikke er påvist at have en ammoniakreducerende effekt er, at der ikke stilles vilkår om brug af spalteskrabere og at anvendelse af spalteskrabere ikke betragtes som BAT.

I praksis forventes det, at spalteskrabere fortsat vil blive anvendt af hensyn til kvægets klovsundhed.

3.2.4. Fravigelse af BAT-emissionsgrænseværdi

I særlige tilfælde kan den fastsatte BAT-emissionsgrænseværdi fraviges, jævnfør Husdyrlovbekendtgørelsens § 24, stk. 5.

Den nye viden om emissionen fra kvægstalde udgør efter Lemvig Kommunes vurdering et fyldestgørende grundlag til at fravige BAT-emissionsgrænseværdien for det søgte projekt.

Ammoniakemissionen fra staldanlægget i det søgte projekt uden effekt af spalteskrabere er af Lemvig Kommune beregnet til 3.055 kg N/år.

Beregningen anvender de i bekendtgørelsen fastsatte emissionsværdier for de valgte staldsystemer.

Der er søgt tilladelse til 1.820 m² produktionsareal af typen sengebåse med spaltegulv og kanal med bagskyl eller ringkanal og 700 m² produktionsareal af typen dybstrøelse.

Hertil kommer 928 m² overfladeareal på gyllebeholdere og 200 m² møddingsplads med en samlet emission på 443 kg N/år.

Lemvig Kommune vurderer, at der ikke er renere teknologier til rådighed for husdyrbruget, som opfylder proportionalitetsprincippet. Lemvig Kommune lægger her vægt på, at der er tale om et eksisterende staldanlæg i drift.

Erfaringsmæssigt er omkostningerne ved overdækning af gyllebeholdere højere end 100 kr./kg reduceret N. Teknologier som gylleforsuring og ændring af staldgulvet vurderes også at være så omkostningstunge, at de ikke opfylder proportionalitetsprincippet.

BAT-emissionsgrænseværdien fraviges jævnfør § 24, stk. 5 og BAT-niveauet vurderes at være overholdt ved en emission på **3.498 kg N/år**.

3.3. Gener

3.3.1. Lugt

Lugtgenafstandene til byzone/sommerhusområde, samlet bebyggelse og enkelt bolig er beregnet i den digitale ansøgning, skema 200 514.

| Områdetype | Afstandskrav | Faktisk afstand |
|--------------------------|--------------|-----------------|
| Enkelt beboelse | | |
| Røjpgårdvej 21 | 70,4 meter | 362,5 meter |
| Røjpgårdvej 19 | 70,4 meter | 453,6 meter |
| Samlet bebyggelse | | |
| Fåre | 138,5 meter | 3.5 km |
| Byzone | | |
| Bækmarksbro | 222,7 meter | 1,8 km |

Beskyttelsesniveauet for lugt er overholdt til alle tre områdetyper. De faktiske afstande i tabellen herover er opmålt fra staldanlæggets beregningsmæssige lugtcentrum. Afstanden fra nærmeste del af staldanlægget til nærmeste nabo er kortere, cirka 275 meter.

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.

Den nærmeste nabobeboelse ligger cirka 275 meter fra staldanlægget. Støjkilder er beskrevet i godkendelsen fra 2009.

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 275 meter fra kilden være reduceret med cirka 61 dB(A).

For at overholde et krav om maksimalt 40 dB(A) (nattetimer) bør støjilden på anlægget således ikke overstige 101 dB(A), dog under forudsætning af, at der er idealforhold. I praksis vil bygninger og skovbevoksning dog dæmpe lydens spredning.

Et støjbidrag på 101 dB(A) svarer cirka til lyden fra en benzindrevet græsslåmaskine. Denne lyd kan altså ikke forventes at medføre overskridelse af støjvilkåret for støj i nattetimerne.

Det forventes ud fra afstanden til naboer, den mellemliggende skovbevoksning og de støjende aktiviteter på ejendommen ikke, at den almindelige drift på ejendommen 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 støjklager.

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 i godkendelsen fra 2009 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 Skadedyrslaboratoriet, nu Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. Retningslinjerne ses på

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

Malkekvægbesætninger kan erfaringsmæssigt give anledning til fluer, særligt fra dybstrøelsesstalde og stalde med småkalve. Det fremgår af godkendelsen fra 2009, at der anvendes klæbes-

trimler, hyppig udmugning i kalvebokse og overdækning af møddingspladsen.

Der er cirka 275 meter til nærmeste nabo, og det vurderes på grund af afstanden ikke nødvendigt at stille et særskilt 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 støvdæmpende 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.

Transport til og fra husdyrbruget er beskrevet i godkendelsen fra 2009.

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 4.000 m³. Hertil kommer kapacitet i gyllekanaler.

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 in-

deholder 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.

Fødevarestyrelsen 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 4.

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.

3.5. Ammoniakpåvirkning af natur

3.5.1. Beskyttet natur

De herunder nævnte kategoriserede naturtyper er omfattet af særlige ammoniakdepositionskrav, jævnfør beskyttelsesniveauet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 25 - 29.

Oversigtskort med beregnede depositioner på nærliggende natur ses i bilag 3.

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 Røjgårdvej 15, men husdyrbruget bidrager også til "skyen" af kvælstofholdige forbindelser i atmosfæren, der afsættes på naturarealer.

Baggrundsbelastningen for området ved husdyrbruget er cirka 15,8 kg N/ha/år.

Kategori 1 natur

Kategori 1 natur er ammoniakfølsomme naturtyper i Natura 2000, som er omfattet af Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 D.

Staldanlægget ligger cirka 2,3 km sydvest for nærmeste kategori 1-natur, hede- og mosearealer i Musbæk Dal ved Vilhelmsborgvej og Skydebanevej.

Den totale ammoniaktilførsel på dette naturområde fra husdyrbruget må ikke overstige 0,7 kg N/ha/år.

Den totale ammoniakdeposition fra det søgte projekt er beregnet til 0,1 kg N/ha/år. Baggrundsbelastningen er 15,8 kg N/ha/år. Tålegrænsen for moser og heder er 5-25 kg N/ha/år.

Kategori 2 natur

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

Staldanlægget ligger cirka 1,3 km syd for nærmeste kategori 2-natur, overdrev syd Klosterheden ved Pindstrupvej.

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 0,1 kg N/ha/år, baggrundsbelastningen er cirka

15,8 kg N/ha/år. Tålegrænsen for overdrev er 10-25 kg N/ha/år.

Kategori 3 natur

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

Kommunen kan ikke fastsætte vilkår som medfører en merdeposition på under 1,0 kg N/ha/år på kategori 3-natur, jævnfør Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 28.

Den højeste totaldeposition fra staldanlægget på kategori 3-natur, et moseområde cirka 190 meter øst for staldanlægget er beregnet til 1,8 kg N/ha/år, hertil kommer baggrundbelastningen på 15,8 kg N/ha/år. Merdepositionen er beregnet til 0,0 kg N/ha/år. Totaldepositionen fra staldanlægget på andre kategori 3-naturarealer er 0,5 kg N/ha/år eller mindre.

Lemvig Kommunes vurdering

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

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

Der ligger flere engområder langs Flynder Å, der løber nord og øst om staldanlægget, cirka 300 meter fra staldanlægget. Flynder Å er et § 3-beskyttet vandløb.

De nærmeste enge ligger cirka 70 meter ØNØ for staldanlægget og depositionen fra staldanlægget er her op til 7,2 kg N/ha/år. Hertil kommer baggrundbelastningen, så den samlede totaldeposition er 23 kg N/ha/år. Tålegrænsen for fersk eng er 15 – 25 kg N/ha/år.

Lemvig kommune har besigtiget eng og mose øst for Røjgårdvej 15 den 18. juni 2018:

Begge områder er i ringe-dårlig tilstand pga. af et tørt forår, kraftig grøftning, jordbearbejdning/isåning af kulturgræsser og gødskning. Arealet afgræsses.

Det vurderes, at husdyrbruget påvirker de beskyttede naturtyper negativt, men denne påvirkning har stået på gennem mange år. Det vurderes, at den pågående husdyrgodkendelse ikke vil rykke på tilstanden af naturområderne.

3.5.2. Habitatvurdering

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 2,0 km fra Natura 2000-område nr. 224, Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage og cirka 2,8 km fra Natura 2000-område 65, Nisum Fjord.

Der er mere end 10 km til øvrige Natura 2000-områder.

Totaldepositionen af ammoniak fra staldanlægget på de nærmeste dele af Natura 2000-områderne er for begge områder beregnet til 0,0 kg N/ha/år.

Område nr. 224 'Flynder Å og heder i Klosterhede plantage'

Natura 2000 område 224 består af Habitatområde nr. 224.

Udpegningsgrundlaget for Habitatområdet er bl.a. Tør og våd hede, tidvis våd eng, hængesæk og brunvandet sø samt arterne bæklampret og odder. Truslerne for hedearealer, tidvis våd eng og hængesæk er næringsstofbelastning, fragmentering, invasive arter og tilgroning.

Arterne bæklampret og odder er begge følsomme overfor forstyrrelser og afhængige af god biologisk vandløbskvalitet.

Natura 2000 område nr. 65 Nisum Fjord

Natura 2000 område nr. 65 Nisum 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 staldanlægget på de nærmeste arealer i Habitatområde 224 og 65 er beregnet til 0,0 kg N/ha/år. Hertil kommer baggrundsbelastningen på 15,8 kg N/ha/år.

Afstanden til andre Natura 2000 områder er så stor, at det umiddelbart og uden videre beregning konkluderes, at deposition fra staldanlægget ikke påvirker udpegningsgrundlaget for andre Natura 2000-områder.

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

Det vurderes, at husdyrbruget ved at overholde bestemmelserne i husdyrgødningsbekendtgørelsen ikke giver anledning til forstyrrelser, støv, udledning eller anden påvirkning, der kan være til skade for arterne på udpegningsgrundlaget.

Husdyrbrugets umiddelbare nærhed til vandløbet Flynder Å, gør at der bør være særlig opmærksomhed på ikke at forringe vandkvaliteten til skade for Bæklampret og Odder, der indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000 område nr. 224.

Der bør udvises agtpågivenhed i forhold til opbevaring af ensilage, markstakke med kompost fra gødningsproduktion og ved udbringning af i sær flydende husdyrgødning.

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 224, 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.

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, troldflagermus, dværgflagermus, 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. Hundeflagermus 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 bygninger både sommer og vinter.

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

Brunflagermus: Sommerkvarterer i træer, trækker ofte om vinteren.

Troldflagermus: Sommer- og vinterkvarterer oftest i træer, men også bygninger og i enkelte tilfælde fuglekasser. Trækker mellem landsdele og lande.

Dværgflagermus: Sommer- og vinterkvarterer er primært i huse og bygninger, men også i hule træer.

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

De omkringliggende skovbevoksninger og naturarealer langs Flynder Å rummer gode potentielle leve- og opholds- og fødeøgningsområder for flagermus i nærområdet omkring staldanlægget.

Særligt interessant er de steder, hvor der er 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, afgræssede, stejle skrænter, ekstensivt 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 gode potentielle leve- opholds- og fødesøgningsområder på mose- og engområderne langs Flynder Å, øst og nord for staldanlægget.

Odder:

Fra snudespids til halepids 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 afladede 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 træødder 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 Flynder Å-systemet og højst sandsynligt også i vandløbsstrækningen nær staldanlægget.

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 Flynder Å rummer flere vandhuller og andre våde områder, som er potentielle yngle- og rasteområder for den spidssnudedede frø. Det nærmeste område er en sø på cirka 1.800 m², cirka 200 meter øst for anlægget.

Strandtudse:

Strandtudsens 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 ynglecycklus.

Strandtudsens yngle- og rasteområde vil ofte være vandhuller, enge og strandenge. Naturarealerne langs Flynder Å og den nærliggende sø er potentielle områder for strandtudsens.

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 skråninger 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 hunnerne 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.

Det kan ikke afvises, at markfirbenet kan forekomme på og omkring de mindre befærdede grusveje omkring staldanlægget, i skovbryn og på de nærliggende naturområder.

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 yngle-

tiden (f.eks. småskove) eller opdyrkning af vandhulsnære arealer.

Søen øst for staldanlægget er de nærmeste potentielle yngle- og rasteområde for Stor Vandsalamander.

Andre dyre- og plantearter

Bæveren er aktiv i Flynder Å-systemet.

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 nær staldanlægget. Den daglige drift af staldanlægget forventes dog ikke at ændres på en måde, der medfører forøget støj, vibrationer eller andet, som kan påvirke bilag IV-arter. Der indgår ikke nybyggeri i projektet, og ammoniakpåvirkningen 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 opsplnitning 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 forstyrrelser, 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



Lemvig Kommune
Teknik & Miljø
Rådhusgade 2
7620 Lemvig
teknik@lemvig.dk

13-09-2017

Ansøgning om tilladelse efter § 16b i husdyrbrugsloven – Røjgårdvej 15, 7660 Bækmarksbro v/ Hendrik Teunis Biesheuvel

På vegne af Hendrik Teunis Biesheuvel søges der om tilladelse til ændring af dyreholdet på kvægejendommen beliggende Røjgårdvej 15, 7660 Bækmarksbro. Ansøgningen er begrundet i ønsket om en forøgelse af dyreholdet (antallet af opdræt) i fht. gældende § 11 miljøgodkendelse (2009) og efterfølgende tilpasning af dyreholdet efter anmeldt skift i dyretype (2012). Udvidelsen af dyreholdet sker i det eksisterende staldanlæg, hvor der ikke foretages ændringer. Der søges om tilladelse efter § 16b i husdyrbrugsloven.

Oplysninger til §16b

Oplysninger, jf. Bilag 1A fremgår af elektronisk ansøgningsskema nr. 200514.

Oplysninger, jf. Bilag 1B svarer til beskrivelser i gældende miljøgodkendelse samt indtastet i elektronisk ansøgningsskema nr. 200514. Der ændres ikke på staldindretning eller bygninger. Dyreholdet består af malkekvæg med opdræt, en avlstyr og enkelte fedekalve¹. Produktionsarealet er opmålt, og der er skrabeanlæg på alle spaltegulve, dog fratrukket et mindre gangareal. Effekten af spalteskrabere er jf. Miljøstyrelsens udmelding af 30/8 2017 sat til 26%. Opdræt op til ca. 7 mdr. går på dybstrøelse, og alle dyrene kommer på græs. Anlæggets samlede ammoniakudledning svarer til det vejledende niveau for BAT i eksisterende stalde. Grænseværdier for lugtpåvirkning ved naboer og for ammoniakpåvirkning af naturområder er overholdt.

Siden miljøgodkendelsen fra 2009 er der etableret frekvensstyring af vacuum-pumpe, hvilket giver et reduceret energiforbrug. Siden miljøtilsynet i 2017 er der rensed afløb ved maddingsplads og etableret afløb i begge sider af ensilageplads. Der bliver etableret fast bund under olletank i maskinhuset i efteråret 2017. Bunden støbes samtidig med etablering af en ny udendørs mælketank.

Evt. spørgsmål eller behov for uddybning kan rettes til undertegnede.

¹ Avlstyr og fedekalve kunne oprettes som en separat gruppe af "ammekøer, slagtekalve", men da de udgør så lille en del af besætningen, antages de at indgå i gruppen af "malkekøer, kvier og stude" på en del af det samlede produktionsareal. Opdræt over 6 mdr., der går på dybstrøelse, er oprettet som en gruppe "malkekøer, kvier og stude" på et selvstændigt produktionsareal i stalden "Opdræt dybstrøelse"

Lemvig Kommune
Teknik & Miljø
Rådhusgade 2
7620 Lemvig
teknik@lemvig.dk

27-10-2017

**Ansøgning om tilladelse efter § 16b i husdyrbrugsloven – Rølgårdvej 15, 7660 Bækmarksbro v/
Hendrik Teunis Biesheuvel**

Tilretning af ansøgning indsendt 13-09-2017

Produktionsarealerne og produktionerne er tilrettet lidt for at øge godkendelsens fleksibilitet. Nedenstående skema viser opsætningen.

Produktionsarealerne excl. gang- og nakkebomsarealer, foderbord mv. er opmålt, se vedlagte bygningskiltser. I ansøgningskemaet er indtastet det opmålte areal for spaltegulvsarealer (omtrent). I ansøgningskemaet er indtastet lidt større arealer for dybstrøelse, fordi disse arealer relativt nemt kan udvides, og fordi ændringen ikke har betydning for BAT. Produktionerne er oprettet som flex-grupper, der gælder alle kvæg.

| Staldafsnit (areal indtegnet) | Produktion/dyr og staldkategori | Produktion bemærkning | BAT-status | Mdr. ude- gående | Produktionsareal, m ² | | |
|--|---|-----------------------------|--------------|------------------------|----------------------------------|--------|----------------------------|
| | | | | | Opmålt, ca. | Ansøgt | Indtastet Nudrift 8-års |
| Opdræt i sengestald (1139 m ²) | Flex alle kvæg Sengestald med spalter | Med skraber (effekt 26%) | Eksisterende | 6 | 500 | 500 | 500 |
| | Flex alle kvæg Sengestald med spalter | | Eksisterende | 6 | 15 | 50 | 50 |
| Opdræt dybstrøelse (304 m ²) | Flex alle kvæg Dybstrøelse | | Eksisterende | 2 | 113 | 200 | 200 |
| Kostald (1807 m ²) | Flex alle kvæg Sengestald med spalter | Med skraber (effekt 26%) | Eksisterende | 2 | 986 | 1000 | 1000 |
| | Flex alle kvæg Dybstrøelse | | Eksisterende | 0 | 108 | 200 | 200 |
| Kalvehytter (381 m ²) | Kalve Dybstrøelse | | Eksisterende | 0 | 75 | 200 | 200 |
| Sum | | | | | | 2150 | 2150 |

Evt. spørgsmål eller behov for uddybning kan rettes til undertegnede.



Med venlig hilsen

Lotte Stilling Nielsen

Miljørådgiver

Tlf. 9663 0556 Mobil: 4018 2554

Mail: lsn@lemvig-landbo.dk

Bilag 2a

Sept. 2017

NY STALD

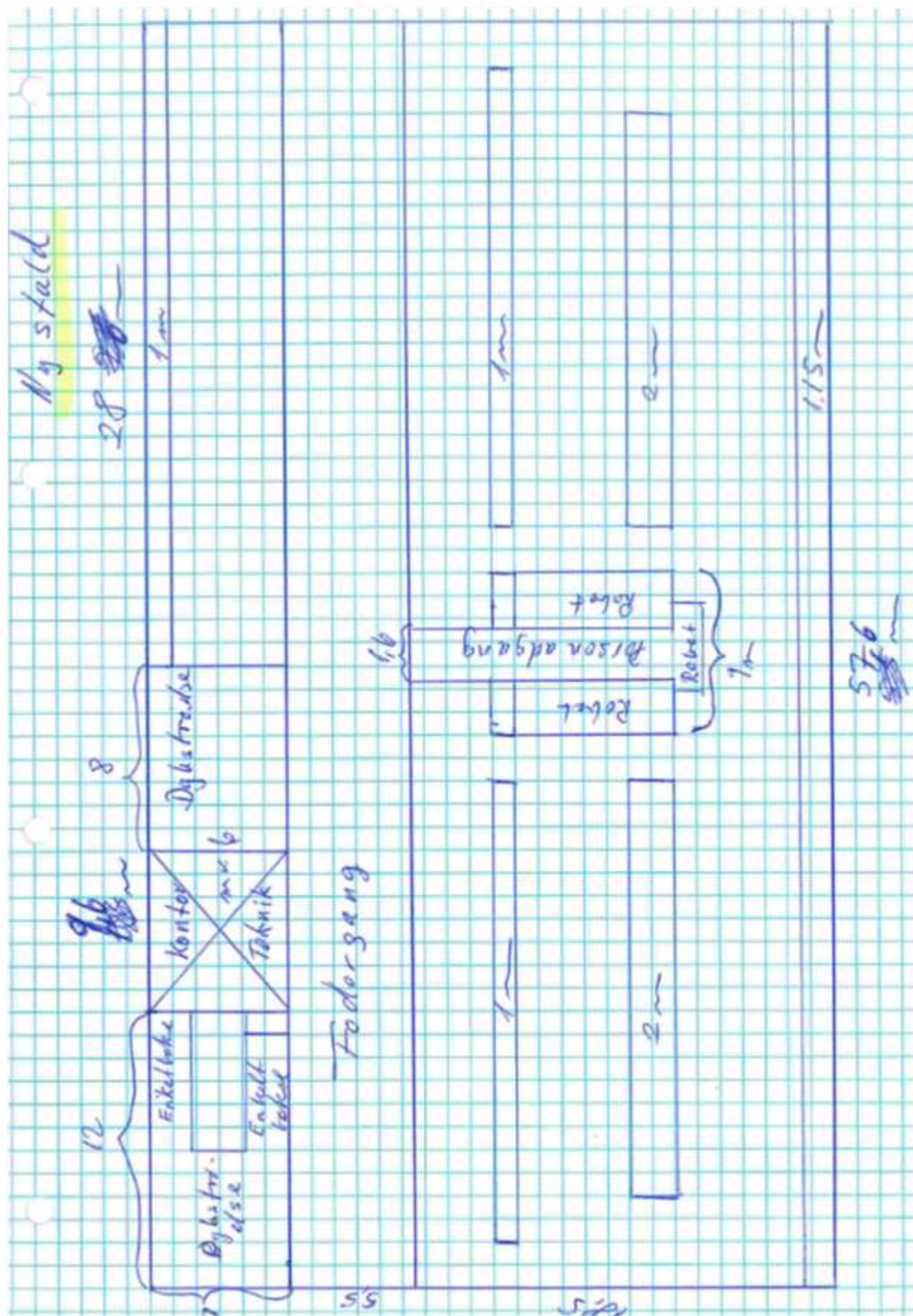
Kostald, rabat side

| | |
|---|-------------------------------------|
| Zelt $57 \times 18,5 =$ | 1055 m^2 |
| Rabat + gang $(8 \times 3) \cdot (3 \times 15)$ | $- 77 \text{ m}^2$ |
| Foren malkeløn $20 \times 1,0 \times 2$ | } $- 142 \text{ m}^2$ |
| $18 \times 1,0 \times 2$ | |
| $57 \times 1,5$ | |
| Rest til køre areal | <u>846 m^2</u> |

Galdko side:

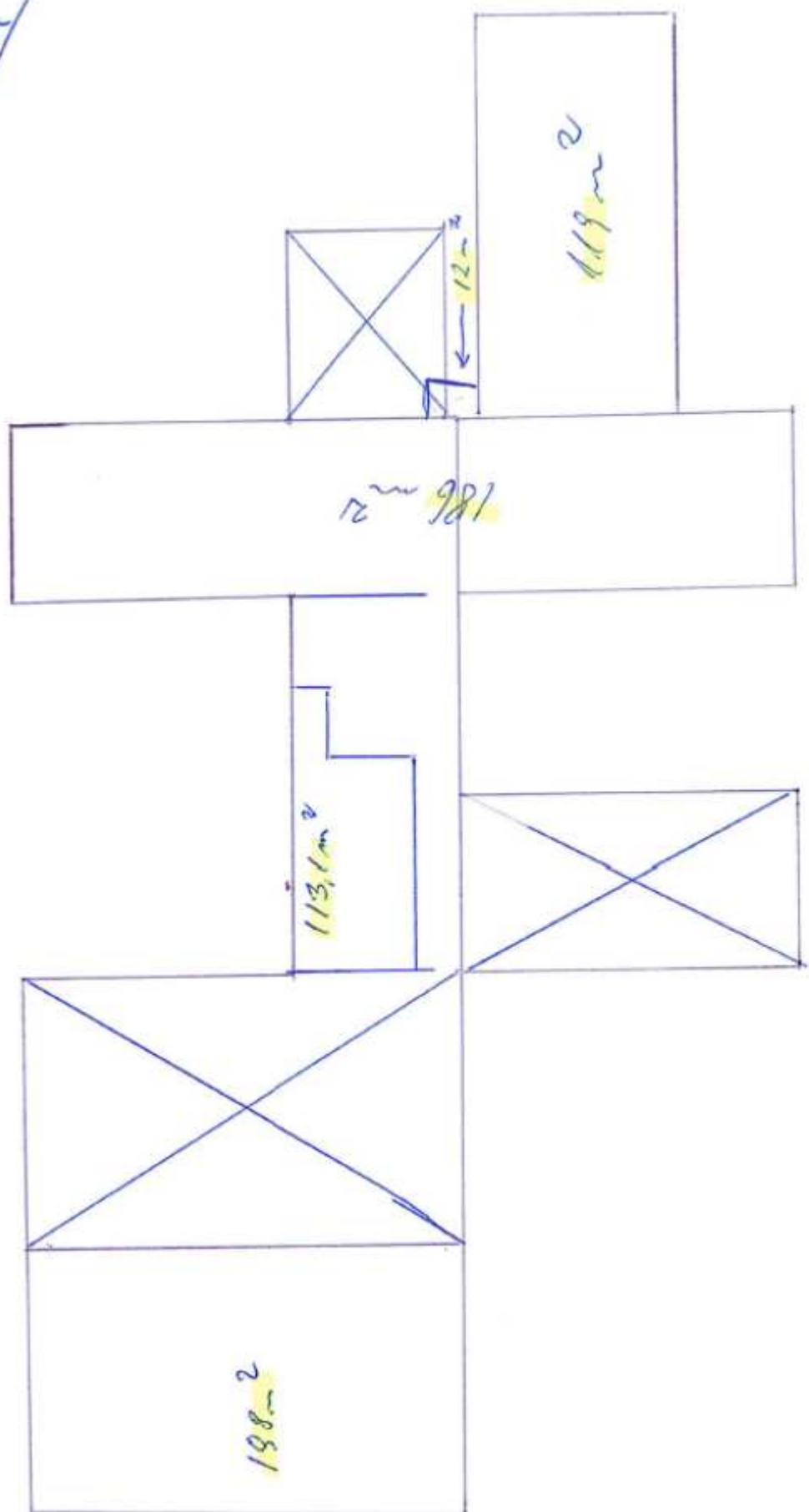
| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Sengebæse ielt $6 \times 28 =$ | 168 m^2 |
| Foren malkeløn 1×28 | 28 m^2 |
| | <u>140 m^2</u> |

| | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|------------------|--------------------|
| ko Dygeststrelse 8×6 | 48 m^2 | | |
| Købe Dygeststrelse $(78 - 18)$ | <u>60 m^2</u> | | |
| side { | Store hytter $12 \times 4 =$ | 48 m^2 | } 75 m^2 |
| | Små hytter 2×11 | 22 m^2 | |
| | små hytter $1,25 \times 4$ | 5 m^2 | |

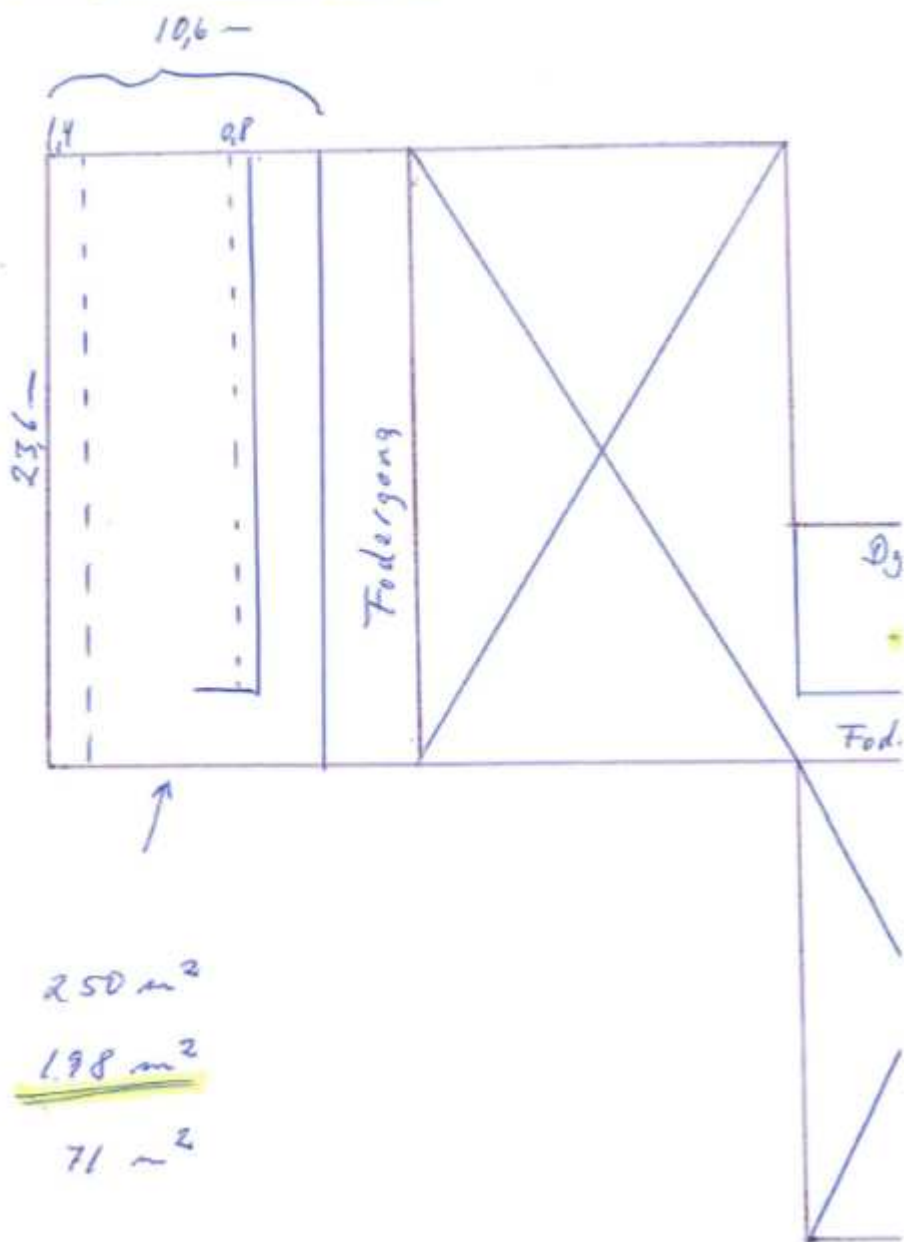


Gl. stald

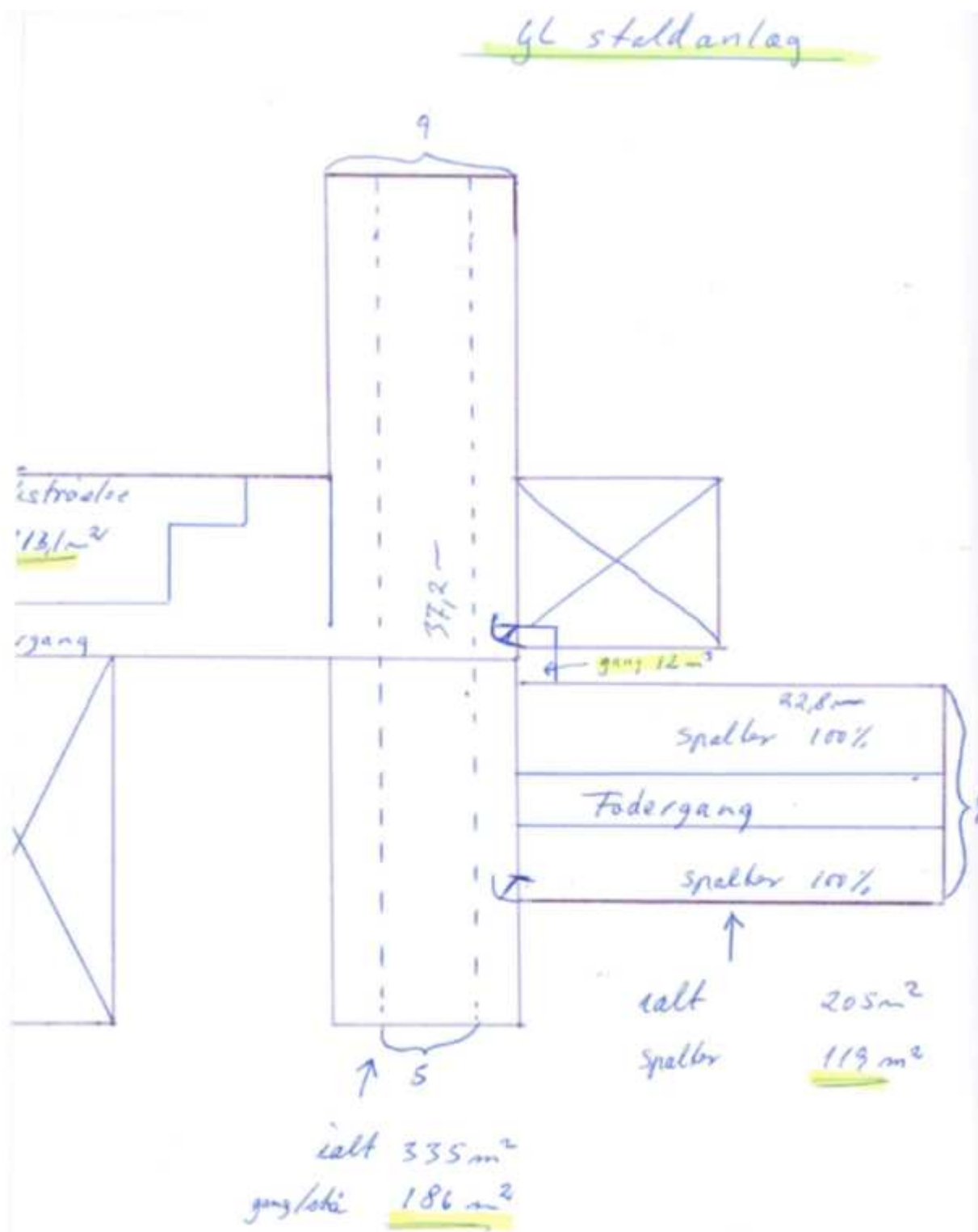
Areaer der har til rådighed (gang + del af læs)



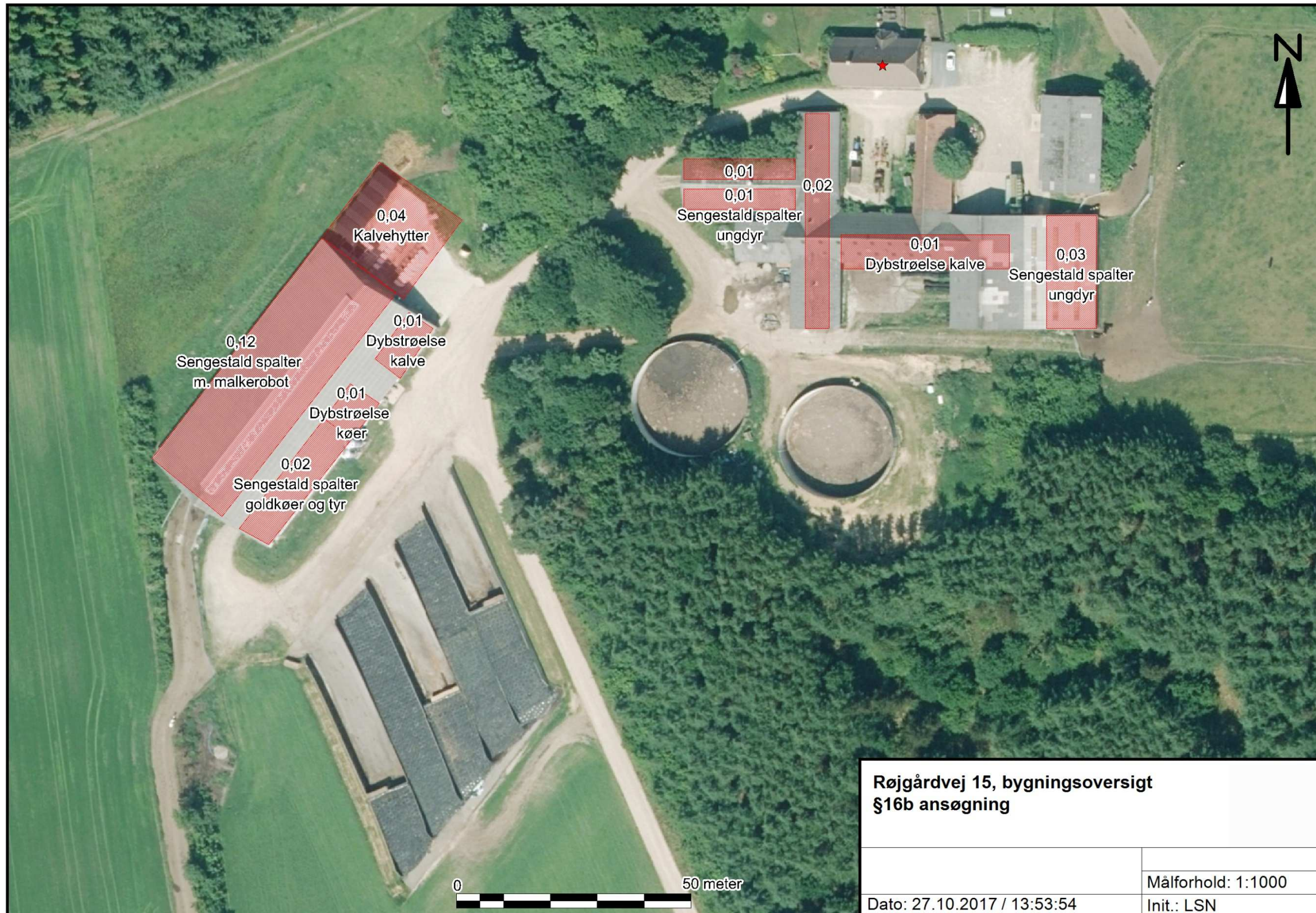
Nyt helvtæg



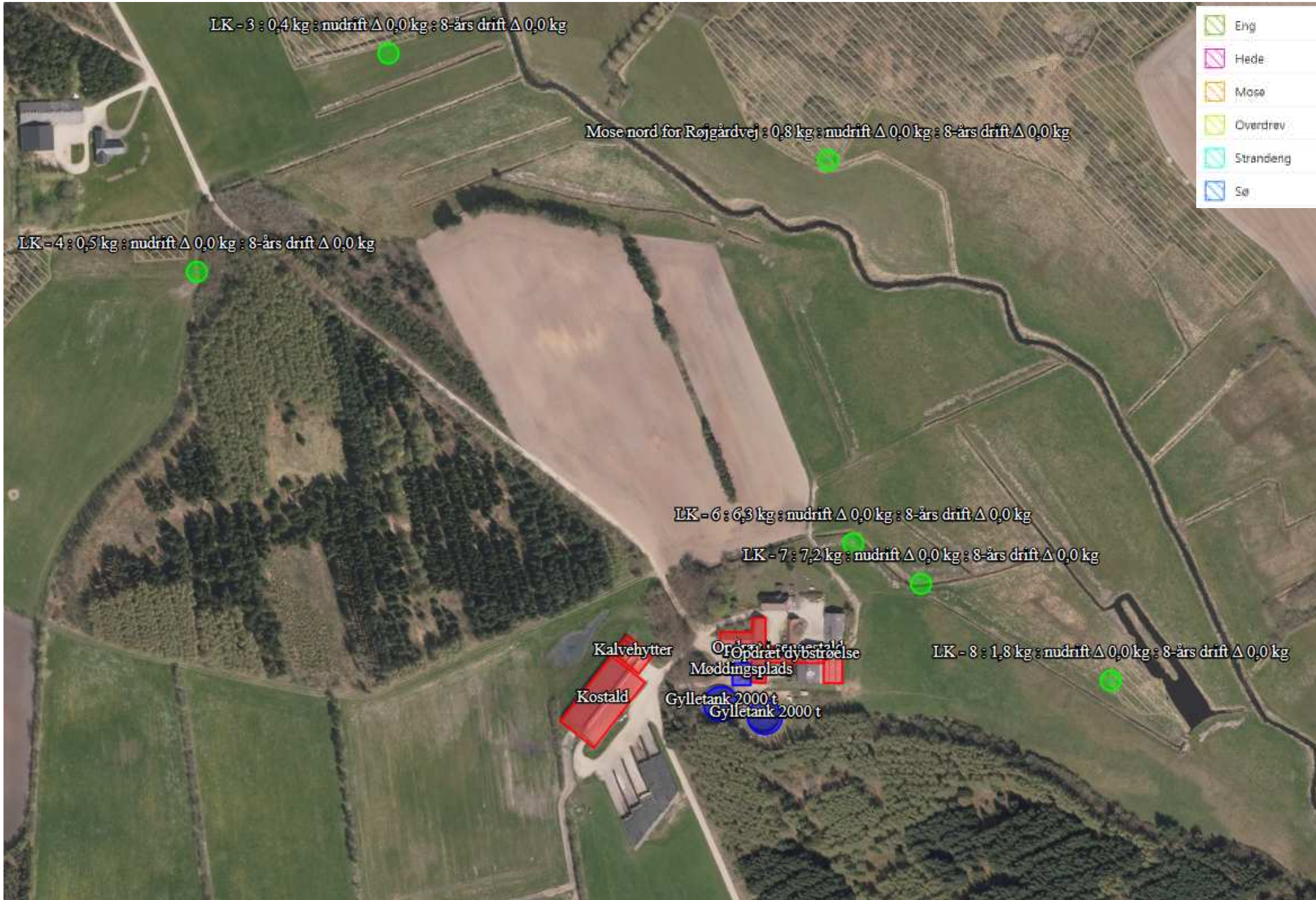
| | |
|--------------|--------------------------|
| ungdyrstald: | |
| i alt | 250 m ² |
| gang/stæ | <u>198 m²</u> |
| Fodergang ca | 71 m ² |



Bilag 2b



Bilag 3



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, autobranche og oplag af olie i henhold til olietanksbekendtgørelsen, 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 |



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

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 Lørvig Kommune.

Indendørs opbevaring

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

Anvendes der spildbakke eller opkant omkring oplaget, skal dette indrettes således, 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, således regnvand og sne ikke kan trænge ind. Bundens skal være tæt og uden afløb, således 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 Lørvig Kommunes Byggaafdeling, forinden en sådan plads etableres.





Midlertidig oplag

Ved forskellige arrangementer, sportslige m.m. og på byggepladser, 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 opsamlés 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 Lønvig 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 uholdet anmeldes til Lønvig Kommunes miljøafdeling.

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 Lønvig Kommune dispensere fra reglerne efter særskilt ansøgning.

Forskriftens regler er ikke til hindre for, at Miljøafdelingen ved Lønvig 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

