

Returadresse
Land og Vand, Landbrug
Smed Sørensens vej 1, 6950 Ringkøbing



Lone Halling Bojesen
Gåsdalvej 26
6920 Videbæk

Ringkøbing-Skjern Kommune

Sagsbehandler
Poul Bennetzen
Direkte telefon
99 74 1560
E-post
Poul.Bennetzen@rksk.dk

Dato
7. juli 2017
Sagsnummer
16-029223

Revurdering af §11 miljøgodkendelse af husdyrbruget på adressen Gåsdalvej 26, 6920 Videbæk



Virksomhedens art:
Matrikel nr.:
Betegnelse:

Blandet brug –kvæg og mink
1gø, Viumkrog, Nr. Vium
Husdyrbrug omfattet af § 11 stk. 3 i
Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse
m.v. af husdyrbrug

Tilsynsmyndighed:
Kvalitetssikret af:

Ringkøbing-Skjern Kommune
Anne Marie Susgaard, Ringkøbing-Skjern
kommune

Stamblad:

Bedriftens ejer og driftsansvarlig	Lone Halling Bojesen Gåsdalsvej 26, Trolldhede, 6920 Videbæk	
Bedriftens adresse	Nygård Gåsdalsvej 26, Trolldhede, 6920 Videbæk	
Bedriftens miljøkonsulent	Rikke Ilsøe Mogensen Herningvej 3-5, 6950 Ringkøbing Fastnet telefon: 96 80 12 00 E-mail: rim@vj1.dk	
Bedriftens matrikelnumre	1tq	Viumkrog Nr. Vium
	1lt	Viumkrog Nr. Vium
	1gø	Viumkrog Nr. Vium
	1nc	Viumkrog Nr. Vium
	1tf	Viumkrog Nr. Vium
Kommune	Ringkøbing-Skjern Kommune	
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	12175701 / 1000344273 / 56846	
Ejendomsnummer	7600034880	
Bedriftens betegnelse	Husdyrbrug omfattet af § 11 stk. 3 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug	
Ansøgning nr.	95.875 ver. 2 downloadet d. 3/2-17	

Oplysninger om husdyrbruget:

Dyrehold	Nuværende produktion		Fremtidig produktion	
	Antal	DE	Antal	DE
Malkekøer, tung race	48	64,42	48	64,42
Ammekøer, 400-600 kg	35	21,88	35	21,88
Kvier/stude, tung race, 6 mdr.- kælving	70	35,00	70	35,00
Tyrekalve, tung race, 40-220 kg	45	5,29	45	5,29
Ungtyre, tung race, 130-350 kg	184	38,01	184	38,01
Ungtyre, tung race, 220-450 kg	45	11,76	45	11,76
Ungtyre, tung race, 6 mdr. - slagting 440 kg	25	6,25	25	6,25
Tyrekalve, tung race, 0-6 mdr.	25	2,94	25	2,94
Småkalve, tung race, 0-6 mdr.	20	5,40	20	5,40
Årstæver i mink	300	10,34	300	10,34
I alt		201,29		201,29

INDHOLDSFORTEGNELSE:

STAMBLAD:	2
OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET:	3
1. BAGGRUND.....	5
2. REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE.....	6
2.1 REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE.....	6
2.2 AFGØRELSEN	6
3. VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN	8
3.1 GENERELLE FORHOLD	8
3.2 NYE VILKÅR GIVET VED PÅBUD	8
4. FORMALIA.....	8
4.1 LOVGRUNDLAG	8
4.2 OFFENTLIGHED.....	9
4.3 KLAGEVEJLEDNING	9
4.4 RETSBESKYTTELSE OG NÆSTE REVURDERING.....	10
5. BAGGRUND FOR AFGØRELSE.....	12
5.1 MILJØTEKNISK REDEGØRELSE	12
5.2 OPLYSNINGER OM STALDANLÆG OG BESÆTNING	13
5.3 STALDANLÆG OG OPBEVARING AF GØDNING.....	14
5.4 SPILDEVAND, AFFALD, TRANSPORT OG FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER	14
5.5 LUGT	14
5.6 NATURBESKYTTELSE, HABITATVURDERING, BILAG IV OG AREALDRIFT	15
5.7 HUSDYRBRUGETS OPHØR.....	18
5.8 BEREDSKABSPLAN.....	18
5.9 BAT (BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK/ RENERE TEKNOLOGI).....	18
6. ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK (BAT).....	22
BILAG 1. OVERSIGTSKORT, SAMLEDE ANLÆG.....	24
BILAG 2A. BEREGNINGSPUNKTER TIL KATEGORI 1-NATUR.....	25
BILAG 2B. OVERSIGT OVER BEREGNINGSPUNKTER I TILLÆGSGODKENDELSE 2014.....	26
BILAG 3: AFGRÆSNINGSAREALER	27
BILAG 4: KATEGORI 1 NATUR OG §3 NATUR	28
BILAG 5: UNDERSKREVNE AFGRÆSNINGSAFTALE	29

Copyright

Kortmateriale er gengivet af Ringkøbing-Skjern Kommune med tilladelse fra Kort- og matrikelstyrelsen. Copyright Kort- og matrikelstyrelsen 1992 /KD.86.1033.

Luftfotos – Danmarks Digitale Ortofoto – er gengivet af Ringkøbing-Skjern Kommune med tilladelse fra Cowi. **DDO ©, Copyright COWI.**

1. Baggrund

Miljøgodkendelser af husdyrbrug meddelt efter Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug skal regelmæssigt tages op til revurdering og om nødvendigt ajourføres i lyset af den teknologiske udvikling. Den første revurdering sker 8 år efter miljøgodkendelsen er meddelt, og de efterfølgende revurderinger skal ske mindst hvert 10. år.

Det fremgår af § 41, at revurderingen gennemføres ved påbud efter lovens § 39. Revurderingen skal resultere i en afgørelse, hvor vilkårene i den oprindelige godkendelse enten skærpes ved påbud eller i en afgørelse, hvor der ikke findes anledning til at skærpe.

Der skal meddeles påbud i disse situationer:

- Nye oplysninger om forureningens skadelige virkning
- Uforudsete skadevirkning
- Forureningen større end forudsat ved godkendelse
- Væsentlige ændringer i BAT
- Hensyn til driftssikkerhed

En revurderingsafgørelse er ikke en ny godkendelsehandling. Derfor kan en revurdering ikke indebære en udvidelse eller ændring af den oprindelige godkendelse, der kan medføre forøget forurening.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Det væsentligste formål med den regelmæssige revurdering er, at det løbende sikres, at husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). BAT skal sikre, at forureningen fra husdyrbruget til stadighed begrænses mest muligt. Der skal således stilles skærpede vilkår, hvis væsentlige ændringer i BAT skaber mulighed for betydelig nedbringelse af emissionerne, uden det medfører uforholdsmæssige store omkostninger.

Beskyttelsesniveau

Revurderingen giver ikke mulighed for at gennemføre vurderinger efter habitatbekendtgørelsen, idet der er tale om eksisterende brug, der fortsætter uændret.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen giver hjemmel til, at bekendtgørelsens beskyttelsesniveauer skal gælde i revurderingssager i det omfang det udtrykkelig fremgår af bilag 3 til bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug. Det betyder, at husdyrbruget alene skal leve op til kravet til totaldeposition med ammoniak til kategori 1 og 2 natur ved revurderingen evt. efter en fastsat tidsfrist.

Påbud – ud over, hvad der følger af BAT – skal således være begrundet i en væsentlig forurening, hvor der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse eller forureningen i øvrigt går ud over det, der blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.

I revurderingen er afgørelser fra Natur- og miljøklagenævnets afgørelser på området inddraget. (NMK-132-00151 af 27. april 2012, NMK-135-00013 af 4. juli 2012 og NMK-135-00005 af 31. maj 2012 m.fl.)

2. Revurdering af miljøgodkendelse

2.1 Revurdering af miljøgodkendelse

Godkendelser:

Ringkøbing-Skjern Kommune har den 14. august 2008 miljøgodkendt husdyrbruget på Gåsdalvej 26, 6920 Videbæk. Miljøgodkendelsen er givet i henhold til §11 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, og omfatter anlægget, dyreholdet og arealer.

Husdyrbruget blev godkendt til en produktion på 48 malkekøer, 51 ammekøer (400-600 kg), 83 kvier/stude (6 mdr.-kælvning), 22 småkalve (0-6 mdr.), 25 tyrekalve (0 – 6 mdr.), 45 tyrekalve (40-220 kg), 184 ungtyre (130-350 kg), 45 ungtyre (220-450 kg) og 25 ungtyre (6 mdr.- slagting 440kg) alle i tung race, svarende til 213,57 (beregnet ud fra nugældende omregningsfaktor for DE).

Ringkøbing-Skjern kommune har den 16. april 2014 meddelt en tillæg til miljøgodkendelsen således, at produktionen blev godkendt til 48 malkekøer, 35 ammekøer (400-600 kg), 70 kvier/stude (6 mdr.-kælvning), 45 tyrekalve (40-220 kg), 184 ungtyre (130-350 kg), 45 ungtyre (220-450 kg), 25 ungtyre (6 mdr.- slagting 440 kg), 25 tyrekalve (0 – 6 mdr.), 20 småkalve (0 - 6 mdr.), alle i tung race og 300 årstæver i mink, svarende til 201,29 (beregnet ud fra nugældende omregningsfaktor for DE).

Revurdering:

I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 40 skal godkendelser meddelt efter Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Første gang dog efter 8 år, hvor retsbeskyttelse udløber.

Denne revurderingen tager udgangspunkt i ejendommens miljøgodkendelse samt de supplerende oplysninger, som ansøger og konsulent har indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk som fiktiv beregningsskema nr. 95.875 med tilhørende bilag version 2, downloadet den 3. februar 2017.

Revurderingen giver ikke tilladelse til at øge eller ændre dyreholdet, og der er derfor ikke tale om nogen mervirkning af omgivelserne. Revurderingen er baseret på oplysningerne i ansøgningen samt efterfølgende beregninger.

Ringkøbing-Skjern Kommune har revurderet miljøgodkendelsen af husdyrbruget Gåsdalvej 26, 6920 Videbæk og meddeler afgørelse om, at vilkårene ændres som angivet i afsnit 3. Revurdering fastsætter de vilkår, der skal gælde for den fortsatte drift af ejendommen (jf. afsnit 3). Afgørelsen træffes med hjemmel i husdyrbruglovens § 39, jf. § 41.

2.2 Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune revurderer hermed §11 miljøgodkendelsen af husdyrbruget på ejendommen matr. nr. 1gø mfl., Viumkrog, Nr. Vium beliggende på adressen Gåsdalvej 26, 6920 Videbæk.

Revurderingen er en tilladelse til, at virksomheden fortsat kan producere på de gældende vilkår suppleret med de nye vilkår meddelt ved påbud (jf. afsnit 3.2).

Husdyrbrugets ejer er forud for afgørelse forvarslet om påbuddet og har modtaget udkastet til afgørelse.

Afgørelsen træffes i henhold til §§ 39, jævnfør § 41 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Husdyrbruget skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, samt supplerende oplysninger, indkommet til Ringkøbing-Skjern Kommune i forbindelse med sagsbehandlingen, med mindre vilkårene i denne revurdering og generel lovgivning, stiller skærpede krav.

Afgørelsen om revurdering af §11 miljøgodkendelse af husdyrbruget på Gåsdalvej 26, 6920 Videbæk meddeles på baggrund af, at Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik, og at husdyrbruget fortsat kan producere på de gældende vilkår suppleret med de nye vilkår meddelt ved påbud.

Vi anmoder om, at Ringkøbing-Skjern Kommune bliver orienteret, såfremt der sker ændringer i ejerforhold eller af driftsansvarlig.

3. Vilkår for miljøgodkendelsen

3.1 Generelle forhold

Den gennemførte revurdering giver anledning til, at Ringkøbing-Skjern Kommune tilføjer nye vilkår ved påbud.

De nye vilkår er gældende fra tidspunktet for meddelelse af revurderingen. Vilkår meddelt i forbindelse med revurderingen har ingen retsbeskyttelse.

Vilkår meddelt som påbud efter husdyrbruglovens § 39, jævnfør § 41 kan påklages i henhold til klagevejledningen i afsnit 4. Ringkøbing-Skjerns kommunes afgørelse om, hvilke eksisterende vilkår der skal videreføres, samt hvilke der er ophævet kan ligeledes påklages.

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler, love og bekendtgørelser, også selv om disse regler er skærpente i forhold til denne revurdering.

Nedenstående nye vilkår gives som påbud med hjemmel i Husdyrlovens § 39, jf. §41:

3.2 Nye vilkår givet ved påbud

Drift og indretning

- 1) Ejendommens beredskabsplan/driftsforskrift skal til en hver tid være ajourført
- 2) Ved ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Blandt andet skal stoffer, der kan forurene jord, grundvand og overfladevand, samt affald bortskaffes efter gældende regler.

4. Formalia

4.1 Lovgrundlag

Revurdering af miljøgodkendelsen er foretaget på baggrund af nedenstående lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der gælder på godkendelsestidspunktet).

Der gøres opmærksom på, at ansøger selv har ansvar for at indhente nødvendige godkendelser/tilladelser i henhold til anden lovgivning.

- Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, nr. 442 af 13. maj 2016 (Husdyrloven).
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 44 af 11. januar 2016 (Husdyrbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr., nr. 1318 af 26. november 2015 (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).

- Bekendtgørelse om pelsdyrfarme m.v. nr. 1428 af 13. december 2006 (Pelsdyrbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, nr. 121 af 26. januar 2017 (Naturbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 926 af 27. juni 2016.
- Bekendtgørelse om affald, nr. 1309 af 18. december 2012.
- Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines nr. 1611 af 10. december 2015 (Olietankbekendtgørelsen).

4.2 Offentlighed

I sager om revurdering skal kommunen lade offentligheden vide, når den indleder en revurdering. Denne indledning af revurderingen har været annonceret på kommunens hjemmeside www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug i perioden fra den 9. september 2016 til den 30. september 2016.

Når et udkast til revurderingen af miljøgodkendelsen foreligger, vil enhver, der har bedt om udkastet under den indledende annoncering, få lejlighed til at kommentere dette indenfor en frist på 3 uger efter modtagelse af udkastet. Ingen har anmodet om at få udkastet tilsendt i offentlighedsfasen.

Ansøger og konsulent har modtaget udkastet til revurdering i perioden fra 27. juni til den 3 juli 2017. Dette betragtes som en forudgående varsel om påbud.

Ringkøbing-Skjern Kommune har vurderet, hvorvidt der er parter, der er individuelt berørt af afgørelsen jf. Forvaltningslovens § 19. Det er vurderet, at der ikke er parter ud over ansøger i den aktuelle afgørelse.

Afgørelse om revurdering vil blive offentliggjort fredag den 7 juli 2017 på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside på www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug.

4.3 Klagevejledning

I henhold til Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug kapitel 7, kan der klages over miljøgodkendelsen af ansøgeren, Miljøministeriet, samt enhver, der må antages, at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af de myndigheder og organisationer, der angivet i lovens § 85-87.

Ansøgeren vil få besked, hvis der klages over afgørelsen.

For behandling af klager, der indbringes for nævnet, herunder anmodning om genoptagelse, betaler klager et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende.

Klagegebyret tilbagebetales, hvis du får helt, eller delvis medhold i din klage, hvis den påklagede afgørelse ændres, eller ophæves, eller klagen afvises, som følge af overskredet frist, manglende klageberettigelse, eller fordi klagen ikke er omfattet af klagenævnets kompetence.

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmål ifølge § 90 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug være anlagt inden 6 måneder efter, at sagen er offentliggjort.

Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen. Klagen skal være modtaget og registreret senest den 4. august 2017.

Indsendelse af klage

Det er obligatorisk for klager, at bruge Miljø- og Fødevareklagenævnets digitale Klageportal, med mindre, du har fået en tilladelse fra Miljø- og Fødevareklagenævnet, der fritager dig for, at anvende den digitale Klageportal. I nedenstående tekst kan du se, hvordan du skal bruge den digitale Klageportal.

Digital Klageportal

Hvis du ønsker, at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager, via Klageportalen. Du kan finde et link 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, 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. Du betaler klagegebyret med betalingskort i Klageportalen.

Anmodning om fritagelse for indsendelse, via klageportal

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal, som udgangspunkt, afvise en klage, der ikke er indsendt via Klageportalen. Hvis du ønsker, at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende din klage og en begrundet anmodning til Ringkøbing-Skjern Kommune, Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing. Ringkøbing-Skjern Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hjælp til klage

Miljø- og Fødevareklagenævnet stiller i et vist omfang, en supportfunktion til rådighed ved oprettelse af en klage. Supportfunktionen kan kontaktes pr. tlf.: 7254 1101, eller på mail: nh@naevneneshus.dk. De kan kontaktes på følgende tidspunkter: man.-tors. 10.00-15.00, fre. 10.00-14.00.

4.4 Retsbeskyttelse og næste revurdering

Vilkårene er gældende fra tidspunktet for meddelelse af revurderingen. Vilkår meddelt i forbindelse med revurderingen har ingen retsbeskyttelse.

Revurderingen ændrer ikke regelgrundlaget for kontinuitetsbrud for miljøgodkendte husdyrbrug.

Bedriftens miljøgodkendelse skal, jf. § 40 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den næste regelmæssige revurdering for husdyrbruget forventes at finde sted i 2027

På vegne af Teknik- og Miljøudvalget



Ivan Thesbjerg
Fagleder



Poul Bennetzen
Land og Vand, Landbrug

Land og Vand, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune

Ringkøbing-Skjern Kommune

Kopi af udkast til revurdering er sendt til:

Ansøger:

- Lone Halling Bojesen, Gåsdalsvej 26, Trolldhede, 6920 Videbæk

Konsulent:

- Rikke Ilsøe Mogensen, Herningvej 3-5, 6950 Ringkøbing, E-mail: rim@vjl.dk

Kopi af revurdering er sendt til:

- Konsulent Rikke Ilsøe Mogensen, Herningvej 3-5, 6950 Ringkøbing, E-Mail: rim@vjl.dk
- Ringkøbing-Skjern museum, Arkæologisk Afdeling v/Torben Egebjerg, e-mail: post@arkvest.dk
- Det økologiske Råd, 2200 København N, e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, e-mail: natur@dof.dk, ringkoebing-skjern@dof.dk
- Sundhedsstyrelsen, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg, e-mail: senord@sst.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Naturfredning, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-mail: dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomiteé for Ringkøbing-Skjern Kommune, e-mail: dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk,
- Naturstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, e-mail: nst@nst.dk
- Friluftsrådet Midt-Vest, e-mail: midtvestjylland@friluftsradet.dk

5. Baggrund for afgørelse

Oplysninger om husdyrbrugets indretning og drift stammer hovedsagelig fra ansøgningsmateriale indhentet i forbindelse med denne revurdering samt fra supplerende oplysninger indhentet efter modtagelsen af ansøgningen.

Der er ifølge ansøgningen anvendt fiktiv skema nr. 95.875 version nr. 2 genberegnet og downloadet den 3. februar 2017.

5.1 Miljøteknisk redegørelse

Ringkøbing-Skjern Kommune har den 14. august 2008 miljøgodkendt husdyrbruget på Gåsdalvej 26, 6920 Videbæk. Miljøgodkendelsen er givet i henhold til §11 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, og omfatter anlægget, dyreholdet og arealer på ejendommen Gåsdalvej 26, 6920 Videbæk.

Godkendelsen omfattede bl.a. en samlet årlig produktion på 48 malkekøer, 51 ammekøer (400-600 kg), 83 kvier/stude (6 mdr.-kælvning), 22 småkalve (0-6 mdr.), 25 tyrekalve (0 - 6 mdr.), 45 tyrekalve (40-220 kg), 184 ungtyre (130-350 kg), 45 ungtyre (220-450 kg) og 25 ungtyre (6 mdr.- slagting 440kg) alle i tung race, svarende til 213,57 (beregnet ud fra nugældende omregningsfaktor for DE).

Ringkøbing-Skjern kommune meddelte den 16. april 2014 et tillæg til miljøgodkendelsen således, at produktionen er godkendt til 48 malkekøer, 35 ammekøer (400-600 kg), 70 kvier/stude (6 mdr.-kælvning), 45 tyrekalve (40-220 kg), 184 ungtyre (130-350 kg), 45 ungtyre (220-450 kg), 25 ungtyre (6 mdr.- slagting 440 kg), 25 tyrekalve (0 - 6 mdr.), 20 småkalve (0 - 6 mdr.), alle i tung race og 300 årstæver i mink, svarende til 201,29 (beregnet ud fra nugældende omregningsfaktor for DE).

Kommunens bemærkninger og vurdering

Revurderingen giver ikke tilladelse til at øge eller ændre dyreholdet, og der er derfor ikke tale om nogen merpåvirkning af omgivelserne.

Dyreenheder er beregnet efter de omregningsfaktorer i husdyrgødningsbekendtgørelsen, som er gældende på ansøgningstidspunktet for revurdering.

5.2 Oplysninger om staldanlæg og besætning

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

Kategori	Staldsystem	Antal årsdyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg) / Alder ind	Udgangs vægt (kg) / Alder ud	Antal sti-pladser
Minkhaller						
Årstæver i mink	Proteinindhold 31% af OE uge 30-47, gødningsrende over 32 cm, ingen krav til halm, 2 ugentlig tømninger af gyllerender	300	10,34			
Eksisterende stald ("Ny stald")						
Tyrkalve, tung race	Dybstrøelse (hele arealet)	45	5,29	40 kg	220 kg	
Tyrkalve, tung race	Dybstrøelse (hele arealet)	25	2,94	40 kg	230 kg	15
Tyrkalve, tung race	Spaltegulvbokse	45	11,76	220 kg	450 kg	15
Ungtyr, tung race	Spaltegulvbokse	25	6,25	230 kg	440 kg	
Ungtyr, tung race	Spaltegulvbokse	184	38,01	130 kg	350 kg	
Ammeko (400-600 kg)	Trædeudmugning	35	21,88			
Småkalve, tung race	Dybstrøelse (hele arealet)	8	2,16	0,0 mdr.	6,0 mdr.	
Kvie/stud, tung race	Spaltegulvbokse	27	13,50	6,0 mdr.	27,0 mdr.	
Eksisterende stald ("ungdyrsstald")						
Kvie/stud, tung race	Spaltegulvbokse	43	21,50	6,0 mdr.	27,0 mdr.	
Eksisterende stald ("Halmlade")						
Småkalve, tung race	Dybstrøelse (hele arealet)	12	3,24	0 mdr.	6 mdr.	
Eksisterende stald ("mælkekvægsstald")						
Malkekøer, tung race	Bindestald med riste	48	64,42			
I alt			201,29		-	-

5.3 Staldanlæg og opbevaring af gødning

Miljøteknisk redegørelse

Minkhaller

Der er tale om nye haller. Hallerne vil fremstå med min. 36,5 cm brede gyllerender. Renderne vil blive tømt 2 gange ugentligt, og der vil blive tilført halm ad libitum. Der regnes med at proteinindholdet i foderet er på 31%. I branchen arbejdes der på, at sænke indholdet af protein i foderet og dermed reducere kvælstof i både husdyrgødning og som ammoniakfordampning.

Øvrige staldanlæg

Staldanlægget er uændret i forhold til tillægsgodkendelsen dateret 16. april 2014. Staldanlægget er beskrevet i afsnit 5.2. Oplysninger om staldanlæg og besætning.

Der ændres ikke på gyllebeholdere og opbevaringskapacitet.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Der er tale om et lovligt eksisterende husdyrbrug, hvor det ikke er påkrævet, at staldanlægget ændres. Staldanlægget skal i forbindelse med revurderingen dog leve op til BAT. I den forbindelse har Ringkøbing-Skjern kommune taget udgangspunkt i miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier for ammoniakemission.

5.4 Spildevand, affald, transport og forebyggende foranstaltninger

Miljøteknisk redegørelse

Forholdene omkring spildevand, affald, transport og forebyggende foranstaltninger er stort set uændret siden tillægsgodkendelsen dateret 16. april 2014. I forbindelse med denne revurdering er der indsendt en beredskabsplan, som et led i forebyggende foranstaltninger ved miljøuheld.

Indretning af påfyldningsplads og brug af marksprøjte samt opbevaring af kemikalier foregår i særskilt lovgivning og kontrolleres af en anden myndighed.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Der er stillet vilkår vedr. driftssikkerhed bl.a. vilkår om, at beredskabsplanen skal være ajourført.

5.5 Lugt

Miljøteknisk redegørelse

Kommunen kan ikke, i forbindelse med en revurdering, stille krav til reduktion af lugt fra staldene med mindre en eventuel lugtreduktion er økonomisk og teknisk muligt ud fra princippet om proportionalitet.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Produktionen er uændret, og der sker ikke nogen forøgelse af lugtemissionen fra staldene. Der stilles derfor ikke krav til lugtreduktionen, idet det ikke er økonomisk og teknisk muligt ud fra princippet om proportionalitet.

5.6 Naturbeskyttelse, habitatvurdering, bilag IV og arealdrift

Miljøteknisk redegørelse

Da virksomheden fortsætter uændret, er der ikke nogen meremission med ammoniak fra stald og lager eller øgning i kvælstof og fosfor ab lager.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen giver hjemmel til, at bekendtgørelsens beskyttelsesniveauer skal gælde i revurderingssager i det omfang det udtrykkelig fremgår af bilag 3 til bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug. Husdyrbruget skal leve op til kravet til totaldeposition med ammoniak til kategori 1 og 2 natur ved revurderingen evt. efter en fastsat tidsfrist.

Kategori 1-Natur

§ 7, stk. 1, nr. 1, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for Internationale Naturbeskyttelsesområder. De Natura 2000-naturtyper, som omfattes af § 7, stk. 1, nr. 1, er afgrænset til de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen. Desuden omfatter § 7, stk.1, nr. 1 heder og overdrev indenfor Internationale Naturbeskyttelsesområder, som er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven § 3.

Kategori 2-Natur

§ 7, stk. 1, nr. 2, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for Internationale Naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer, samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Kravene til ammoniakdepositionen er forskellige i de to kategorier. Kravene fremgår af nedenstående tabel. Med »totaldeposition« menes ammoniakdepositionen fra stald og lager fra hele husdyrbruget.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden ^{*)} : 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år

Påvirkningen af nærmeste Kategori 1-Natur

Umiddelbar vest for anlægget løber Vorgod Å. Vorgod Å samt naturområder langs åen er omfattet af habitatområde nr. 61 Skjern Å. Der er flere naturområder langs Vorgod Å som Naturstyrelsen har kortlagt ammoniakfølsomme. Der er tale om naturtyperne surt overdrev (nr. 6230), tidvis våd eng (nr. 6410) og våd hede (4010). Naturtyperne indgår i udpegningsgrundlaget for habitatområde nr. 61 Skjern Å. (bilag 4).

Der er foretaget ammoniakdepositionsberegninger til de 3 nærmest kategori 1 naturområder, se bilag 2.

Naturtype	Afstand (ca.meter)	Retning	Kumulation	Merdeposition (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)	Naturtilstand
Surt overdrev punkt 1	200	Syd-vest	Ja, med 1 ejendom	0,0	0,4	III. moderat tilstand
Surt overdrev punkt 2	250	Nord-vest	Ja, med 1 ejendom	0,0	0,5	II. God tilstand
Tidvis våd eng og våd hede punkt 3	200	nord	Nej	0,0	0,5	I. høj tilstand

Det gælder for alle ovenstående naturområder at de på nuværende tidspunkt afgræsses med kvæg fra ansøgers amme- og malkekvægsbesætning. Ansøgers kvæg afgræsser ejede engarealer langs Vorgod Å, som ovenstående naturområder er en del af, samt arealer tilhørende Henning Kjær Jensen, hvortil beregningspunkt 2 og 3 refererer. Denne afgræsning vil også fortsætte fremover. Der er i tillæg til miljøgodkendelsen fra 2014 stillet vilkår vedr. afgræsning. Kommunen har i den forbindelse modtaget en underskrevet kontrakt vedr. denne afgræsning, se bilag 5.

Tålegrænsen for sure overdrev vurderes til at være mellem 10-15 kg N/ha/ år.
Tålegrænsen for naturtypen tidvis våd eng og våd hede er vurderet til 15-25 kg N/ha/år.

Ringkøbing-Skjern Kommune er allerede belastet med atmosfærisk kvælstof, der kan udgøre en trussel for den beskyttede natur. Denne belastning kaldes baggrundsbelastningen, og er ifølge Danmarks Miljøundersøgelser (DMU) i 2014 beregnet til 16,5 kg N/ha/år i området omkring anlægget.

Punkt 1:

En beregning af ammoniakdepositionen til området ca. 140 meter syd for anlægget viser, at totaldepositionen til området fra det samlede produktionsanlæg maksimalt vil være på 0,4 kg N pr ha. pr. år.

Kommunen har undersøgt antallet af husdyrbrug over 75 DE ud fra kumulationsmodellen i nærheden af naturområdet, hvilket viser der er 1 husdyrbrug (Længstedal 4) indenfor de fastlagte afstande. Beskyttelsesniveauet for det konkrete naturområde er derfor fastsat til 0,4 kg N /ha/år i totaldeposition.

Beskyttelsesniveauet for det konkrete naturområde er fastsat til 0,4 kg N /ha/år og er i henhold til beregningen i ansøgningen overholdt.

Punkt 2:

En beregning af ammoniakdepositionen til området (punkt 2) ca. 180 meter nord-vest for anlægget viser, at totaldepositionen til området fra det samlede produktionsanlæg maksimalt vil være på 0,5 kg N pr ha. pr. år.

Kommunen har undersøgt antallet af husdyrbrug over 75 DE ud fra kumulationsmodellen i nærheden af naturområdet, hvilket viser der er 1 husdyrbrug (Længstedal 4) indenfor de fastlagte afstande. Beskyttelsesniveauet for det konkrete naturområde er derfor fastsat til 0,4 kg N /ha/år i totaldeposition.

Ved afgræsning kan totaldepositionskravet til kategori 1-natur på visse betingelser ændres. Kvælstoffjernelsen ved afgræsning kan inddrages i beskyttelsesniveauet, således at kravene for kategori 1-natur ændres til 0,5 i stedet for 0,4 kg N/ha, hvis husdyrbruget med henblik på naturpleje af den påvirkede natur, foretager afgræsning eller en kombination af afgræsning og slæt, som skønnes netto at fjerne kvælstof fra naturområdet. Det er et krav, at de afgræssende dyr er en del af det pågældende husdyrbrug.

Så længe mindre end 10 % af foderrationen gives som tilskudsfoder vil der netto blive fjernet kvælstof fra arealet ved afgræsning. Det skal derfor sikres, at der ikke generelt tildeles foder til de afgræssende dyr. Der er i tillægget fra 2014 til miljøgodkendelsen stillet vilkår til afgræsning.

Beskyttelsesniveauet for det konkrete naturområde kan derfor ændres til 0,5 kg N /ha/år og er i henhold til beregningen i ansøgningen overholdt.

Punkt 3:

En beregning af ammoniakdepositionen til området ca. 227 meter nord for anlægget viser, at totaldepositionen til området fra det samlede produktionsanlæg maksimalt vil være på 0,5 kg N pr ha. pr. år.

Kommunen har undersøgt antallet af husdyrbrug over 75 DE ud fra kumulationsmodellen i nærheden af naturområdet, hvilket viser der ikke er flere husdyrbrug indenfor de fastlagte afstande. Beskyttelsesniveauet for det konkrete naturområde er derfor fastsat til 0,7 kg N /ha/år i totaldeposition.

Beskyttelsesniveauet for det konkrete naturområde er fastsat til 0,7 kg N /ha/år og er i henhold til beregningen i ansøgningen overholdt.

Den ansøgte drift af anlægget vurderes ikke at ville påvirke det pågældende habitatområde og dets udpegningsgrundlag på en måde, der hindrer målopfyldelse for habitatområdet, og det kan ikke på et konkret eksperimentelt videnskabeligt grundlag dokumenteres, at ammoniakpåvirkningen fra husdyrbruget vil medføre en påviselig biologisk ændring af området, selv om beskyttelsesniveauet er overholdt.

Påvirkningen af nærmeste Kategori 2-Natur

Afstanden til nærmeste kategori 2-natur er ca. 300 m syd for anlægget. Området er et overdrev, er grænser op til habitatområdet ved Vorgod Å. Området er i Kommuneplan 2013-2025 B- målsat.

For B-målsatte områder gælder, at der er tale om store eller små områder, hvor der er arter, som forekommer hist og her i kommunen og indikerer god naturkvalitet, som er fredede med naturbeskyttelse som formål. Der er områder, som skønnes at have potentiale til at udvikle sig hen imod en A-målsætning. Målet er, at der arbejdes aktivt for en gunstig bevaringsstatus for områdernes plante- og dyreliv

Overdrevet afgræsses og vurderes kvælstoffølsom og har en tålegrænse på 10-15 kg N/ha/.

Ringkøbing-Skjern Kommune er allerede belastet med atmosfærisk kvælstof, der kan udgøre en trussel for den beskyttede natur. Denne belastning kaldes baggrundsbelastningen, og er ifølge Danmarks Miljøundersøgelser (DMU) i 2014 beregnet til 16,5 kg N/ha/år i området omkring anlægget.

En beregning af ammoniakdepositionen til området viser, at totaldepositionen til området fra det samlede produktionsanlæg maksimalt vil være på 0,3 kg N pr ha. pr. år.

Beskyttelsesniveauet for Kategori 2-natur er fastsat til en samlet belastning fra husdyrbruget på maksimalt 1 kg N/ha/år. Da totalbelastningen af naturområdet vil ligge væsentligt under 1 kg N/ha/år, er beskyttelsesniveauet til det konkrete område overholdt.

5.7 Husdyrbrugets ophør

Miljøteknisk redegørelse

Der er i den eksisterende miljøgodkendelse ingen vilkår, som beskriver, hvordan husdyrbruget skal forholde sig ved ophør.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Ringkøbing-Skjern Kommune stiller påbud om oprydning i forbindelse med bedriftens ophør, så risiko for forurening og gener i form af for eksempel lugt, fluer og skadedyr begrænses, og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende stand.

5.8 Beredskabsplan

Miljøteknisk redegørelse

Der er i forbindelse med denne revurdering udarbejdet en beredskabsplan.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Beredskabsplanen beskriver, hvorledes der skal reageres i unormale driftssituationer og i tilfælde af uheld med eks. gylle. Der er stillet vilkår om, at beredskabsplanen til en hver tid skal være ajourført.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at udarbejdelse af en beredskabsplan tilskynder ansøger i at gennemgå bedriften og foretage en risikovurdering af, om der skal ændres i drift eller indretning, således at risikoen for uheld minimeres samt at omfanget af skaden ved uheld reduceres.

5.9 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi)

Management

Der stræbes efter at leve op til målene for godt landmandskab. Dette betyder bl.a.:

- At hjælpestoffer som gødning, plantebeskyttelsesmidler, medicin og energi bruges under hensyntagen til miljø og sundhed.
- At brugen af næringsstoffer optimeres på ejendomsniveau under hensyntagen til jordens frugtbarhed og det økonomiske afkast. Tildeling af gødning til markerne sker ud fra planlægning af tildeling af kunst- og husdyrgødning på markniveau ud fra afgrødens behov på den enkelte mark. Der laves en årlig opgørelse over, at forbruget af kunst- og husdyrgødning ikke er større end normerne forskriver.
- At der arbejdes på at sikre en høj udnyttelse af næringsstofferne i husdyrproduktionen bla. ved at udarbejde gødningsplaner og sikre, at næringsstoffer tilføres så der sker mindst muligt tab til det omgivende miljø.

- At der er fokus på at nye stalde og produktionssystemer indrettes så lugt og fordampning af ammoniak begrænses ud fra de tekniske og økonomiske muligheder og under hensyntagen til dyrenes fysiologiske og adfærdsmæssige behov.
- At der i bedriftens driftsregnskab registreres forbrug af energi, indkøbt foder, pesticider og handelsgødning.

Staldindretning og teknologi

- Der er naturlig ventilation i staldene. Dette bevirker at der ikke er energiforbrug til ventilation på ejendommen. -Bedriftens ansvarlige har konstant fokus på hvilke staldsystemer der er bedst anvendelig i relation til miljø og dermed ammoniak til omgivelserne.
- Med naturlig ventilation er der sikret et stort luftskifte, hvilket betyder at staldgulvene er forholdsvis tørre, men det store lugtskifte betyder ligeledes en lavere koncentration af ammoniak og lugt.
- Der følges løbende op på udviklingen på staldsystemer der giver den mindst mulige miljøbelastning.

Gennemgang af de enkelte stalde

Malkekvæg: Ældre staldanlæg som er etableret som bindestald. Stalden levet op til BAT.

Lade: Indrettet til småkalve på dybstrøelse. Der er ikke BAT-krav til småkalvene

Ungdyrstald: Ældre staldanlæg til kvier på spaltegulvbokse. Staldsystemet er ikke omfattet af BAT-krav.

Ny stald: stald til ammekøer og tyrekalve: Stalden er indrettet med trædeudmugning, spaltegulvbokse og dybstrøelse. Stalden er ikke omfattet af BAT-krav.

Minkhaller: nye haller som er indrettet med 36,5 cm brede gyllerender som skrubes 2 gange ugentlig. Der benyttes halm ad libitum og fodres med foder der max. indeholder 31 % af OE i hvalpeperioden.

Beregning af BAT-emissionsniveau for ammoniak (skema 95.875)

Resultat af beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT)

Samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager i ansøgt drift (hele anlægget):	1477,02 kgN/år
Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT:	1477,02 kgN/år
Er samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT overholdt?:	Nej
Difference mellem samlet faktisk ammoniaktab og samlet vejledende ammoniaktab ved anvendelse BAT:	0,00 kgN/år

Foder

- Der udarbejdes foderplaner i samarbejde med konsulent og med anvendelse af nyeste viden indenfor kvægfodring. Herved optimeres fodringen så unødigt forbrug af råvarer undgås.
- Foderproduktion og indkøb af foder sker på grundlag af foderplanlægning.

Forbrug af vand og energi

Energi:

- Der er installeret varmegenvinding i stalden. Varmen anvendes til opvarmning af stuehus og til opvarmning af brugsvand.
- Der er LED-belysning i staldene, så forbrug er reduceret.

Vand:

- Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild.

Opbevaring af husdyrgødning

- Flydende husdyrgødning opbevares i tætte gylletanke og udbringes på markerne ud fra afgrødens behov på den enkelte mark. Herved optimeres optagelsen af næringsstoffer og udvaskningen af nitrat samt udledningen af fosfor minimeres.
- Der etableres flydelag på gylletankene for at minimere ammoniak emission, flydelaget kontrolleres månedligt og der føres logbog over kontrollen, så der er fokus på at flydelaget lever op til kravene.
- I forbindelse med kontrol af flydelaget efterses tæthed af overjordiske del og kabler på gyllebeholdere for intakt beskyttelse og eventuelle brud. Ved skader kontaktes leverandøren.
- Tanken er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tanken hvert 10 år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Udbringning

- Flydende husdyrgødning udbringes med slanger og ved nedfældning. Gylle nedfældes på sortjord og på græsmarker nedfældes eller slangeudlægges med markforsuring.
- Udbringning af husdyrgødningen afpasses afgrødernes behov samt eventuel tilførsel af handelsgødning.
- Husdyrgødningen udbringes under hensyn til afgrødernes vækstperiode, hvilket betyder maksimal udnyttelse af næringsstoffer.
- Husdyrgødning udbringes under hensyn til de generelle regler, og foregår i videst mulig omfang efter godt landmandsskab, hvilket vil sige at der tages hensyn til naboer, byområder osv.

Fravalg af forsuring, teltoverdækning samt foderkorrektioner

Fravalget sker både med baggrund i, at MST vejledende emissionsgrænseværdier er overholdt, at nedenstående teknologier er omkostningstunge eller at de er vanskelige at håndtere.

Forsuring: Det er ikke muligt at tilkoble et forsuringsanlæg til staldsystemerne.

Teltoverdækning af gyllebeholder: Preben Bojesen har ikke problemer med flydelag i gylletanken og ønsker derfor ikke pt. at etablerer teltoverdækninger når BAT-kravet er overholdt.

Fravalg af foderkorrektioner:

Preben Bojesen har fravalgt foderkorrektioner. Årsagen er primært mælkeydelsen. Opretholdelse af en mælkeydelse på et acceptabelt niveau kræver at alt fungerer. Dvs. der skal være god management, høj reproduktion, høj dyrevelfærd og ikke mindst skal der tilbydes foder af meget høj kvalitet og foder, som ikke giver underforsyning af protein, men har en aminosyresammensætning der er i balance. Samlet er det ansøgers vurdering, at krav til foderkorrektioner ikke er aktuelt når Miljøstyrelsens vejl. emissionsgrænseværdier er overholdt.

Ændringer på bedriften:

Der er ingen ændringer på ejendommen i forhold til beskrivelsen i miljøgodkendelsen.

6. Anvendelse af bedst tilgængelig teknik (BAT)

I dette afsnit definere og vurderer Ringkøbing-Skjern kommune BAT for husdyrbruget på Gåsdalvej 26, Videbæk.

Det væsentligste formål med den regelmæssige revurdering er, at det løbende sikres, at husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). BAT skal sikre, at forureningen fra husdyrbruget til stadighed begrænses mest muligt. Der skal således stilles skærpede vilkår, hvis væsentlige ændringer i BAT skaber mulighed for betydelig nedbringelse af emissionerne, uden det medfører uforholdsmæssige store omkostninger.

BAT er at betragte som en generel ikke stedbunden branchenorm. Dette betyder, at særlige følsomme eller for den sags skyld robuste omgivelser ikke har indflydelse på niveauet ved fastlæggelse af BAT.

Miljøstyrelsen har udarbejdet emissionsgrænseværdier for ammoniak og fosfor for såvel visse typer af eksisterende stalde samt nybyggeri/gennemgribende reoveringer. Disse grænseværdier tager udgangspunkt i hvad der for branchen anses for økonomisk opnåeligt. Miljøstyrelsen har for svin, kvæg og fjerkræ udarbejdet emissionsgrænseværdier for en række staldsystemer i nudrift og ansøgt drift.

Ringkøbing-Skjern Kommune tager ved fastlæggelsen af BAT niveauet for husdyrbruget udgangspunkt i disse emissionsgrænseværdier.

Emissionsgrænseværdi for ammoniak

Ringkøbing-Skjern Kommune har med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier beregnet et vejledende BAT emissionsniveau for bedriften på 1.477,02 kg NH₃.

Ammoniakemissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 1.477,02 kg NH₃, jf. ansøgningen. Det vejledende BAT-krav er derfor overholdt.

Emissionsgrænseværdi for fosfor

Miljøstyrelsens har ikke udarbejdet et vejledende BAT emissionsniveau for maksimal fosfor udledning af lager for kvægbrug. Ringkøbing-Skjern Kommune, at den generelle lovgivning i forhold til håndtering af husdyrgødning kan betragtes som værende BAT med hensyn til fosforudledning i forbindelse med udbringning.

Staldindretning

Der er tale om et eksisterende staldanlæg.

Ansøger har beskrevet og vurderet staldsystemerne i afsnittet 5.9. BAT Staldindretning og teknologi / Gennemgang af de enkelte stalde.

Det er Ringkøbing-Skjern kommunes vurdering, at BAT-emissionskravet for den konkrete ejendom er 1.477,02 kg N/år, hvilket jf. afsnit om emissionskrav til ammoniak svarer til den faktiske udledning. Produktionen lever således op til BAT med hensyn til ammoniakemission.

Foder

Ansøger har i afsnittet 5.9 BAT-foder redegjort for fodring på husdyrbruget.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. foder.

Forbrug af energi og vand

Ansøger har i afsnittet 5.9 BAT–Forbrug af vand og energi redegjort for energiforbrug og vandforbrug.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. energi og vand.

Opbevaring og behandling af husdyrgødning

Ansøger har i afsnittet punkt 5.9 BAT-Opbevaring af husdyrgødning redegjort for opbevaring af husdyrgødning.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. Opbevaring af husdyrgødning.

Udbringning af husdyrgødning

Ansøger har i afsnittet punkt 5.9 BAT-Udbringning redegjort for udbringning af husdyrgødning og gener herved.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at de generelle regler i husdyr- og husdyrgødningsbekendtgørelsen for udbringning af husdyrgødning som værende tilstrækkelige til at opfylde kravene til BAT for udbringning.

Ringkøbing-Skjern Kommune anser det i øvrigt for værende BAT, at man tager højde for udbringningsarealernes fysiske karakter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning. Dvs., eks. jordtype, struktur og hældning, samt forhold som regn, vanding og sædskifte.

Management

Ansøger har i afsnittet punkt 5.9 BAT-Management redegjort for management på husdyrbruget.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. management

Alternativer og fravalg BAT

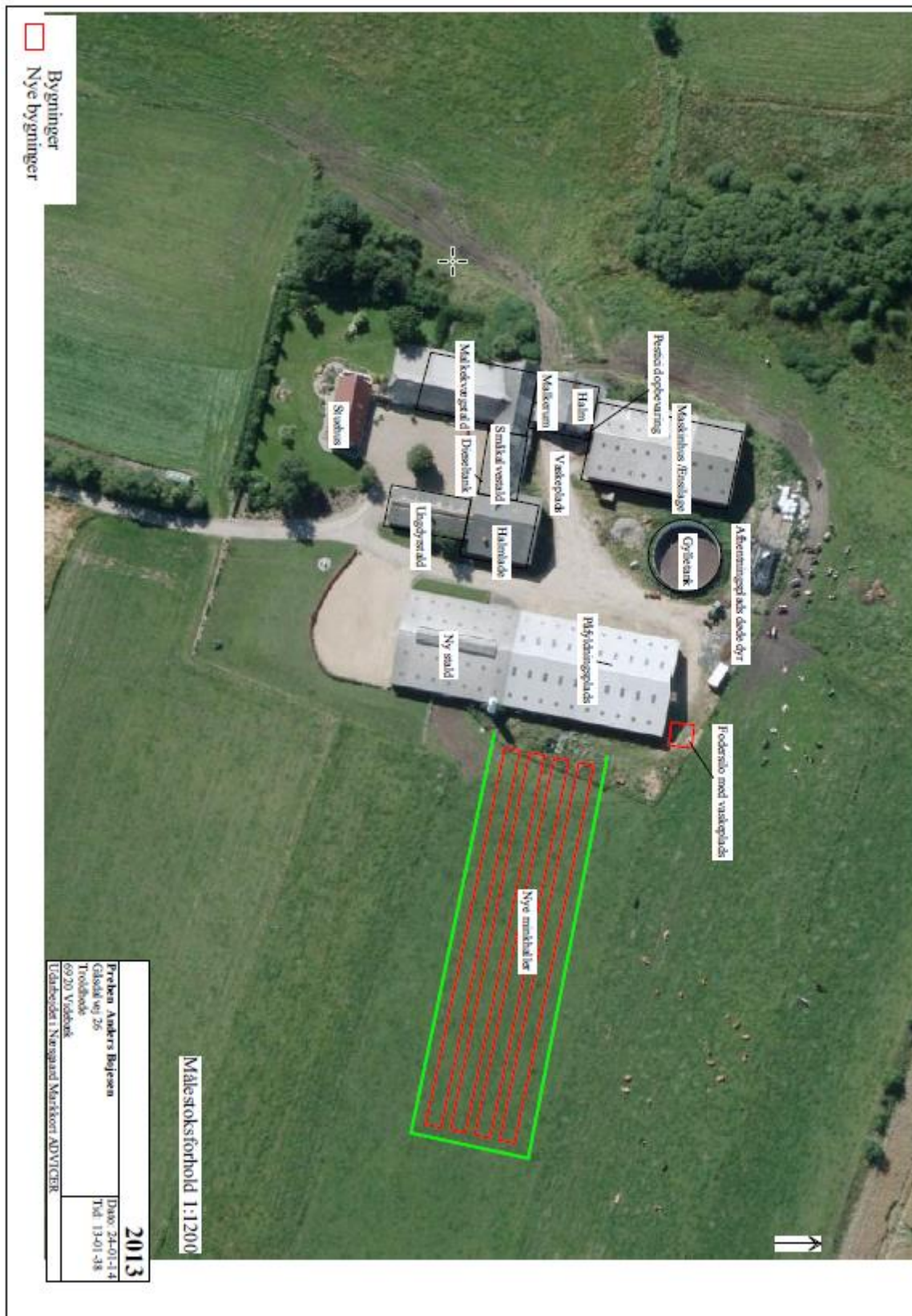
Ansøger har i afsnittet punkt 5.9 BAT -Fravalg af forsuring, teltoverdækning samt foderkorrektioner redegjort for de nævnte fravalg.

Ringkøbing-Skjern kommune er enige i, at det ikke er proportionalitet mellem udgift og reduceret ammoniak at benytte virkemidlerne: Forsuringsanlæg, teltoverdækning af gyllebeholder og foderkorrektion.

Konkluderende vurdering af BAT

På baggrund af ovenstående redegørelse for BAT inden for management, staldteknologi, foder, energi- og vandforbrug, opbevaring og udbringning vurderes det, at den konkrete anvendelse af BAT lever op til det Ringkøbing-Skjern Kommune anser som værende BAT-standard for et husdyrbrug af denne størrelse og dyresammensætning. Samtidig vurderes det, at ansøger har redegjort i tilstrækkelig grad for fravalg af BAT.

Bilag 1. Oversigtskort, samlede anlæg



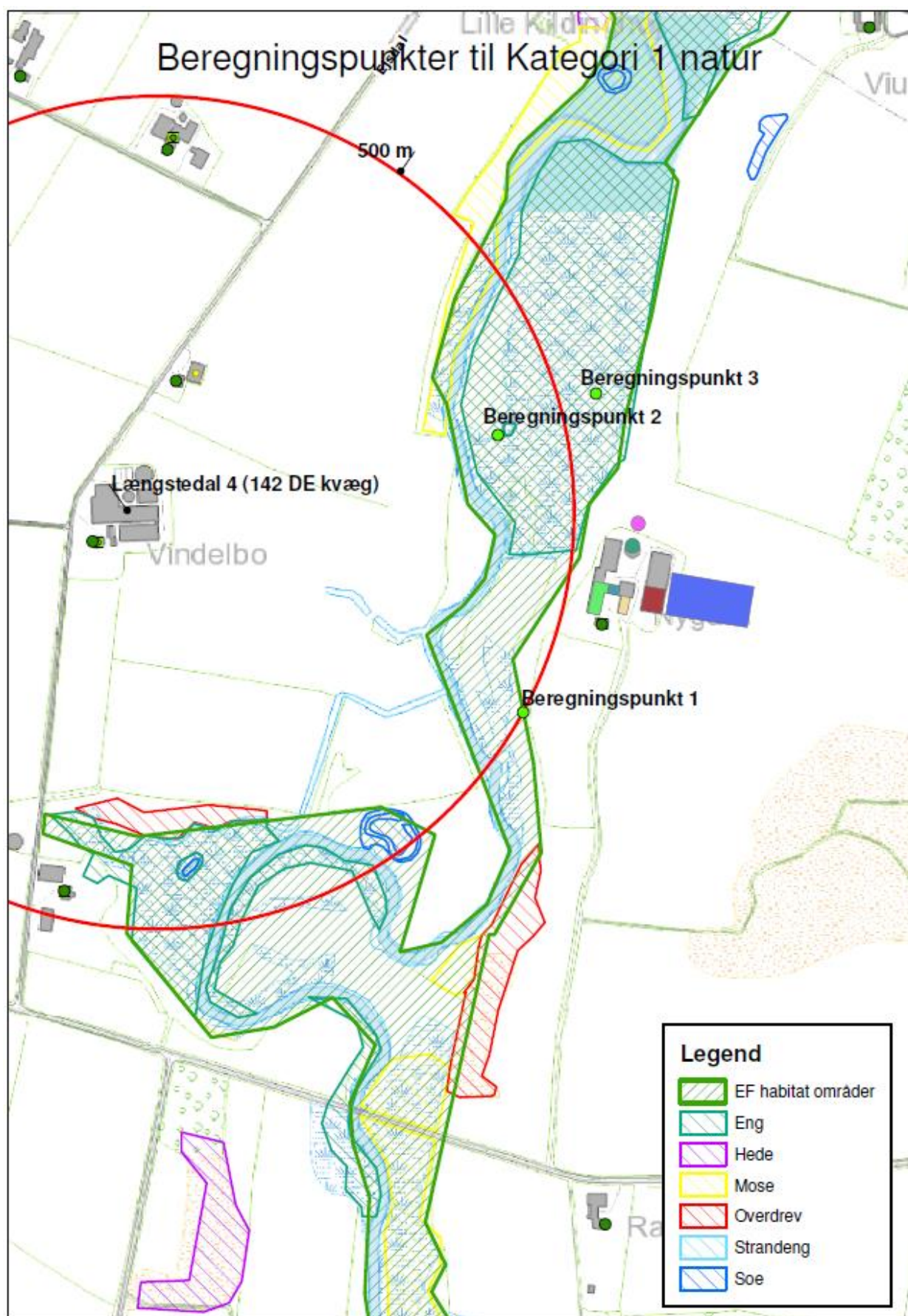
Bilag 2a. Beregningspunkter til Kategori 1-natur



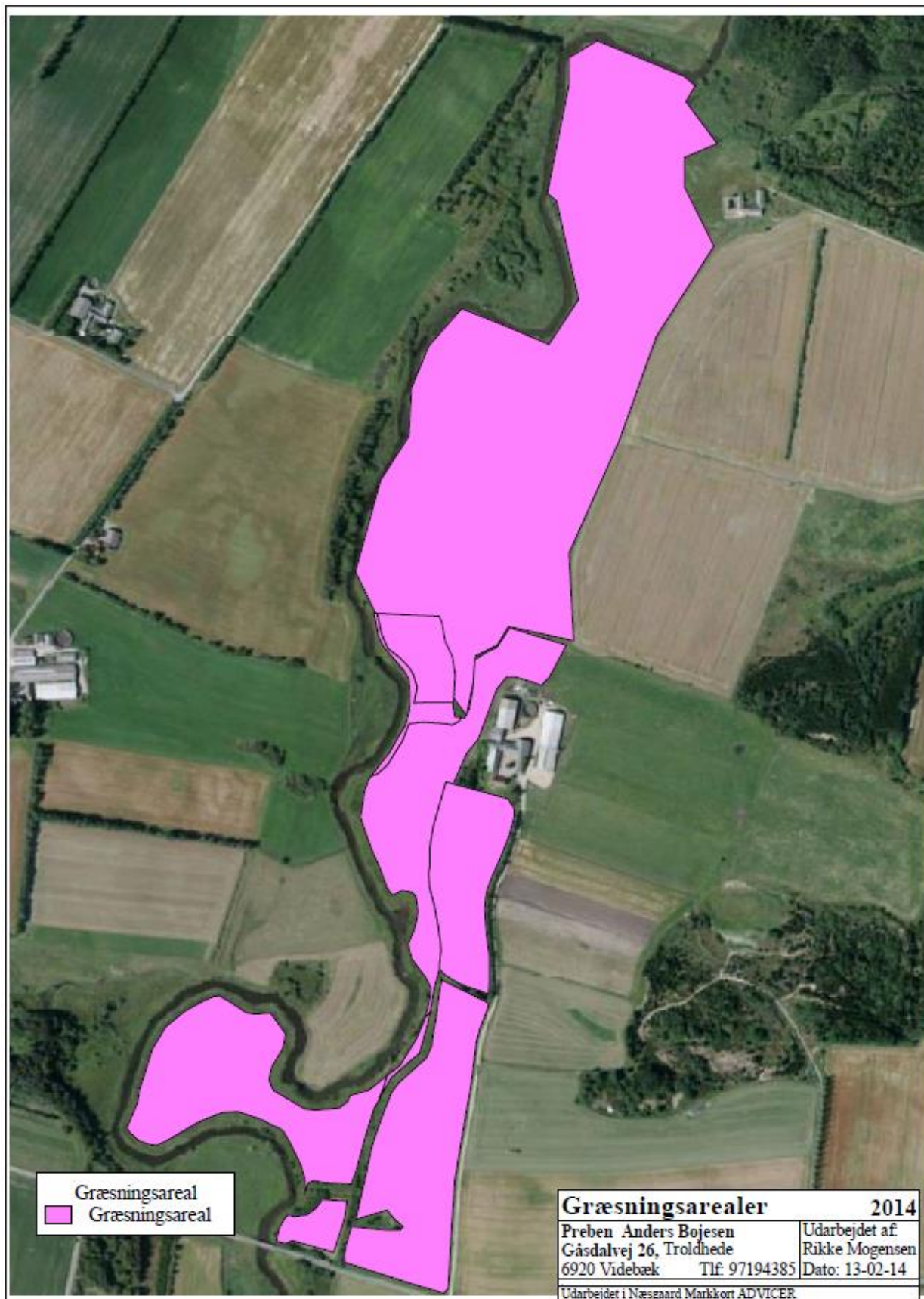
Opret naturpunkt							
Navn	Kategori ▲	Opretter	Kumulation	Ruhed	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	
Overdrev	1	Ansøger	En ejendom	Bn	+0,0	0,5	🔒
Våd Hede	1	Ansøger	En ejendom	Bn	+0,0	0,5	🔒
Overdrev 2	1	Ansøger	En ejendom	Bn	+0,0	0,4	🔒
§3 hede udpeget af kommunen	2	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,0	0,3	🔒
§3 hede udpeget af kommunen 2	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,0	0,4	🔒

Kravet til den maximale ammoniakdeposition på §7 stk. 1 naturarealerne ligger normalt på 0,4 kg N/ha/år idet der er kumulation med landbruget på Længstedal 4. Idet området afgræst forøges en tilladte ammoniakdeposition til 0,5 kg N/ha/år. Ammekøerne er udegående 8 mdr. om året og afgræsser de udpegede områder.

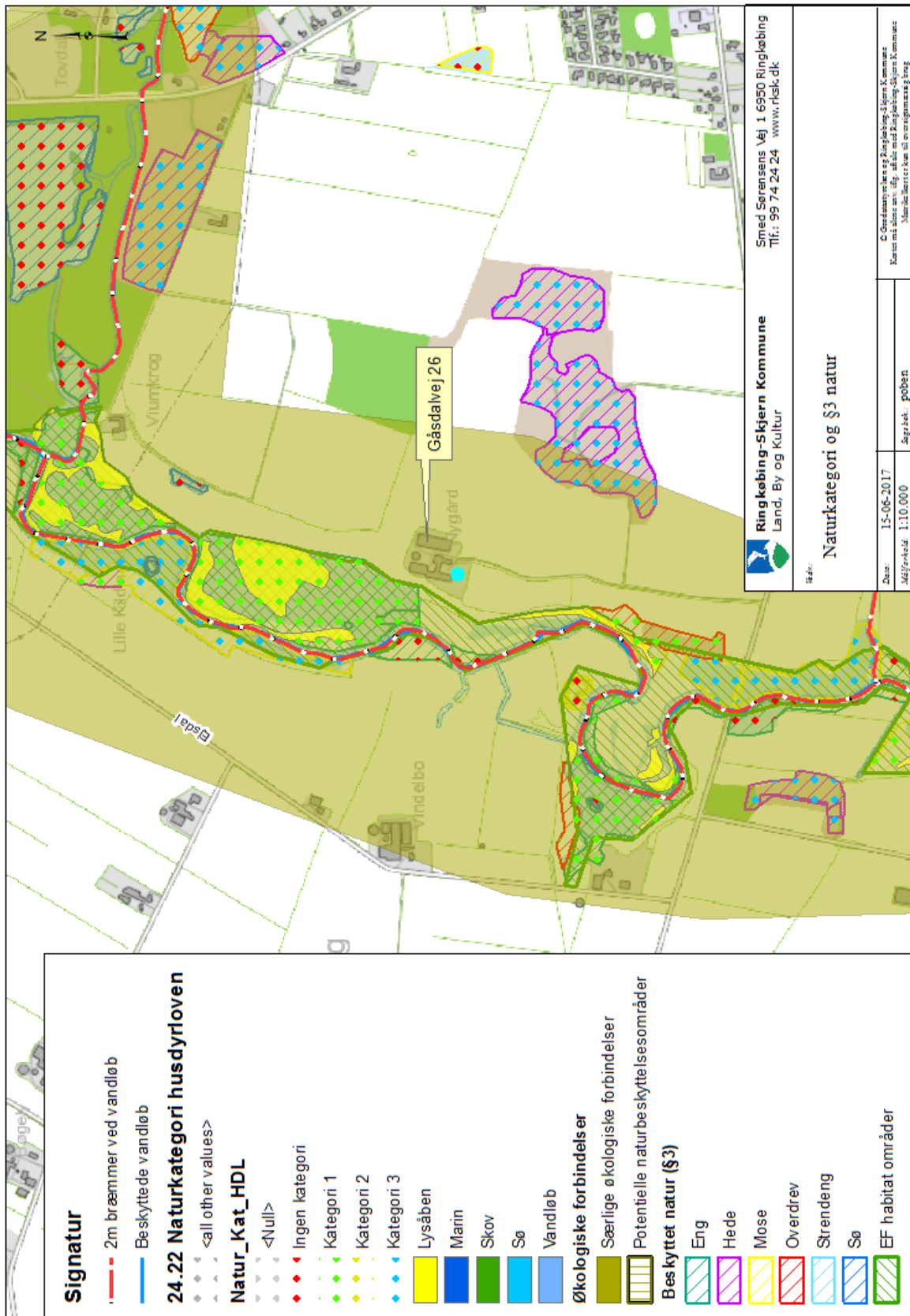
Bilag 2b. Oversigt over beregningspunkter i tillægsgodkendelse 2014



Bilag 3: Afgræsningsarealer



Bilag 4: Kategori 1 natur og §3 natur



Bilag 5: Underskrevne afgræsningsaftale

Græsningsaftale

Underskrevne (ejer/forpagter).
Navn *Hennig Kjær*
Adresse *Biskupsgade*
postnr. og by *6920 Videbæk*

CVR.nr.: *78250014*

Udlejer herved til medunderskrevne (dyreholder)
Navn *Lone Bogesin*
Adresse *Gåsdalvej 26 Trøddhede*
postnr. og by *6920 Videbæk*

CVR.nr.: *12175701*

Græsningsretten på en del af ejendommen matr. nr. (samtlige matrikelnumre)

beliggende

§ 6
Underskrift

Trøddhede, den *26-6-17*
sted

Ejer/forpagter *Hennig Kjær* Dyreholder *Lone Bogesin*