

4.3
Olav Winther Jacobsen
Nedervej 16
6990 Ulfborg

Dato: 26-03-2014
Sagsnr.: 007612-2012
Henv. til: Kirsten Bruun Pedersen
Tlf.: 9611 7808

Tillæg nr. 1 til § 11 MILJØ- GODKENDELSE af 21.12.2009

af svinebruget

Bennedsgaard

Nedervej 16, 6990 Ulfborg
Matr. nr. 48 a Den største del, Staby



**TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE
ER MEDDELT I HENHOLD TIL LOV
NR. 1486 AF 4/12 2009 OM
MILJØGODKENDELSE M.V. AF HUS-
DYRBRUG**

Indholdsfortegnelse

STAMBLAD FOR HUSDYRBRUGET	4
IKKE TEKNISK RESUMÉ	5
MEDDELELSE AF TILLÆG TIL EKSISTERENDE GODKENDELSE.....	6
AREALER – MILJØGODKENDELSENS VILKÅR	7
<i>Omfang og gyldighed</i>	<i>7</i>
<i>Drift af husdyrbrugets arealer.....</i>	<i>7</i>
OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD.....	8
KLAGEVEJLEDNING.....	8
OFFENTLIGGØRELSE	8
RETSBESKYTTELSE.....	10
UDNYTTELSE AF GODKENDELSEN	10
OPLYSNINGER OM GRUNDLAG FOR TILLÆG TIL GODKENDELSEN.....	10
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING.....	12
GENERELLE FORHOLD	12
<i>Ansøger og ejerforhold.....</i>	<i>12</i>
<i>Det tilladte husdyrhold.....</i>	<i>13</i>
HUSDYRBRUGETS UDBRINGINGSAREALER	13
<i>Landskabelige og kulturhistoriske områder</i>	<i>13</i>
<i>Drift af husdyrbrugets arealer.....</i>	<i>13</i>
<i>Udskiftning af udbringningsarealer</i>	<i>16</i>
<i>Sædskifte.....</i>	<i>16</i>
<i>Udbringning af husdyrgødning</i>	<i>16</i>
<i>Ammoniakbelastning ved udbringning af husdyrgødning</i>	<i>19</i>
MILJØPÅVIRKNING AF HUSDYRBRUGETS AREALER.....	19
<i>Grundvand.....</i>	<i>19</i>
<i>Bilag IV-arter</i>	<i>20</i>
GENERELLE BETRAGTNINGER FOR NATURA 2000-OMRÅDER.....	21
<i>Husdyrlovens beskyttelsesniveau – næringsstoffer.....</i>	<i>22</i>
<i>Nitratudvaskning i det ansøgte projekt.....</i>	<i>22</i>
<i>Vurdering af det ansøgte projekts påvirkning af Natura 2000-områder.....</i>	<i>24</i>
<i>Fosforudvaskningsrisiko i det ansøgte projekt.....</i>	<i>26</i>
<i>Vurdering af det ansøgte projekts påvirkning af Natura 2000- områder.....</i>	<i>30</i>
HOLSTEBRO KOMMUNES SAMLEDE VURDERING AF HUSDYRBRUGET	32
BILAG.....	33
BILAG 1 – UDBRINGINGSAREALER - OVERSIGTSKORT.....	33
BILAG 2 – UDBRINGINGSAREALER OG BYZONE	34
BILAG 3/1 – KORTUDSNIT 1 OVER UDBRINGINGSAREALER	35
BILAG 3/2 – KORTUDSNIT 2 OVER UDBRINGINGSAREALER	36
BILAG 4 – TRANSPORTVEJE	37
BILAG 5 – NATUROMRÅDER.....	38
BILAG 6 – JORDTYPER.....	39
BILAG 7 – OPLAND, AFVANDINGS- OG LAVBUNDSOMRÅDER	40
BILAG 8 – AREAL MED RISIKO FOR FOSFORUDVASKNING	41
BILAG 9 – NITRATKLASSER.....	42
BILAG 10 – GRUNDVANDSINTERESSER	43
BILAG 11 – § 46 UDTALELSE FRA RINGKØBING-SKJERN KOMMUNE	44

BILAG 12 – APPENDIKS 1 – NATURA 2000-VANDOPLAND NISSUM FJORD – STATUS FOR UDPEGNINGSGRUNDLAG SAMT FORUDSÆTNINGER FOR ANVENDELSE AF HUSDYRLOVENS BESKYTTELSNIVEAU	54
BILAG 13 - APPENDIKS 2 - NATURA 2000-VANDOPLAND RINGKØBING FJORD - STATUS FOR UDPEGNINGSGRUNDLAG SAMT FORUDSÆTNINGER FOR ANVENDELSE AF HUSDYRLOVENS BESKYTTELSNIVEAU.	59

Stamblad for husdyrbruget

Miljøgodkendelse er meddelt:	21-12-2009
Tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse er meddelt:	26-03-2014
Godkendelse hjemmel, lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug	§ 11, stk. 2
Tillæg hjemmel, lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug	§ 11, stk. 3
Husdyrbrugets ejer	Olav Winther Jacobsen
Kontaktperson	Olav Winther Jakobsen
Husdyrbrugets adresse	Nedervej 16, 6990 Ulfborg
Husdyrbrugets telefonnummer	20236095
Husdyrbrugets e-mail	olav_jacobsen@hotmail.com
Matrikel	48 a Den største Del, Staby m.fl.
CVR-nr. / P-nr.	34920516 / 1018268023
CVR navn	'Olav Winther Jacobsen'
CVR adresse	Nedervej 16, 6990 Ulfborg
CHR nr.	57686
Ejendomsnr.	661-0181882
Ansøgning er indsendt af	Rikke Ilsøe Mogensen, Vestjysk Landboforening E-mail: rim@vjl.dk Tlf. 9681 4223
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune, Natur og Miljø Rådhuset, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro E-mail: teknik.miljoe@holstebro.dk Tlf.: 9611 7563

Ikke teknisk resumé

Der er ansøgt om tillæg til miljøgodkendelse af ejendommen Nedervej 16, 6990 Ulfborg, jf. lov nr. 1486 af 4/12 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, § 11 stk. 3. Der er meddelt miljøgodkendelse til husdyrbruget den 21.12.2009 jf. § 11 stk. 2.

Udkast til tillæg til miljøgodkendelse har været i 3 ugers høring i perioden fra den 28-02-2014 til den 21-03-2014.

I forhold til miljøgodkendelsen af 21.12.2009 er der opsagt en forpagtningsaftale på 35,21 ha og indgået nye forpagtningsaftaler på 17,53 ha. Desuden er der indgået en skriftlig aftale om overførsel af husdyrgødning til husdyrbruget på Nørrevej 10, 6990 Ulfborg (CVR: 25048156), der har en selvstændig miljøgodkendelse. Husdyrbruget råder således over et eget areal på 139,05 hektar (ha) og et tilforpagtet areal på 34,18 ha. Til gyllemødtager afsættes husdyrgødning svarende til 26,00 DE.

Der ændres ikke på forhold vedrørende husdyrbrugets anlæg eller dyrehold i dette tillæg, og derfor er der udelukkende foretaget vurdering af de ændringer, der vedrører arealerne. Vilklårene i dette tillæg erstatter vilkår 59, 61, 69, 70 og 75 i den eksisterende miljøgodkendelse dateret 21.12.2009. De øvrige vilkår i den eksisterende miljøgodkendelse er således stadig gældende.

Til reduktion af N-udvaskningen er der stillet vilkår om 7 % ekstra efterafgrøder ud over NaturErhvervstyrelsens generelle krav samt et dyretryk på 1,22 DE/ha. For at modvirke fosfortab til vandmiljøet er der stillet vilkår om bræmmer langs vandløb samt markdrift parallelt med vandløbet.

Husdyrbrugets udbringningsarealer afvander til Nørresø, Husby Sø og Felsted Kog i Nissum Fjord samt Stadil Fjord og Ringkøbing Fjord, der er sårbare Natura 2000-områder. Det er vurderet, at det ansøgte projekt ikke vil påvirke Natura 2000-områderne Husby Sø, Nørresø, Stadil Fjord og Nissum Fjord, herunder Felsted Kog, væsentligt negativt, da husdyrbrugets individuelle påvirkning af området er under 1 procent i retsbeskyttelsesperioden.

Meddelelse af tillæg til eksisterende godkendelse

Dette tillæg til miljøgodkendelse fastlægger de vilkår, der gælder for drift af husdyrbrugets arealer. Vilkår for husdyrbrugets anlæg og dyrehold fremgår af miljøgodkendelsen dateret 21.12.2009.

Husdyrbruget er større end 75 DE, men under 250 DE og er derfor omfattet af § 11 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Husdyrbruget er dermed ikke omfattet af reglerne for IPPC, jf. IPPC-direktivet. Holstebro Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed for husdyrbrugets forhold til det eksterne miljø. Denne godkendelse omfatter samtlige arealer, ejede og forpagtede, som drives under husdyrbrugets CVR nr. 34920516. Gylleaftalearealerne indgår i en selvstændig § 12 godkendelse af kvægbruget på adressen Nørrevej 10, 6990 Ulfborg, og behandles således ikke i nærværende tillæg til § 11 miljøgodkendelse.

På baggrund af de foreliggende oplysninger i ansøgningen og den miljøtekniske beskrivelse og vurdering, meddeler Holstebro Kommune hermed godkendelse til den ansøgte ændring af udbringningsarealet til husdyrbruget på matr. nr. 48 a Den største Del, Staby, m.fl., beliggende Nedervej 16, Staby, 6990 Ulfborg.

Godkendelsen bygger på husdyrbrugets ansøgning og supplerende oplysninger samt kommunens konkrete vurdering støttet af Miljøklagenævnets afgørelser og Miljøstyrelsens vejledninger og orienteringer.

På Holstebro Kommunes vegne

Kirsten Bruun Pedersen
Agronom

AREALER – miljøgodkendelsens vilkår

OMFANG OG GYLDIGHED

1. Vilkår 59, 61, 69, 70 og 75 i miljøgodkendelse af 21.12.2009 ophæves ved ibrugtagning af dette tillæg.
2. Husdyrbruget er omfattet af vilkårene i både dette tillæg og vilkårene i miljøgodkendelse af 21.12.2009.
3. Husdyrbruget skal drives som det er beskrevet i ansøgningen og de supplerende oplysninger, og som det er sammenfattet i godkendelsens miljøtekniske beskrivelse og vurdering, medmindre vilkårene i dette tillæg til miljøgodkendelse eller senere afgørelser foreskriver andet.
4. Tillæg til miljøgodkendelse bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen.

DRIFT AF HUSDYRBRUGETS AREALER

5. Tillægget til miljøgodkendelse omfatter de udbringningsarealer, der fremgår af bilag 2 samt skema 2.
6. Der må maksimalt tilføres husdyrgødning på bedriftens arealer (ejede og forpagtede) svarende til 211,73 DE per planår (01/08-31/07) med den husdyrgødningssammensætning og næringsstofmængde, der fremgår af skema 1, og således at der på husdyrbrugets udbringningsarealer ikke udbringes mere end 1,22 DE/ha. Der må derudover ikke tilføres anden organisk gødning til arealerne.
7. Der skal hvert år etableres 7 % efterafgrøder ud over det til enhver tid gældende lovpligtige efterafgrødekrav. De ekstra efterafgrøder skal følge de samme regler, som er gældende for de lovpligtige efterafgrøder, men skal i modsætning til de generelle efterafgrøder etableres hvert år. Efterafgrøderne skal fremgå selvstændigt af gødningsregnskabet til NaturErhvervstyrelsen.
8. Der skal etableres og opretholdes dyrkningsfrie bræmmer, på minimum 5 meter, på mark nr. Obj-289 langs vandløbet Tilløb til Staby Kast (bilag 8).

Vilkårene om dyrkningsfrie bræmmer omfatter forbud mod jordbearbejdning, gødskning og sprøjtning.

9. På mark nr. Obj-289 skal markdriften tilrettelægges således, at denne finder sted parallelt med vandløbet i en afstand af 10 meter fra vandløbet (bilag 8).

Offentliggørelse og generelle forhold

Klagevejledning

Afgørelsen om godkendelse er truffet i medfør af § 11 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1486 af 4. december 2009.

Afgørelsen kan inden 4 uger efter afgørelsens annoncering, det vil sige inden den 23. april 2014 påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Ved klage over godkendelsen kan Natur- og Miljøklagenævnet bestemme, at klagen har opsættende virkning.

Klageberettigede er ansøger, Miljøministeren og enhver, der har individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Klageberettigede er orienteret ved annonce på Holstebro Kommunes hjemmeside den 26. marts 2014.

Eventuel klage over tillæg til miljøgodkendelsen, skal indgives skriftligt og skal stiles til Natur- og Miljøklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV, men skal indsendes til Holstebro Kommune, så vidt muligt elektronisk på teknik.miljoe@holstebro.dk eller via post til Rådhuset, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro. Klagen videresendes derefter til Natur- og Miljøklagenævnet sammen med sagens akter og kommunens bemærkninger til sagen.

Natur- og Miljøklagenævnet sender en opkrævning, når nævnet har modtaget klagen. Klagegebyret er 500 kr. Vejledning om gebyrbetalingen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen. Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvis medhold i din klage. Der gøres opmærksom på, at en klage ikke har opsættende virkning for udnyttelsen af godkendelsen, med mindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet, jf. lovens § 81. Udnyttelse af godkendelsen sker dog på eget ansvar, og indskrænker ikke klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve afgørelsen.

Søgsmål til prøvelse af afgørelser efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal i henhold til § 90 være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra bekendtgørelsestidspunktet. I tilfælde af at afgørelsen påklages, regnes fristen først fra det tidspunkt, hvor der foreligger en endelig afgørelse.

Offentliggørelse

Afgørelsen sendes til:

- Olav Winther Jacobsen, Nedervej 16, 6990 Ulfborg (ansøger)
- Rikke Ilsøe Mogensen, Vestjysk Landboforening (ansøgers konsulent). E-post: rim@vj.dk

Orientering om afgørelsen er sendt til følgende:

- Jens Kristian Thomsen, Nedervej 2, 6990 Ulfborg (bortforpagter)
- Jette Holst Conradsen, Nørrevej 3, st. tv., 6990 Ulfborg (bortforpagter)
- Eva Krogh, Sognefogedvej 9, 6990 Ulfborg (bortforpagter)
- Niels Overby Højmark Christensen, Sognegårdsvej 12, 6990 Ulfborg (bortforpagter)
- Tove Bundgaard Jespersen, Vesterhavsvej 3, 6990 Ulfborg (bortforpagter)
- Karsten Sig, Nørrevej 10, 6990 Ulfborg (gyllemodtager)
- Ringkøbing-Skjern Kommune, Land, By og Kultur (myndighed, § 46 udtalelse). E-post: land.by.kultur@rksk.dk
- Danmarks Naturfredningsforening – lokalafdeling Holstebro (interesseorganisation). E-post: dnholstebro-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø (interesseorganisation). E-post: dn@dn.dk;
- Naturstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø (myndighed). E-post: nst@nst.dk
- Embedslægeinstitutionen Nord, Langelandsgade 8, 8940 Randers SV (myndighed). E-post: se-nord@sst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, 7000 Fredericia (interesseorganisation). E-post: mail@dkfisk.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, v/ Erik Schou Nielsen, Rosenvej 18, 8240 Risskov (interesseorganisation). E-post: enie@eaaa.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund (interesseorganisation). E-post: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen v/ Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup (interesseorganisation). E-post: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Nissum Fjord Fritidsfiskerforening v/ Jens Ole Nielsen, Hagevej 14, 6990 Ulfborg (interesseorganisation). E-post: jenson@mail.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V (interesseorganisation). E-post: natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening (DOF-Vestjylland), (interesseorganisation). E-post: holstebro@dof.dk
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N, (interesseorganisation). E-post: hus-dyr@ecocouncil.dk

I perioden 28-02-2014 til 21-03-2014 har forslag til afgørelse været sendt i høring hos nedenstående:

- Olav Winther Jacobsen, Nedervej 16, 6990 Ulfborg (ansøger)
- Rikke Ilsøe Mogensen, Vestjysk Landboforening (ansøgers konsulent). E-post: rim@vjl.dk
- Jens Kristian Thomsen, Nedervej 2, 6990 Ulfborg (bortforpagter)
- Jette Holst Conradsen, Nørrevej 3, st. tv., 6990 Ulfborg (bortforpagter)
- Eva Krogh, Sognefogedvej 9, 6990 Ulfborg (bortforpagter)
- Niels Overby Højmark Christensen, Sognegårdsvej 12, 6990 Ulfborg (bortforpagter)
- Tove Bundgaard Jespersen, Vesterhavsvej 3, 6990 Ulfborg (bortforpagter)
- Karsten Sig, Nørrevej 10, 6990 Ulfborg (gyllemodtager)
- Ringkøbing-Skjern Kommune, Land, By og Kultur (myndighed, § 46 udtalelse). E-post: land.by.kultur@rksk.dk

Naboer til husdyrbruget Nedervej 16, 6990 Ulfborg, er ikke medtaget som høringsparter, da der ikke sker ændringer på ejendommen.

I høringsperioden er der ikke indkommet bemærkninger.

Retsbeskyttelse

Tillægget til godkendelsen omfatter de udbringningsarealer (ejede og forpagtede), der er nævnt og behandlet i godkendelsen.

I 8 år efter godkendelsens offentliggørelse, er godkendelsen omfattet af retsbeskyttelse. Holstebro Kommune kan derfor ikke tage godkendelsen op til revurdering indenfor de 8 år.

Holstebro Kommune kan dog tage godkendelsen op til revurdering indenfor de 8 år og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, jf. § 40 stk. 2 i lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug nr. 1486 af 4/12 2009, hvis der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, hvis forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.

Godkendelsen skal, jf. § 40 i bekendtgørelse nr. 1280 af 8/11 2013 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige revurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år – det vil sige i 2022. Revurderingen af tillægget foretages dog senest 8 år efter at retsbeskyttelsen på hovedgodkendelsen udløber, det vil sige i 2017.

Det skal bemærkes, at tilsynsmyndigheden altid kan revidere vilkårene i en godkendelse, jf. lovens § 53 stk. 2, for at forbedre husdyrbrugets egenkontrol eller opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Tillægget til godkendelsen træder i kraft den 26.03.2014. Opmærksomheden henledes på, at såfremt afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte at ændre vilkårene i godkendelsen eller helt at ophæve godkendelsen.

Udnyttelse af godkendelsen

Tillægget til godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra offentliggørelse.

Oplysninger om grundlag for tillæg til godkendelsen

Godkendelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger og blandt andet følgende af Miljøstyrelsens vejledninger og orienteringer:

- Vejledning nr. 97/2002 om husdyrhold og arealkrav
- IPPC Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, juli 2003
- Vejledning nr. 1027/2007 om tilladelse og miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Udover vilkårene i nærværende tillæg til miljøgodkendelse er husdyrbruget underlagt bestemmelserne i gældende love og forordninger, hvis disse regler er skærpede i forhold til vilkårene i denne godkendelse.

Husdyrbruget har pligt til at kende og overholde gældende lovgivning, samt eventuelle revisioner og ændringer i den gældende lovgivning. Gældende love og regler kan blandt andet findes på www.retsinfo.dk.

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Generelle forhold

Den miljøtekniske beskrivelse er udarbejdet på baggrund af den fremsendte ansøgning, herunder fremsendte supplerende oplysninger. Den miljøtekniske vurdering er Holstebro Kommunes redegørelse for, og vurdering af, om forudsætningerne for at meddele tillægget til miljøgodkendelsen er opfyldt, det vil sige at godkendelsen er ledsaget af sådanne vilkår, at risikoen for forurening eller ikke-uvæsentlige gener for omgivelserne begrænses.

Godkendelsesmyndigheden kan meddele tillæg til miljøgodkendelse efter lovens § 11, stk. 3, hvis den finder det godtgjort, at husdyrbruget

- har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, og
- i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Ved vurderingen af, om husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, skal det blandt andet sikres, at husdyrbruget indrettes og drives på en sådan måde,

- at beskyttelsen af jord, grundvand, overfladevand og natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart over for næringsstofpåvirkning, finder sted,
- at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til begrænsning af eventuelle gener for naboer (lugt-, støj- og støvgener m.v.),
- at hensynet til de landskabelige værdier er varetaget,
- at til- og frakørsel til husdyrbruget vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for omboende.

Nedenstående vil bedriftens aktiviteter blive vurderet i henhold til ovenstående i det omfang det er relevant.

ANSØGER OG EJERFORHOLD

Tillægget til miljøgodkendelsen omfatter ejede og forpagtede udbringningsarealer under husdyrbruget 'Olav Winther Jacobsen', på adressen Nedervej 16, 6990 Ulfborg. Husdyrbruget ejes og drives af Olav Winther Jacobsen, og er et selvstændigt husdyrbrug uden nogen form for samdrift med andre ejendomme, herunder andre ejede ejendomme.

Den drifts- og miljøansvarlige på husdyrbruget er Olav Winther Jacobsen.

DET TILLADTE HUSDYRHOLD

Husdyrbruget drives konventionelt, med nedenstående produktionsstørrelse.

Dyretype	Antal	Stipladser	Dyreenheder
Søer	575	610	134,06
Smågrise (7,2-30 kg)	17.000	2.400	77,77
Slagtesvin (30-110 kg)	550	200	17,91
Dyreenheder i alt			229,74

Husdyrbrugets udbringningsarealer

LANDSKABELIGE OG KULTURHISTORISKE OMRÅDER

Der er ikke beskyttelseslinjer eller kulturhistoriske områder i forbindelse med de nye forpagtede arealer. Der er således ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelse af 21.12.2009. Under forudsætning af, at diget langs mark 32-0 bevares, jf. miljøgodkendelse af 21.12.2009, vurderer Holstebro Kommune, at den ansøgte arealdrift ikke vil medføre forringelser af de landskabelige eller kulturhistoriske værdier i området.

DRIFT AF HUSDYRBRUGETS AREALER

Husdyrbruget råder over et samlet areal (ejet og forpagtet) på 173,23 hektar (ha), herunder udgør de forpagtede arealer 34,18 ha.

I forhold til miljøgodkendelsen af 21.12.2009 er der opsagt en forpagtningsaftale på 35,21 ha og indgået nye forpagtningsaftaler på 17,53 ha. Desuden er der indgået en skriftlig aftale om overførsel af husdyrgødning til husdyrbruget på Nørrevej 10, 6990 Ulfborg (CVR: 25048156), der har en selvstændig miljøgodkendelse, svarende til 26,00 DE. Gylleaftalearealerne fremgår af oversigtskortet bilag 1.

Husdyrgødningens sammensætning fremgår af skema 1.

Sammensætningen af husdyrgødningen har betydning for den vurdering Holstebro Kommune foretager af miljøpåvirkningen ved udbringning af husdyrgødning. Der stilles derfor vilkår om, at sammensætning og maksimal mængde af husdyrgødning ikke må afvige fra det i skema 1 angivne.

Skema 1. Næringsstofsammensætning og husdyrgødningstyper til- og fraført husdyrbruget.

Besætning	Gødningstype	Kg N	Kg P	DE
Produceret husdyrgødning				
Nedervej 16, 6990 Ulfborg	Svinegylle	21.127	5.602	229,73
Nedervej 16, 6990 Ulfborg	Korrektion*	1.846	---	---
I alt		22.973	5.602	229,73
Tilført til husdyrbruget fra ukendt afgiver				
Nedervej 16, 6990 Ulfborg	Svinegylle	800	180	8,00
I alt		800	180	8,00
Fraført fra husdyrbruget til gylleaftale				
Nørrevej 10, 6990 Ulfborg	Svinegylle	-2.600	-585	-26,00
I alt		-2.600	-585	-26,00
Tilført husdyrbrugets ejede og forpagtede arealer				
Nedervej 16, 6990 Ulfborg	Svinegylle	21.173	5.196	211,73
I alt		21.173	5.196	211,73

*For at tage højde for normer fra 05/06 er der korrigeret med 1.845,81 kg N uden DE og P for at få 100 kg N/DE.

Udbringningsarealernes beliggenhed fremgår af bilagene 2 og 3, og arealstørrelse og ejerforhold fremgår af skema 2. Hovedparten af ejede og forpagtede udbringningsarealer er beliggende i Holstebro kommune, dog er 3,58 ha forpagtede arealer beliggende i Ringkøbing-Skjern kommune. Ringkøbing-Skjern Kommune har derfor vurderet de specifikke arealer, vurderingen fremgår af bilag 11.

Skema 2. Oversigt over udbringningsarealer, der indgår i miljøgodkendelsen.

Marknr.	Ha	Ejerforhold
Ejede arealer		
1-0	3,44	Ansøger Olav Winther Jacobsen, Nedervej 16, 6990 Ulfborg
2-0	1,15	
3-0	2,09	
4-0	5,53	
5-0	1,22	
6-0	6,41	
6-1	6,10	
7-0	10,66	
8-0	19,39	
9-0	15,35	
10-0	2,52	
11-0	4,24	
12-0	3,36	
13-0	10,12	
14-0	1,84	
15-0	5,28	
16-0	4,88	
17-0	8,30	
18-1	3,00	
18-2	1,32	
36-0	5,58	
37-0	11,80	
39-0	1,94	
40-0	3,52	

Marknr.	Ha	Ejerforhold
	139,05	ha ejede arealer
Forpagtede arealer		
20-0	1,52	Anders Boll Mikkelsen, Nørrevej 3, st. tv. 6990 Ulfborg
32-0	5,15	Eva Krogh, Sognefogedvej 9, 6990 Ulfborg
33-0	4,92	Jens Kristian Thomsen, Nedervej 2, 6990 Ulfborg
34-0	5,06	Jens Kristian Thomsen, Nedervej 2, 6990 Ulfborg
Obj-203	2,53	Poul Erik Hussmann Jespersen, Vesterhavsvej 3, 6990 Ulfborg (Ringkøbing-Skjern kommune)
Obj-211	1,05	Poul Erik Hussmann Jespersen, Vesterhavsvej 3, 6990 Ulfborg (Ringkøbing-Skjern kommune)
Obj-286	3,52	Niels Overby Højmark Christensen, Sognegårdsvej 12, 6990 Ulfborg
Obj-287	3,57	Niels Overby Højmark Christensen, Sognegårdsvej 12, 6990 Ulfborg
Obj-288	4,23	Niels Overby Højmark Christensen, Sognegårdsvej 12, 6990 Ulfborg
Obj-289	2,64	Niels Overby Højmark Christensen, Sognegårdsvej 12, 6990 Ulfborg
	34,18	ha forpagtede arealer
i alt	173,23	ha ejede og forpagtede arealer

I nærværende tillæg til § 11 godkendelse behandles og godkendes udelukkende ejede og forpagtede arealer, idet overførsel af svinegylle til husdyrbruget Nørrevej 10, 6990 Ulfborg er omfattet af en selvstændig miljøgodkendelse for dette husdyrbrug.

Forudsætninger for arealdriften

I henhold til husdyrlovens § 17, stk. 3 og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen §§ 25 og 26 må der ikke ske ændringer i udbringningsarealet eller indgås aftaler om udbringning af husdyrgødning på tredjemands arealer uden forudgående godkendelse fra godkendelsesmyndigheden. Der må ikke modtages slam eller andet affald med næringsstofindhold til udbringning på marker eller lignende.

I tillægget til miljøgodkendelsen indgår arealspecifikke vurderinger. I forbindelse med indgåelse af gylleaftaler, der ikke er omfattet af selvstændig godkendelse, skal husdyrbruget kunne dokumentere, at gyllen udbringes på de gylleaftalearealer, der indgår i ansøgning om tillæg til miljøgodkendelsen (bilag 1). Dette kan blandt andet sikres gennem privatretslige aftaler, der er indskrevet i overførselsaftalen. Dette betyder i praksis, at der ikke må udbringes gylle på de omhandlede arealer fra eventuelt dyrehold på den modtagende ejendom, eller kan indgås andre gylleaftaler på de anmeldte udbringningsarealer, såfremt harmonitrykket på de pågældende arealer er fuldt udnyttet. Der henvises til vilkår 62 og 63 i miljøgodkendelse af 21.12.2009.

Ved indgåelse af forpagtninger og/eller gylleaftaler skal der til stadighed foreligge skriftlige aftaler. Ændres der på udbringningsarealerne skal disse ændringer anmeldes til Holstebro Kommune, der så vil vurdere, om dette giver anledning til ændring af vilkår i godkendelsen.

Harmonikrav

I husdyrgødningsbekendtgørelsen stilles der krav om et bestemt forhold mellem det areal, der kan anvendes til udbringning af husdyrgødning på bedriften, og den mængde husdyrgødning, der udbringes (harmonikrav). For svin må der udbringes 1,4 DE/ha per planperiode.

For at opfylde husdyrgødningsbekendtgørelsens harmonibestemmelser skal der være et udbringningsareal på minimum 151,24 ha (1,4 DE/ha ved 211,73 DE) til rådighed. Der er 173,23 ha til rådighed (ejede og forpagtede), hvorfor det generelle harmonikrav er opfyldt.

BAT i forhold til udbringningsarealer er blandt andet at den producerede husdyrgødning afstemmes med udbringningsarealet og afgrødens gødningsbehov og i forhold til anvendt mængde og type af handelsgødning.

Der er stillet vilkår om, at der til enhver tid over for Holstebro Kommune skal kunne fremlægges diverse sædskifteplaner, gødningsplaner eller lignende, som dokumenterer, at gødningen udbringes og opbevares miljømæssigt forsvarligt i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen, jf. vilkår 60 i miljøgodkendelse af 21.12.2009.

UDSKIFTNING AF UDBRINGNINGSAREALER

Alle ændringer i udbringningsarealer skal godkendes af Holstebro Kommune. Anmeldelse af udskiftning af bedriftens udbringningsarealer, eller udskiftning af markarealer hos tredjemand til udbringning af husdyrgødning, skal senest fremsendes til kommunen før planårets begyndelse 1. august. Kommunalbestyrelsen skal inden 1. oktober tilkendegive, om de anmeldte arealer kan betragtes som mere sårbare end de udbringningsarealer, der skiftes ud. Hvis arealerne bedømmes mere sårbare, kan anmeldelsen trækkes tilbage og der kan anmeldes nye arealer senest den 15. oktober. Såfremt kommunalbestyrelsen har indsigelser imod de anmeldte arealer, skal dette meddeles anmelder senest den 31. december.

SÆDSKIFTE

Alle arealerne drives med S2 / S4-sædskifte, der er identisk med referencesædskiftet. Da beregningerne er foretaget på et sædskifte, der ikke afviger fra referencesædskiftet, stilles der ikke vilkår til anvendelsen af et specifikt sædskifte.

UDBRINGNING AF HUSDYRGØDNING

BAT for udbringningsteknik er beskrevet i referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF) som en række tiltag. En del af disse tiltag er dækket af husdyrgødningsbekendtgørelsen og bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, hvorfor det er et lovkrav at følge dem. Eksempelvis:

- Regler for udbringningstidspunkter (forbud mod udbringning 200 meter fra byområder på weekend- og helligdage),
- udbringningsmetoder (eksempelvis ikke tilladt at bruge bredspredere til gylle),
- krav om nedfældning på visse arealer tæt på sårbar natur,

- krav til udbringningstidspunkter, der sikrer optagelse i planter,
- krav om nedbringning af husdyrgødning udlagt på ubevoksede arealer indenfor 6 timer,
- krav om maksimale mængder husdyrgødning per hektar,
- krav til efterafgrøder.

Der udarbejdes hvert år en mark- og gødningsplan, hvorved det sikres, at mængden af gødning tilpasses afgrødens forventede behov. I planen tages der blandt andet hensyn til jordbundstype, sædskifte, vanding, planternes udbytte og kvælstofudnyttelsen. Om foråret (marts/april) udbringes husdyrgødningen inden såning af vårsæd ved nedfældning, mens husdyrgødning udbringes ved slangeudlægning i vintersæd i april/maj. Håndtering af gødningen ændres ikke i forhold til tidligere.

Der vil forekomme ammoniakfordampning og lugtgener fra marker, hvorpå der er udbragt gylle. Omfanget afhænger af vejrforhold (temperatur, vindforhold, og eventuelt nedbør). Da gyllen køres ud på veletablerede afgrøder, minimeres ammoniakfordampning og lugtgener på grund af mindre fordampning og hurtigere optagelse i planterne.

Holstebro Kommunes vurdering

Transport

Transportveje for gylleudbringning fremgår af bilag 4. Nogle af gylletransporterne benytter omfartsvejen omkring Ulfborg (bilag 4). Så vidt det er muligt må gylletransporter ikke ske gennem bymæssig bebyggelse. I miljøgodkendelse af 21.12.2009 er der stillet vilkår herom.

Bynære udbringningsarealer

Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 28 fastsætter regler for udbringning af husdyrgødning på arealer nærmere end 200 meter fra byzone, sommerhusområder, samt områder i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål. Mark nr. 12-0 og mark nr. 40-0 ligger nærmere end 200 meter fra byzone (bilag 2) og der må derfor ikke udbringes husdyrgødning på disse arealer på lørdage samt på søn- og helligdage, jf. lovgivningen.

Holstebro Kommune vurderer generne, trafikale og lugtmæssige, fra udbringning af husdyrgødning fra husdyrbruget, som begrænsede, idet der er tale om udbringning over en begrænset tidsperiode.

BAT

BAT for udbringningsteknik er beskrevet i referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF), som en række tiltag. En del af disse tiltag er dækket af gældende love og bekendtgørelser, så som husdyrgødningsbekendtgørelsen og bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, hvorfor det eksempelvis er et generelt lovkrav:

- at udarbejde mark- og gødningsplaner.
- ikke at udbringe husdyrgødning mindre end 200 meter fra byområder på weekend- og helligdage,

- at anvende lovlige udbringningsmetoder (eksempelvis ikke tilladt at bruge bredspreder til gylle),
- at nedfælde gylle på arealer uden etablerede afgrøder til høst og på fodergræsmarker,
- at man ikke tilfører husdyrgødning, når marken er vandmættet, oversvømmet, frosen eller snedækket,
- at nedbringe fast husdyrgødning udlagt på ubevoksede arealer indenfor 6 timer,
- at overholde maksimalt tilladt harmonitryk (DE/ha),
- at etablere efterafgrøder til reduktion af nitratudvaskning i relation til produktionsform,
- ikke at tilføre gødning til stejlt hældende marker,
- ikke at udbringe flydende husdyrgødning på skrånende arealer (> 6 grader) beliggende tættere end 20 meter fra overfladevande,
- der skal være en 10 meter ubehandlet bræmme langs højt målsatte og naturlige vandløb.

Herudover er der en række BAT-forhold, der ikke er direkte reguleret i dansk lovgivning eller kan tolkes i en bredere miljømæssig forstand så som:

- at man anvender BAT med hensyn til de maskiner, man anvender til udbringning og om nødvendigt nedpløjning af husdyrgødningen,
- at man ved afgrødehøjde under 10 cm tilstræber, at udbringe gødningen under ideelle vejrforhold, det vil sige køligt, fugtigt og vindstille eller ved direkte nedfældning,
- anvendelse af godt landmandskab, så som at udbringe gødning i løbet af dagen, når der er mindre sandsynlighed for at folk er hjemme samt at undgå weekender og helligdage, og at være opmærksom på vindretning i forhold til nabobeboelser,
- behandling af husdyrgødning med henblik på at minimere lugtemissioner, hvilket kan tillade mere fleksibilitet til identificering af passende områder og vejrforhold i forbindelse med tilførsel på markerne,
- udbringe gødning så tæt som muligt før den maksimale afgrødevækst og optagelse af næringsstoffer finder sted,
- ikke at tilføre gødning på arealer, der støder op til vandløb (ved at efterlade et stykke jord ubehandlet).

Holstebro Kommune forholder sig primært til de sidst nævnte forhold, da de ikke direkte er omfattet af generel lovgivning. Holstebro Kommune vurderer, at husdyrbruget lever op til BAT med hensyn til udbringning af husdyrgødning, i overensstemmelse med gældende lovgivning. I miljøgodkendelse af 21.12.2009 er der stillet vilkår om at udbringning sker i overensstemmelse med godt landmandskab, og at nedfældning eller nedbringning skal ske umiddelbart efter udbringning i bolignære områder.

AMMONIAKBELASTNING VED UDBRINGNING AF HUSDYRGØDNING

Ammoniakpåvirkningen fra et udbringningsareal til et naturområde (hvad enten der er tale om Natura 2000, § 7 eller § 3 beskyttet natur) er en geografisk begrænset problematik. Det er pt. ikke muligt at beregne den eksakte ammoniakpåvirkning af udbragt husdyrgødning på et naturområde. I værste fald forventes der i en afstand på 100 meter fra markkanten ikke påvirkninger over 1 kg N/ha. I normale tilfælde er der påvirkninger på over 1 kg N/ha i op til cirka 20-30 meters afstand fra markkanten. Den reelle påvirkning vil afhænge af udbringningsform, temperatur, vindforhold etc. i det enkelte år. Såfremt kommunen vurderer, at udbringningsarealer, der grænser op til naturområder, som er følsomme for ammoniakpåvirkninger, kan have væsentlige negative miljøpåvirkninger, skal der stilles skærpede krav om eksempelvis nedfældning inden for en vis afstand til naturområdet eller etablering af randzone, hvor husdyrgødning ikke må udbringes. Ved nedfældning vurderes der ikke at være randpåvirkninger større end 1 kg N/ha.

§ 3-naturområder

Ingen af de angivne udbringningsarealer for husdyrgødning er registreret som beskyttede i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. Der er således ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelse af 21.12.2009.

Holstebro kommune vurderer, at de omliggende naturområder ikke vil påvirkes væsentligt negativt som følge af udbringning af husdyrgødning på husdyrbrugets arealer. Naturområder fremgår af bilag 5.

Natura 2000-områder

Markerne nr. 8-0, 9-0 og 11-0 ligger inden for EF-habitatområde nr. 58 og EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 38, i alt 38,99 ha (bilag 5). Markerne støder op til rørskov, som næppe er følsom over for atmosfærisk kvælstof. Markerne nr. 14-2 og 18-2 støder op til Natura 2000-område nr. 188 'Husby Sø og Nørresø' (bilag 5). Idet der ikke er tale om kvælstof følsomme naturtyper, er der ikke foretaget beregninger af kvælstofnedfaldet. I miljøgodkendelse af 21.12.2009 blev der udbragt svinegylle svarende til 1,30 DE/ha, og der er ansøgt om udbringning af svinegylle svarende til 1,22 DE/ha, hvorfor det vurderes, at ammoniakbelastningen af arealerne reduceres. Holstebro Kommune vurderer, at det ansøgte ikke vil medføre en negativ effekt for naturtyperne, og der stilles derfor ingen skærpede krav til ammoniak på baggrund af Natura 2000-områder.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at markdriften ikke giver anledning til væsentlig merbelastning af områdets beskyttede naturområder (bilag 11).

Miljøpåvirkning af husdyrbrugets arealer

GRUNDVAND

Udbringningsarealerne ligger udenfor område med særlige drikkevandsinteresser, nitratfølsomt indvindingsopland, vandindvindingsopland til vandværk og hygiejnezone for vand-

værksboringer, med undtagelse af mark nr. 39-0, som ligger indenfor område med særlige drikkevandsinteresser. Udbringningsarealernes beliggenhed i forhold til grundvandsinteresser fremgår af bilag 10.

På baggrund af statens kortlægning af grundvandsressourcen udpeges der indsatsområder til beskyttelse af grundvandet ved almene vandforsyninger. Udbringningsarealerne ligger ikke i område, hvor der forventes udarbejdet indsatsplan.

Der vurderes i det følgende kun på udbringningsarealet mark nr. 39-0, da risiko for forurening af grundvand vil forekomme her.

Jordbundstypen ved udbringningsarealet er finsandet jord (JB2).

Terrænkoten for udbringningsarealet ligger i kote mellem 13,5 og 15,5 meter faldende mod syd. Ved udbringningsarealet er der et lerdække på 0 meter over det øvre grundvandsmagasin. Ro-vandspejlet ses i de omliggende boringer mellem 0,75 og 4,75 meter under terræn. Det øvre og regionale grundvandsmagasins trykpotentiale er i kote henholdsvis cirka 12,5 meter og cirka 7 meter, begge faldende mod nord-nordvest. Der er en nedadrettet gradient, som medfører transport af stoffer fra overfladen til grundvandet.

Ud fra nuværende viden er der ved udbringningsarealet mark 39-0 dårligt lerdække og strømning af stoffer sker fra overfladen og nedad til underliggende grundvand.

Den beregnede udvaskning af nitrat fra rodzonen på udbringningsarealerne er, ifølge ansøgningskemaet, beregnet til 55 mg/l, med en reduktion på 2 mg/l. Kvalitetskravet til nitratindhold i grundvand er 50 mg/l.

Da der på baggrund af ovennævnte ikke umiddelbart er en risiko for forurening af drikkevand til vandværker, og arealerne ligger uden for område for kommende indsatsplaner for vandværker vurderes det, at der ikke i tillæg til miljøgodkendelsen kan stilles yderligere vilkår til beskyttelse af grundvandet.

BILAG IV-ARTER

I habitatdirektivets bilag IV er opført en række arter, som skal sikres en streng beskyttelse i deres naturlige udbredelsesområde, også udenfor de udpegede Natura 2000-områder. Det indebærer for dyrearternes vedkommende blandt andet at yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges og for planternes vedkommende, at arterne blandt andet ikke må ødelægges.

På og umiddelbart op til husdyrbrugets udbringningsarealer er Holstebro Kommune ikke bekendt med forekomst af arter omfattet af EF-habitatdirektivets bilag IV, som kan blive negativt påvirket af husdyrbrugets drift. Holstebro Kommune vurderer, at nærliggende Natura 2000-områder ikke vil blive negativt påvirket af atmosfærisk kvælstof fra udnyttelsen af arealerne.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at arealdriften ikke vil medføre negativ påvirkning af bilag IV-arter (bilag 11).

Flere af udbringningsarealerne ligger i internationalt naturbeskyttelsesområde, og er dermed omfattet af naturbeskyttelseslovens § 19 b – læs mere på:

http://www.naturstyrelsen.dk/Naturbeskyttelse/Natura2000/Hvordan_beskytter_vi_naturen/Fastsaettelse_af_regler/Anmeldeordning_Natura_2000/

I tilknytning til udbringningsarealerne for husdyrgødning er registreret enkelte vandhuller beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Der gøres opmærksom på, at der om søer og vandhuller med et overfladeareal over 100 m² gælder krav om 10 meter brede dyrkningsfrie bræmmer, jf. Lov om randzoner.

Generelle betragtninger for Natura 2000-områder

Natura 2000 er en fællesbetegnelse for EU's naturdirektiver: EF-fuglebeskyttelsesdirektiv, EF-habitatdirektiv samt Ramsar-konventionen, der tilsammen beskytter Natura 2000-områderne gennem de i direktiverne opstillede beskyttelseskrav.

Før kommunalbestyrelsen træffer afgørelser i sager i henhold til husdyrloven §§ 10, 11, 12 eller 16, om etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug, skal der af kommunalbestyrelsen, i henhold til § 8, stk. 6, nr. 2-3 i habitatbekendtgørelsen¹, foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil medføre forringelser af internationale naturbeskyttelsesområder eller medføre forstyrrelser, der har betydelige konsekvenser for de arter, områderne er udpeget for, eller for arter beskyttet af direktivets bilag IV. Denne vurdering skal foretages ud fra forsigtighedsprincippet jf. EF-domstolen². Dette medfører, at hvis det ikke på baggrund af objektive kriterier kan udelukkes, at projektet i sig selv eller i sammenhæng med andre påvirker udpegningsgrundlaget væsentligt eller medfører negativ påvirkning af bevaringsmålsætningen, skal der udarbejdes en konsekvensvurdering. Derudover er der krav om konsekvensvurderinger, hvis et Natura 2000-område efter kommunalbestyrelsens vurdering ikke beskyttes tilstrækkeligt.

I praksis betyder dette udarbejdelse af en foreløbig vurdering af, hvorvidt der skal stilles skærpede krav ud over det almindelige beskyttelsesniveau opstillet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens³ bilag 3. Vurderer kommunalbestyrelsen, at det er nødvendigt at stille skærpede vilkår for, at der ikke vil ske skade på et Natura 2000-område, er kommunalbestyrelsen forpligtet til at stille skærpede vilkår. Vurderes de skærpede vilkår ikke at være tilstrækkelig til at imødegå en skade på et internationalt naturbeskyttelsesområde, skal kommunalbestyrelsen afslå at godkende ansøgningen.

¹ Bek. nr. 408 af 1. maj 2007 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

² Hjertemuslingedommen fra 2004 danner præcedens for anvendelse af forsigtighedsprincippet.

³ Bek. nr. 1280 af 8. november 2013 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

HUSDYRLOVENS BESKYTTELSESNIVEAU – NÆRINGSSTOFFER

Husdyrlovens beskyttelsesniveau hviler på en række forudsætninger. Holstebro Kommune skal i forbindelse med godkendelse af husdyrbrug vurdere, om forudsætningerne for lovens beskyttelsesniveau er opfyldt for de(t) givne opland(e), hvori husdyrbrugets udbringningsarealer er lokaliseret. I nærværende tillæg til miljøgodkendelse er udbringningsarealerne beliggende i oplandet til 2 fjorde. Oplandene fremgår af bilag 7.

Jf. appendiks 1 (bilag 12) vurderer Holstebro Kommune, at forudsætningerne for anvendelse af husdyrlovens beskyttelsesniveau (bilag 3) i oplandet til Nissum Fjord er opfyldt, da der ikke er konstateret en forøget udledning. Produktionen af husdyr har siden 2007 været faldende i oplandet til Nissum Fjord samt i deloplandene til fjorden. Herudover er der ikke konstateret en forøget udledning af næringsstoffer fra andre kilder i oplandet.

Jf. appendiks 2 (bilag 13) vurderer Holstebro Kommune, at forudsætningerne for anvendelse af husdyrlovens beskyttelsesniveau (bilag 3) i oplandet til Ringkøbing Fjord ikke er opfyldt, da der siden 2007 er konstateret en forøget udledning til Ringkøbing Fjord. Udvasningen fra udbringningsarealerne i fjordoplandet må derfor ikke overstige udvasningen fra planteavl.

NITRATUDVASKNING I DET ANSØGTE PROJEKT

Nissum Fjord er karakteriseret som et meget kvælstoffølsomt overfladevand, hvorfor udbringningsarealer beliggende i områder med et nitratreduktionspotential på <50 % er udlagt som nitratklasse 3. På disse sårbare arealer må der maksimalt udbringes 50 % af det generelle harmonitryk uden anvendelse af virkemidler til reduktion af nitratudvasningen. Ved anvendelse af virkemidler må mængden af husdyrgødning øges, såfremt den resulterende N-udvasning til rodzonen ikke overstiger N-udvasningen ved det reducerede harmonitryk.

171,15 ha af husdyrbrugets udbringningsarealer er beliggende i oplandet til Felsted Kog i Nissum Fjord. Disse udbringningsarealer er beliggende i nitratklasse 3. Nitratklasser fremgår af bilag 9.

De resterende 2,08 ha er beliggende i oplandet til Stadil Fjord og Ringkøbing Fjord. Oplande fremgår af bilag 7. Arealerne afvander via Madum Å til Stadil Fjord og videre til Ringkøbing Fjord, som således er slutrecipienten. Udviklingen i dyrehold er stigende i oplandet til Ringkøbing Fjord, jf. appendiks 2 (bilag 13), hvorfor udvasningen for udbringningsarealerne i oplandet ikke må overstige en N-udvasning svarende til planteavlssædskifte, jf. beskyttelsesniveauet i bilag 4, nr. 2, punkt C i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen⁴.

⁴ Bek. nr. 1280 af 8. november 2013 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

I ansøgningen er der beregninger af N-udvaskning for udbringningsarealerne beliggende i oplandet til Nissum Fjord med anvendelse af husdyrlovens generelle beskyttelsesniveau, jf. dennes bilag 3, samt for udbringningsarealerne beliggende i oplandet til Ringkøbing, der fastlægger N-udvaskningen svarende til planteavlssædskifte.

Skema 3. Beregning af N-udvaskning til rodzonen vha. Farm N ved udbringning af reduceret harmonitryk svarende til 0,71 DE/ha og S2/S4-sædskifte samt for ansøgt projekt med et harmonitryk på 1,22 DE/ha ved anvendelse S2/S4-sædskifte med ekstra efterafgrøder.

Scenarier	Planteavl	Reduceret harmonitryk	Ansøgt drift
Harmonitryk og anvendte virkemidler	Handelsgødning S1/S3-sædskifte	0,71 DE/ha S2/S4-sædskifte	1,22 DE/ha S2/S4-sædskifte med 7 % ekstra efterafgrøder
N-udvaskning fra rodzonen	71,70 kg N/ha	74,90 kg N/ha	74,50 kg N/ha

N-udvaskningen til rodzonen beregnet ved hjælp af Farm N i det fremsendte projekt overstiger ikke N-udvaskningen ved udbringning af husdyrgødning i henhold til det reducerede harmonitryk jf. skema 3. Det vurderes derfor, at det forøgede ansøgte harmonitryk kompenseres af anvendelse af virkemidler til reduktion af N-udvaskningen svarende til niveauet for det reducerede harmonitryk, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens regler herom⁵.

Jf. ansøgningen er den beregnede arealvægtede maksimale udvaskning på bedriften 74,8 kg N/ha. N-udvaskningen til rodzonen beregnet ved hjælp af Farm N i det fremsendte projekt overstiger således ikke den maksimale N-udvaskning for det ansøgte projekt, der er beregnet til 74,5 kg N/ha, jf. skema 3 og 4. Holstebro Kommune vurderer derfor, at det ansøgte projekt overholder husdyrlovens generelle og udvidede beskyttelsesniveau, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 og 4.

⁵ Bilag 3, pkt. 1 under beskyttelsesniveauet i forhold til overfladevand i Bekendtgørelse nr. 1280 af 8. november 2013 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug,

Skema 4. Fordeling af udbringningsarealer i relation til oplande, nitratklasser og harmonireduktionsprocent samt beregning af maksimal N-udvaskning for udbringningsarealer i forskellige oplande med henholdsvis faldende og stigende husdyrhold, herunder fastlæggelse af virkemidler til reduktion af N-udvaskningen.

Opland(e) / Projekt	Nissum Fjord	Ringkøbing Fjord	Ansøgt projekt
Udvikling i dyrehold	Faldende	Stigende	
Udbringningsareal i nitratklasse 0	0,00 ha	2,08 ha	2,08 ha
Udbringningsareal i nitratklasse 1	0,00 ha	0,00 ha	0,00 ha
Udbringningsareal i nitratklasse 2	0,00 ha	0,00 ha	0,00 ha
Udbringningsareal i nitratklasse 3	171,15 ha	0,00 ha	171,15 ha
Samlet areal	171,15 ha	2,08 ha	173,23 ha
Relativ arealfordeling	98,80%	1,20%	100%
Harmonireduktionsprocent	50%	100%	100%
N i Udbragt husdyrgødning	20.889 kg N	284 kg N	21.173 kg N
Udnyttelseskrav	75%	100%	75%
Maksimal N-udvaskning	74,9 kg N/ha	74,9 kg N/ha	74,9 kg N/ha
Ansøgt N-udvaskning			74,5 kg N/ha
Efterafgrøder ud over Naturerhvervs generelle krav			7%
Ansøgt sædskifte	S2/S4	S1/S3	reference
Generelt harmonikrav			1,40 DE/ha
Ansøgt harmonitryk	0,71 DE/ha	0,71 DE/ha	1,22 DE/ha

Holstebro Kommune vurderer, at efterafgrøder og harmoniforhold er anvendt som virkemidler til reduktion af N-udvaskningen, hvorfor der stilles vilkår om, at der skal etableres 7 % efterafgrøder ud over NaturErhvervstyrelsens generelle krav, samt at husdyrbrugets harmoniforhold maksimalt må være 1,22 DE/ha.

VURDERING AF DET ANSØGTE PROJEKTS PÅVIRKNING AF NATURA 2000-OMRÅDER

2,08 ha er beliggende i oplandet til Natura 2000-område nr. 66 "Vest Stadil Fjord og Stadil Fjord". Stadil Fjord er et tidligere fjordområde og er i dag en cirka 1.713 ha stor lavvandet brakvandssø. Stadil Fjord afvander til Ringkøbing Fjord via Vonå. Holstebro Kommune har derfor valgt at foretage vurdering af nitratudvaskningen samt vurderingen af den øgede påvirkning af Natura 2000-området baseret på miljøstyrelsens fosforvejledning til husdyrloven i forhold til Stadil Fjord, idet det vurderes at påvirkningen af Stadil Fjord vil være større end slutrecipienten Ringkøbing Fjord.

Stadil Fjord husede i 2005 52 arter af undervandsplanter, hvoraf en række er sjældne eller truede. Stadil Fjord er grundet sin kvalitet af national betydning som naturtypen "1150 – Kystlagune".

Oplandet til Stadil Fjord er ifølge det statslige kortmateriale vurderet at være overbelastet med fosfor.

Af Natura 2000-planen (2009-2015) gældende for Stadil Fjord er prognosen for udpegningsgrundlaget som kystlagune vurderet gunstig. Stadil Fjord levede op til målsætningen ved den seneste undersøgelse i 2005, da der tidligere har været manglende målsætningsopfyldelse i Stadil Fjord er det uvist om der er tale om en varig stabil forbedring i søens miljøtilstand.

For mange af de udpegede arter gældende for Natura 2000-område nr. 66, med en gunstig bevaringsstatus, vil vandkvaliteten være en bidragende faktor for disse arters fortsatte målopfyldelse.

Vandranke, som fremgår af habitatdirektivet bilag IV, er vurderet at have en ugunstig bevaringsstatus, da den forekommer i en meget lille bestand. I Natura 2000-handleplanen for området er målet at sikre velegnede levesteder for vandranke blandt andet via naturpleje samt de generelle tiltag overfor næringsstofbelastningen i Vandplan for Ringkøbing Fjord. Vandranke kræver rent og næringsfattigt vand for at trives.

I henhold til miljøstyrelsens vejledning er det en forudsætning, at
Pkt. 2A) nitratudvaskningen fra det samlede husdyrbrug, der ansøges om, må ikke udgøre 5 % eller mere af den samlede nitratudvaskning til det aktuelle område, dog
Pkt. 2B) må nitratudvaskningen fra det samlede husdyrbrug, der ansøges om, ikke udgøre 1 % eller mere af den samlede nitratudvaskning, hvis udvaskningen sker til et vandområde, der er karakteriseret som et lukket bassin og/eller er meget lidt eutrofieret.

AD pkt. 2

Det vurderes, som beskrevet i appendiks 1 (bilag 12) og appendiks 2 (bilag 13), at Nissum Fjord og Ringkøbing Fjord er lukkede vandområder, hvorfor det er Holstebro Kommunes vurdering, at den husdyrgødningsbetingede nitratudvaskning fra det samlede husdyrbrug, der ansøges om, ikke må udgøre mere end 1 % af den samlede nitratudvaskning, jf. pkt. 2B i de respektive oplande.

Det ansøgte har jf. skema 5 beregningsmæssigt en husdyrgødningsbetinget nitratbelastning svarende til 0,02 % og 0,00 % af den samlede N-udvaskning til henholdsvis Nissum Fjord (Felsted Kog) og Stadil Fjord.

Skema 5. Beregning af det relative husdyrgødningsbetingede nitratbidrag til Natura 2000-vand-områder.

Natura 2000 område	N65 - Nissum Fjord	N 66 - Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord
Delområde - kystopland	Felsted Kog	Ringkøbing Fjord
Opland til Natura 2000 området	120.259 ha	36.680 ha
GLR areal i oplandet til Natura 2000 området (gnst 2007-2009)*	73.913 ha	22.020 ha
Reduktionspotentiale for oplandet	75%	79%
Gnst. udvaskning fra rodzonen i oplandet til Natura 2000 området*	75 kg N/ha/år	71 kg N/ha/år
Udvaskning i oplandet til Natura 2000-området	1.376 tons N/år	325 tons N/år
Udvaskning fra øvrige opland (standard betragtning på 10 kg pr. ha)	115 tons N/år	31 tons N/år
Udvaskning i alt fra opland ton N/år	1.491 tons N/år	356 tons N/år
Det ansøgte projekt		
Nitratklasse 0	0,00 ha	2,08 ha
Nitratklasse I	0,00 ha	0,00 ha
Nitratklasse II	0,00 ha	0,00 ha
Nitratklasse III	171,15 ha	0,00 ha
Samlet udbringningsareal	171,15 ha	2,08 ha
Nitratreduktionspotentiale i det ansøgte projekt	25,0%	87,5%
Husdyrgødningsbetinget udvaskning fra rodzonen	2,8 kg N/ha/år	0,0 kg N/ha/år
Samlet husdyrgødningsbetinget påvirkning til Natura 2000 området, ton N/år	0,359 ton N	0,000 ton N
Ansøgt husdyrgødningsbetinget nitratbidrag af samlede nitratbidrag til Natura 2000 området, pct.	0,02%	0,00%

Samlet vurdering af nitratudvaskningen

Holstebro Kommune vurderer, at forudsætningerne for husdyrlovens beskyttelsesniveau i oplandet til Nissum Fjord er opfyldt, jf. ad pkt. 1A-C i appendiks 1 (bilag 12). For det ansøgte projekt gælder, at nitratudvaskningen ikke overstiger den arealvægtede maksimale nitratudvaskning, således at det udvidede beskyttelsesniveau for Ringkøbing Fjord ligeledes er opfyldt. Herudover er den samlede husdyrgødningsbetingede N-påvirkning af Natura 2000-områderne mindre end 1 procent i det ansøgte projekt. Holstebro Kommune vurderer derfor, at projektet både selvstændigt og i sammenhæng med andre planer og projekter ikke vil påvirke Natura 2000-området væsentligt negativt.

Holstebro Kommune har foretaget vurderingen af påvirkning af Natura 2000-områderne i henhold til Miljøstyrelsens vejledning. Miljøstyrelsens vejledning er tiltrådt af Natur- og Miljøklagenævnet i NMK-133-00068, hvor nævnet den 24. november 2011 afgjorde, at vurdering og regulering af kvælstofudvaskningen skal ske på grundlag af forskellen mellem udvaskningen i ansøgt drift og udvaskningen i en drift uden brug af husdyrgødning – den såkaldte ”planteavlsmode”.

FOSFORUDVASKNINGSRISIKO I DET ANSØGTE PROJEKT

Udbringning af husdyrgødning kan medføre et fosfortab til vandmiljøet, men der findes på nuværende tidspunkt ikke en beregningsmetode til vurdering af udvaskningen. Vurderingen af risikoen for fosfortab fra et ansøgt projekt baseres derfor på en generel risikovurdering.

Tilføres der mere fosfor end der fraføres med afgrøderne, vil det ikke nødvendigvis medføre tab af fosfor til vandmiljøet, hvis der ikke er transportveje i form af eksempelvis dræn, nærhed til overfladevande og lignende. Risikoen for og omfanget af tab af fosfor til vandmiljøet vil være afhængig af fosforpuljen i jorden og jordtypen.

Risikoarealer i relation til terrænforhold

Udbringningsarealerne er beliggende på relativt fladt terræn, dog er flere marker vurderet som særlige risikoarealer med hensyn til overfladeafstrømning i miljøgodkendelse af 21.12.2009. Nogle af de nye forpagtningsaftaler vurderes ligeledes til at udgøre en risiko for fosfortab til vandmiljøet, idet arealerne er beliggende nær vandløb/grøfter eller er skrånende mod vandløb/grøfter. Markerne afvander til sårbare vandområder, Husby Sø og Felsted Kog i Nissum Fjord.

Mark Obj-288 har flere øst-vest gående grøfter på marken. Terrænet er ikke skrånende. Jf. kompensationskortet fra NaturErhvervstyrelsen er grøfterne på marken omfattet af 10 meter randzoner. Grøfterne fremgår af bilag 8.

Mark Obj-289 er omkranset af vandløb og grøfter. Det er vurderet, at den nordlige del af marken skråner mere end 6 grader mod vandløbet, som er et tilløb til vandløbet Staby Kast. For at minimere risikoen for overfladeafstrømning vurderes det, at der skal etableres og opretholdes dyrkningsfrie bræmmer på minimum 5 meter, der adskiller vandløbet og marken (bilag 8). Dyrkningsfrie bræmmer langs vandområder begrænser udvaskningen af næringsalte, specielt fosfor. Herudover skal markdriften tilrettelægges således, at denne finder sted parallelt med ovennævnte vandløb, i en afstand af 10 meter fra grøften/vandløbet, for at minimere risikoen for overfladeafstrømning i kørespor og mellem afgrøder. Der stilles vilkår til ovenstående. Vilkåret omfatter forbud mod jordbearbejdning, gødsning og sprøjtning.

Vandløbet er omfattet af Lov om randzoner, jf. kompensationskortet fra NaturErhvervstyrelsen, hvorfor der er krav om 10 meter randzoner. Kompensationskortet er et vejledende kort. Landmænd kan løbende indsende ændringsansøgninger til kompensationskortet. Hvis vandløbet er undtaget fra krav om 10 meter randzoner, så er det stillede vilkår om 5 meter bræmmer, der er gældende.

Dyrkningsfrie randzoner skal placeres i henhold til Miljøministeriets vejledning (2002) om bræmmer langs vandløb og søer.

I miljøgodkendelse af 21.12.2009 fastholdes vilkår 71, 72, 73 og 74.

Det er i husdyrgødningsbekendtgørelsen fastlagt, at udbringning af gødning m.m. ikke må foretages, når jorden er mættet med vand, oversvømmet, frossen eller dækket af sne. Herudover er der stillet der vilkår om, at der ikke må etableres nye afvandringsrender på markerne til afledning af vand til vandløb, grøfter, søer, dræn eller lignende. Holstebro Kommune har vurderet, at der ikke herforuden er behov for at stille skærpede vilkår til sikring mod overfladeafstrømning til vandmiljø.

Jordbundstyper og detailafvandingsforhold

De ejede og forpagtede udbringningsarealer er primært bestående af grovsandede jorde (JB1), finsandede jorde (JB2), svær/meget svær lerjord (JB8-10) og humusjord (JB11). Fordelingen af jordbundstyper fremgår af skema 6 og bilag 6. Desuden fremgår oplysninger om lavbundsarealer, detailafvanding og fosforklasse af skema 6.

Skema 6. Vurdering af individuelle marker i relation til primær jordtype, afvandingsforhold, lavbundsforhold og fosforklasse.

Mark nr.	Areal (ha)	Detailafvanding	Primær jordtype	Opland	Lavbundsareal	P-klasse	P-klasse areal (ha)
1-0	3,44	Ja	JB2	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Nej	0	0
2-0	1,15	Nej	JB2	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Nej	0	0
3-0	2,09	Nej	JB2	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Nej	0	0
4-0	5,53	Nej	JB2	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Nej	0	0
5-0	1,22	Nej	JB2	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Nej	0	0
6-0	6,41	Nej	JB2	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Nej	0	0
6-1	6,10	Nej	JB2	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Nej	0	0
7-0	10,66	Ja	JB2	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Nej	0	0
8-0	19,39	Ja	JB1	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Ja, delvist	0 / II	10,10*
9-0	15,35	Ja	JB1	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Ja	II	15,35*
10-0	2,52	Ja	JB11	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Ja	II	2,52*
11-0	4,24	Ja	JB2	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Ja	II	4,24*
12-0	3,36	Ja	JB2	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Ja	II	3,36*
13-0	10,12	Nej	JB2	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Nej	0	0
14-0	1,84	Ja	JB2	Husby Enge Pump Felsted Kog (Nissum Fjord)	Ja, delvist	0 / II	0,39*
15-0	5,28	Nej	JB2	Husby Enge Pump Felsted Kog (Nissum Fjord)	Nej	0	0
16-0	4,88	Ja	JB2	Husby Enge Pump Felsted Kog (Nissum Fjord)	Nej	0	0
17-0	8,30	Ja	JB2	Husby Enge Pump Felsted Kog (Nissum Fjord)	Nej	0	0
18-1	3,00	Ja	JB2	Husby Enge Pump Felsted Kog (Nissum Fjord)	Ja, delvist	0 / II	0,22*
18-2	1,32	Ja	JB11	Husby Enge Pump Felsted Kog (Nissum Fjord)	Ja, delvist	0 / II	0,78*
20-0	1,52	Nej	JB2	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Nej	0	0
32-0	5,15	Nej	JB2	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Nej	0	0
33-0	4,92	Nej	JB2	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Nej	0	0
34-0	5,06	Ja	JB2	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Nej	0	0
36-0	5,58	Nej	JB2	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Nej	0	0
37-0	11,80	Ja	JB2	Felsted Kog (Nissum Fjord) Stadil Fjord / Ringkøbing Fjord (0,17 ha)	Nej	0	0
39-0	1,94	Ja	JB2	Stadil Fjord / Ringkøbing Fjord	Nej	0	0
40-0	3,52	Ja	JB2	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Ja	II	3,52*
Obj-203	2,53	Nej	JB1	Husby Enge Pump Felsted Kog (Nissum Fjord)	Nej	0	0
Obj-211	1,05	Nej	JB1	Husby Enge Pump Felsted Kog (Nissum Fjord)	Ja	II	1,05
Obj-286	3,52	Ja*	JB1	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Nej	0	0
Obj-287	3,57	Ja*	JB1	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Nej	0	0
Obj-288	4,23	Ja*	JB1	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Nej	0	0
Obj-289	2,64	Ja	JB8	Felsted Kog (Nissum Fjord)	Ja	III	2,64

* Angiver arealer hvor Holstebro Kommunes vurdering afviger fra det i ansøgningen oplyste. Holstebro Kommunes vurdering er baseret på jordtypekort, drænkort, grøfte-kortlægning, pumpelagsområder, historiske kort og Ortho kort. Er tilrettet i endelig ansøgning.

Fosforklasser og fosforoverskud

28,2 ha af udbringningsarealerne er beliggende i oplandet til Natura 2000-område nr. 72 "Husby Sø og Nørresø". Husby Sø har tidligere været en lobeliesø som, ved et afvandringsprojekt i perioden 1940-1949, fik afløb til Nissum Fjord via Staby Kast. Søen er i dag en cirka 168 ha stor lavvandet vandakssø.

Af udkast til vandplanen 2010-2015 er den nuværende økologiske tilstand betegnet som god og Husby Sø opfylder derfor sin målsætning. I 2008 fandtes en meget artsrig udvikling af i alt 52 arter undervandsplanter, hvoraf 10 arter er sjældne eller opmærksomhedskrævende, heri blandt andet vandranke.

Oplandet til Husby Sø er ifølge det statslige kortmateriale vurderet at være overbelastet med fosfor, jf. kortmaterialet om husdyrgodkendelse på arealinformation, <http://internet.miljoportal.dk/Sider/Forside.aspx> .

Af Natura 2000-planen (2009-2015) gældende for Husby Sø er prognosen for udpegningsgrundlaget som naturlig næringsrig sø vurderet gunstig. Vandranke, som fremgår af habitatdirektivets bilag IV, er vurderet at have en ugunstig bevaringsstatus, da den forekommer i meget fåtalligt antal. I Natura 2000-handleplanen for området er målet at sikre velegnede levesteder for vandranke blandt andet via naturpleje samt de generelle tiltag overfor næringsstofbelastningen i Vandplan for Nissum Fjord. Vandranke kræver rent og næringsfattigt vand for at trives.

Mark nr. 39-0 samt en mindre del af mark 37-0, i alt 2,08 ha, er beliggende i oplandet til Stadil Fjord og Ringkøbing Fjord (bilag 7). Stadil Fjord vurderes at være overbelastet med fosfor. Udbringningsarealerne er beliggende på finsandet jord (JB2), og ligger ikke i lavbundsområder, hvorfor arealerne kategoriseres som fosforklasse 0. Arealerne vurderes ikke at være risikoarealer for fosfortab til Stadil Fjord, og der stilles derfor ikke skærpede vilkår til fosforudvaskningen fra disse arealer.

171,15 ha er beliggende i oplandet til Nissum Fjord (bilag 7). Nissum Fjord er i henhold til statens kortværk udpeget som et område, der er overbelastet med fosfor. Udbringningsarealerne er overvejende beliggende på grovsandede jorde (JB1), finsandede jorde (JB2) og på humusjorde (JB11). En enkelt mark, Obj-289 på 2,64 ha, er beliggende på svær/meget svær lerjord (JB8-10), og arealet er derfor omfattet af fosforklasse III. Jordbundstyper fremgår af bilag 6. 41,67 ha er beliggende på detailafvandet lavbundsjord, hvorfor arealerne vurderes at være omfattet af fosforklasse II. Lavbundsområderne fremgår af bilag 7. De øvrige arealer kategoriseres som fosforklasse 0 (skema 6).

På bedriftsniveau er der ansøgt om udbringning af en fosformængde på 5.196 kg P, hvilket er mindre end det maksimalt tilladte i henhold til husdyrlovens beskyttelsesniveau, jf. godkendelsesbekendtgørelsens bilag 3. Udbringning af 5.196 kg P betyder, at der på arealerne på bedriftsniveau udbringes fosfor svarende til et arealspecifikt overskud på 12,6 kg P/ha, jf. skema 7.

På lavbundslande og drænede og grøftede jorde, der afvander til Natura 2000-område, der er overbelastet med fosfor, er der krav om et maksimalt fosforoverskud på 2 kg P/ha, mens der på lerjorde er krav om fosforbalance.

Skema 7. Oversigt over fosfortilførsel og fraførsel i ansøgt drift, samt beregning af fosforoverskud for det ansøgte projekt.

Er fosforoverskud på bedriftsniveau overholdt i forhold til husdyrlovens beskyttelsesniveau	Ja
Fosfor tilførsel i ansøgt drift	5.196 kg P/år
P tilført pr. ha/år i ansøgt drift	30,0 kg P/ha/år
P-fracførsel med sædskifte (arealvægtet gennemsnit)	17,4 kg P/ha/år
P-overskud/ha/år for ansøgt projekt	12,6 kg P/ha/år

Fosforoverskuddet var i perioden 2008-2010 i gennemsnit cirka 11 kg P/ha i oplandet til Nissum Fjord⁶, mens det i årene 2008- 2010 i gennemsnit var cirka 11,3 kg P/ha i oplandet til Stadil Fjord⁵. Husdyrbrugets arealer bidrager i gennemsnit med et fosforoverskud på 12,6 kg P/ha/år, jf. skema 7, hvilket således er større end det gennemsnitlige i det øvrige opland.

VURDERING AF DET ANSØGTE PROJEKTS PÅVIRKNING AF NATURA 2000- OMRÅDER

Tabsniveauet for fosfor ligger normalt på 0,2-0,5 kg P/ha med et gennemsnit på cirka 0,2 kg P/ha. Det maksimale tab for et sammenhængende landbrugsareal vurderes, at være 1 kg P/ha på nuværende tidspunkt. Udyrkede arealer har et tab på cirka 0,08 kg P/ha. I landbrugsjorden er ophobet i gennemsnit 2.000 kg P/ha i pløjelaget. Et overskud på 12,6 kg P/ha i retsbeskyttelsesperioden på 8 år vil altså forøge jordens indhold af fosfor med cirka 5 %. Husdyrbrugets andel af påvirkningen på Natura 2000-områderne er vurderet til 0,03 % for hele Nissum Fjord, og 0,05 % for Felsted Kog, jf. skema 8.

⁶ Beregning af P-overskud pr. ha. pr. blok. Beregningerne er foretaget på baggrund af gødningsregnskabet, Beregningerne er foretaget ved at lade en bedrifts sædskifte roterer over bedriftens omdriftsareal. For ikke omdriftsafgrøder foretages en stedspecifik beregning af overskud, udarbejdet gennem CTtools af Holstebro Kommune.

Skema 8. Vurdering af den øgede påvirkning af Natura 2000-område ud fra et worst case scenarie baseret på miljøstyrelsens fosforvejledning til husdyrloven.

Natura 2000 område	N65 - Nissum Fjord	N65 - Nissum Fjord
Delområde - kystopland	Hele fjorden	Felsted Kog
Opland til Natura 2000 området	167.876 ha	120.259 ha
GLR areal i oplandet til Natura 2000 området (gnst 2007-2009)*	100.246 ha	73.913 ha
Fosfor tab fra landbrugsareal (0,2 kg P/ha)	20.049 kg P	14.783 kg P
Fosfor tab udyrket areal (0,08 kg P/ha)	5.410 kg P	3.708 kg P
Øvrige kilder bebyggelse mm.	0 kg P	0 kg P
Fosfor tab opland total	25.460 kg P	18.490 kg P
Husdyrbrugets arealer		
Ansøgt areal	171,15 ha	171,15 ha
Fosforoverskud i det ansøgte projekt	12,6 kg P/ha	12,6 kg P/ha
% forøgelse i jordpuljen i retsbeskyttelsesperioden	5%	5%
Worst case udvaskning (1 kg P/ha)	1,00 kg P/ha	1,00 kg P/ha
Worst case påvirkning fra husdyrbruget i retsbeskyttelsesperioden	9 kg P	8,6 kg P
Husdyrbrugets del af påvirkningen	0,03%	0,05%

Husdyrbrugets andel af påvirkningen på Natura 2000-områderne er vurderet til 0,3 % for Husby Sø og Nørresø og 0,002 % for Stadil Fjord, jf. skema 9.

Skema 9. Vurdering af den øgede påvirkning af Natura 2000-områder ud fra et worst case scenarie baseret på miljøstyrelsens fosforvejledning til husdyrloven.

Natura 2000 område	Husby og Nørre Sø (Husby Enge pumpelag)	N 66 - Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord
Delområde - kystopland	Nissum Fjord - Felsted Kog	Ringkøbing Fjord
Opland til Natura 2000 området	2.158 ha	36.680 ha
GLR areal i oplandet til Natura 2000 området (gnst 2007-2009)*	1.421 ha	21.075 ha
Fosfor tab fra landbrugsareal (0,2 kg P/ha)	284 kg P	4.215 kg P
Fosfor tab udyrket areal (0,08 kg P/ha)	59 kg P	1.248 kg P
Øvrige kilder bebyggelse mm.	0 kg P	0 kg P
Fosfor tab opland total	343 kg P	5.463 kg P
Husdyrbrugets arealer		
Ansøgt areal	28,2 ha	2,08 ha
Fosforoverskud i det ansøgte projekt	12,6 kg P/ha	12,6 kg P/ha
% forøgelse i jordpuljen i retsbeskyttelsesperioden	5%	5%
Worst case udvaskning (1 kg P/ha)	1,00 kg P/ha	1,00 kg P/ha
Worst case påvirkning fra husdyrbruget i retsbeskyttelsesperioden	1 kg P	0 kg P
Husdyrbrugets del af påvirkningen	0,3%	0,002%

Samlet vurdering af fosforudvaskningen

Holstebro Kommune har foretaget en individuel vurdering af tabsrisikoen for husdyrbrugets udbringningsarealer. Der er på baggrund af vurderingen stillet vilkår til sikring af vandmiljøet. Under nitratafsnittet er det vurderet, at forudsætningerne i pkt. 1A er opfyldt i oplandet til Nissum Fjord, jf. appendiks 1, og at der ikke er en øget husdyrgødningsbetinget merbelastning af Ringkøbing Fjord. I vurderingen er øvrige kilder sat til 0 kg P for at opnå et reelt worst case scenarie.

For nitrat vurderes det, at en påvirkning på under 1 % af den samlede påvirkning ikke vil kunne påvirke et Natura 2000-område i et sådant omfang, at det vil kunne måles i recipienten med de nuværende biologiske målemetoder. Antages det samme at være gældende for fosforpåvirkning, vil det ansøgte projekt ikke påvirke Natura 2000-områderne Husby Sø, Nørresø, Stadil Fjord og Nissum Fjord, herunder Felsted Kog, væsentligt negativt, da husdyrbrugets individuelle påvirkning af området er under 1 procent i retsbeskyttelsesperioden.

Holstebro Kommunes samlede vurdering af husdyrbruget

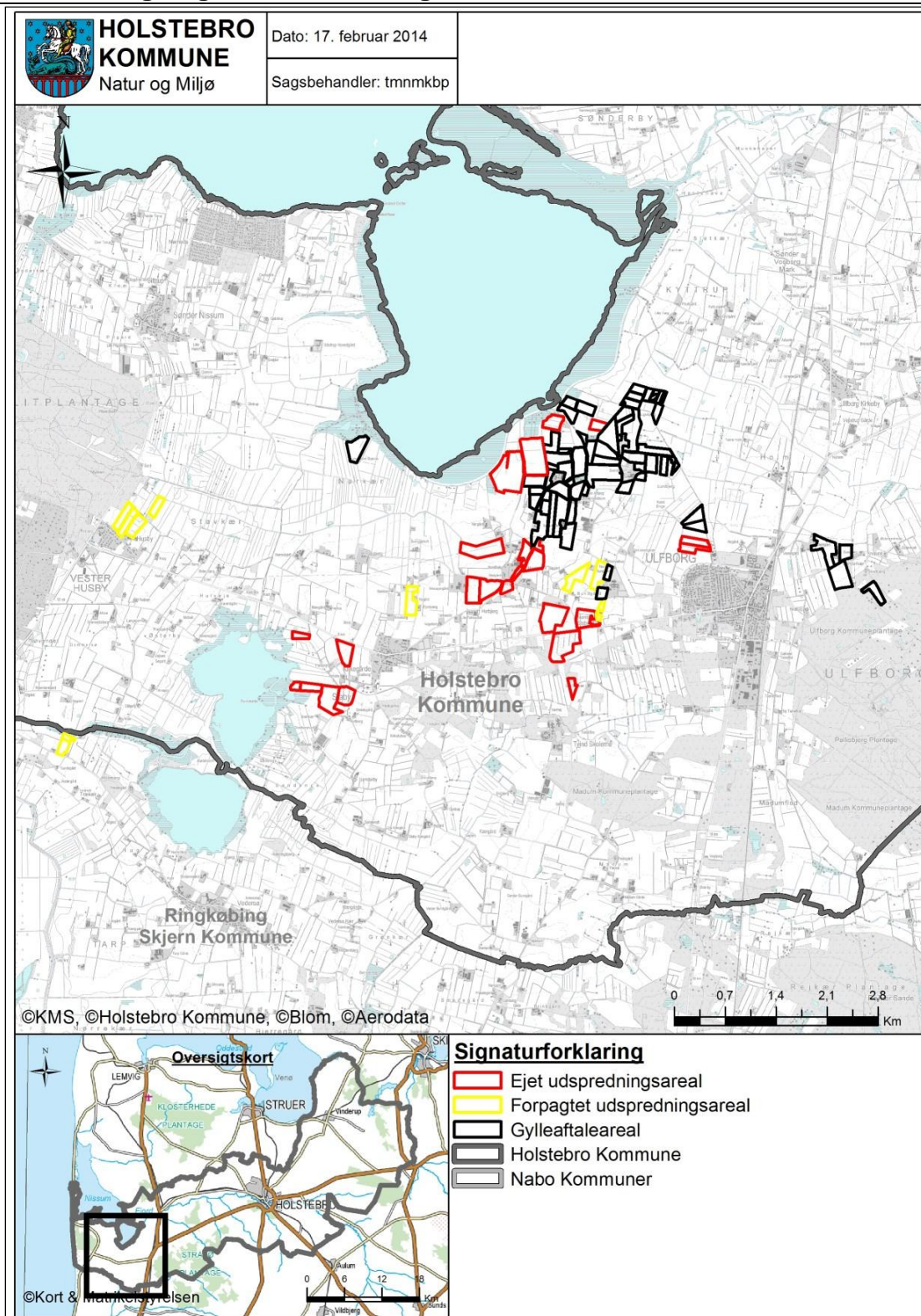
Holstebro Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Husdyrbrugets forenelighed med naturområders sårbarhed og kvalitet er desuden vurderet og sammenfattende vurderes det, at områdernes integritet ikke ødelægges af husdyrbrugets drift.

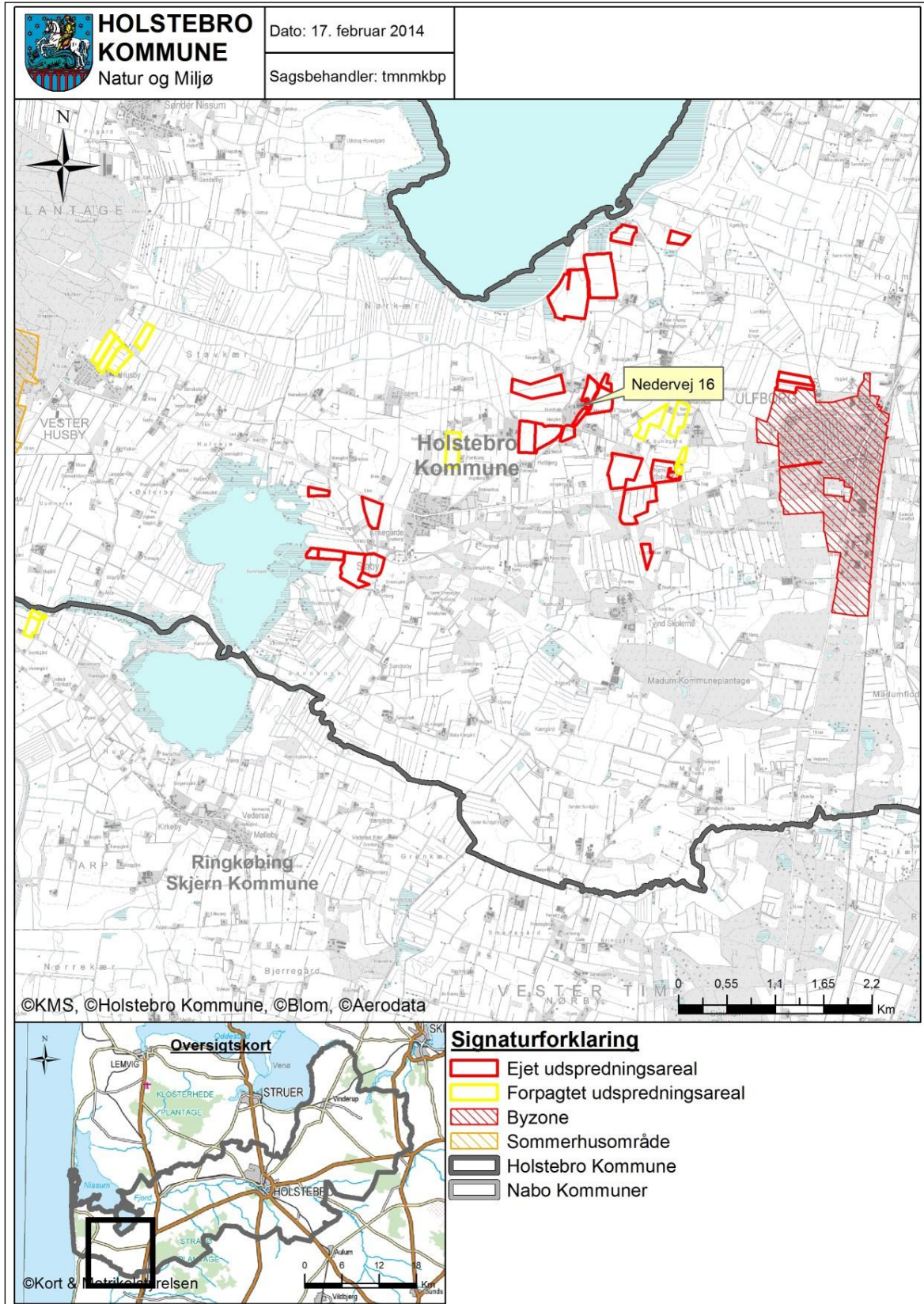
På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne og risiko for forurening, såfremt vilkårene i dette tillæg til godkendelse overholdes.

Bilag

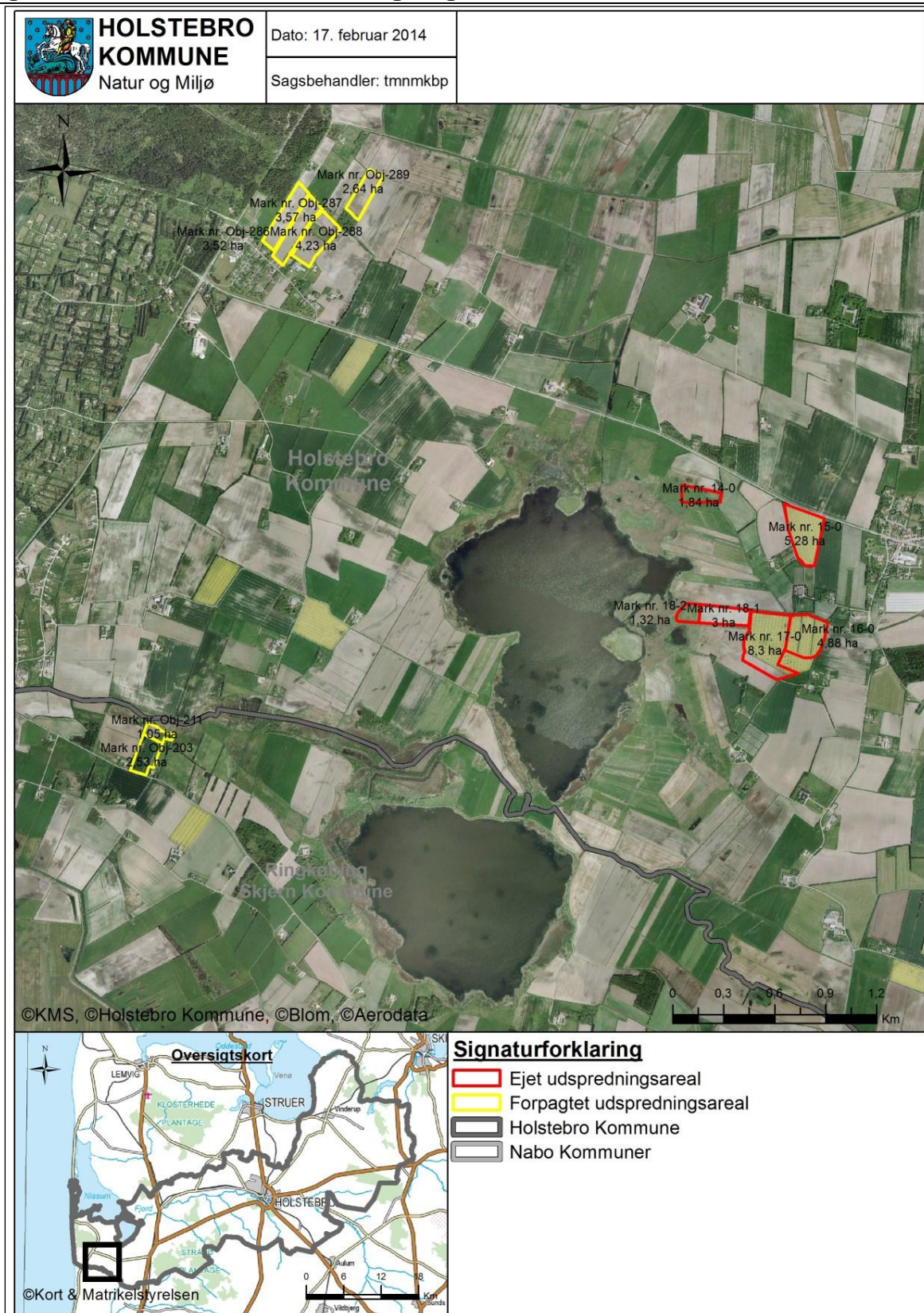
Bilag 1 – Udbringingsarealer - oversigtskort



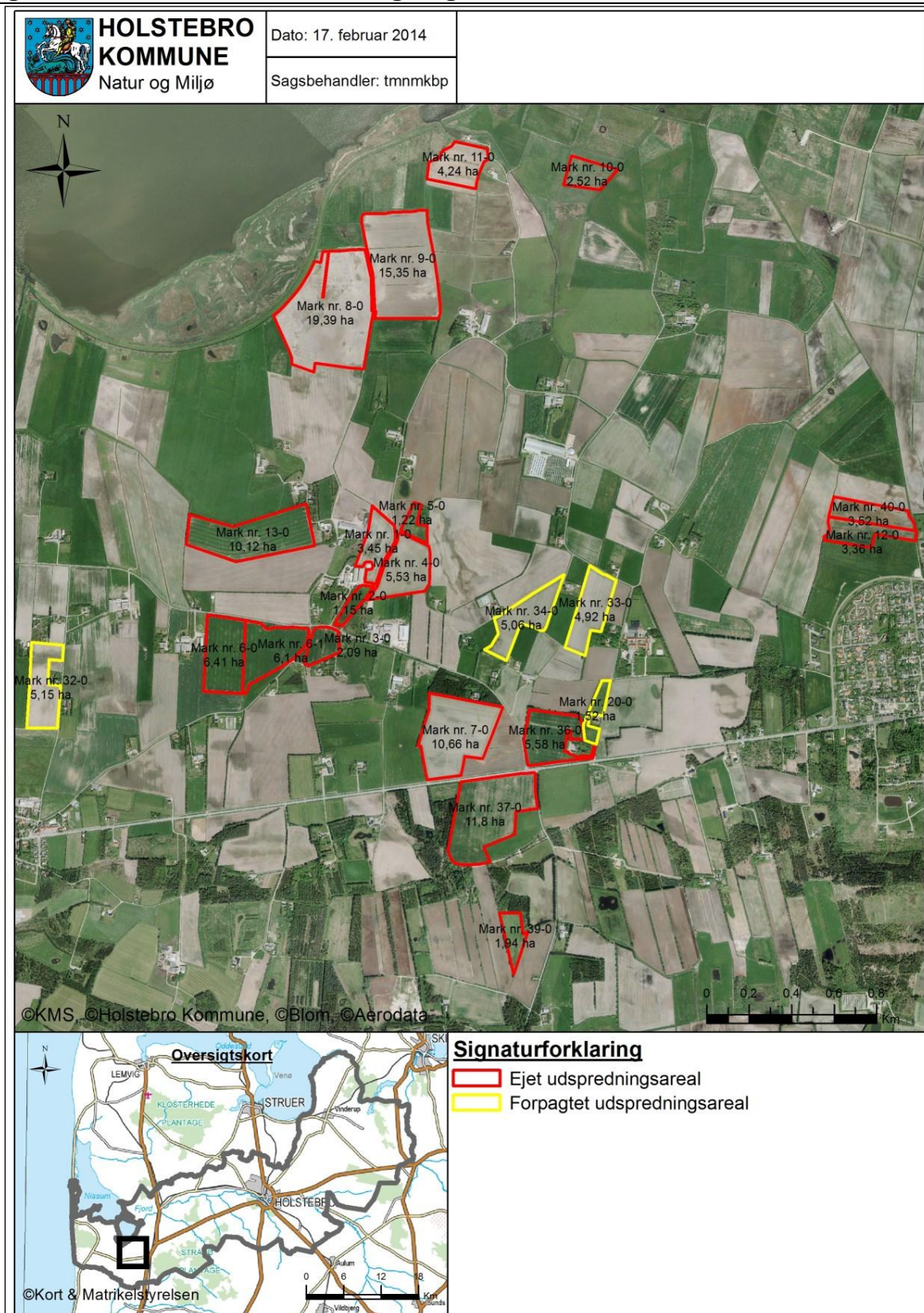
Bilag 2 – Udbringningsarealer og byzone



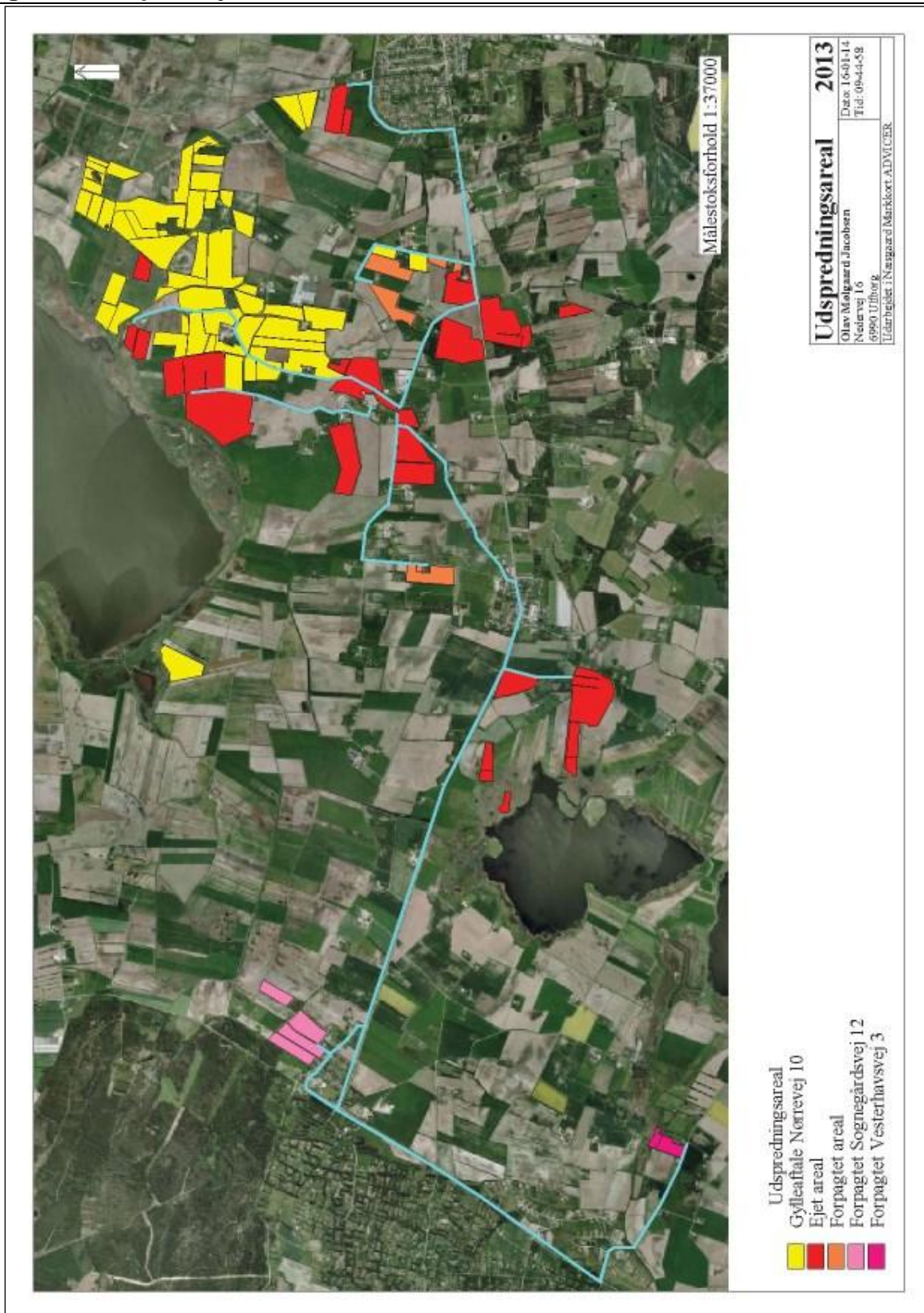
Bilag 3/1 – Kortudsnit 1 over udbringingsarealer



Bilag 3/2 – Kortudsnit 2 over udbringingsarealer



Bilag 4 – Transportveje



TEKNIK OG MILJØ

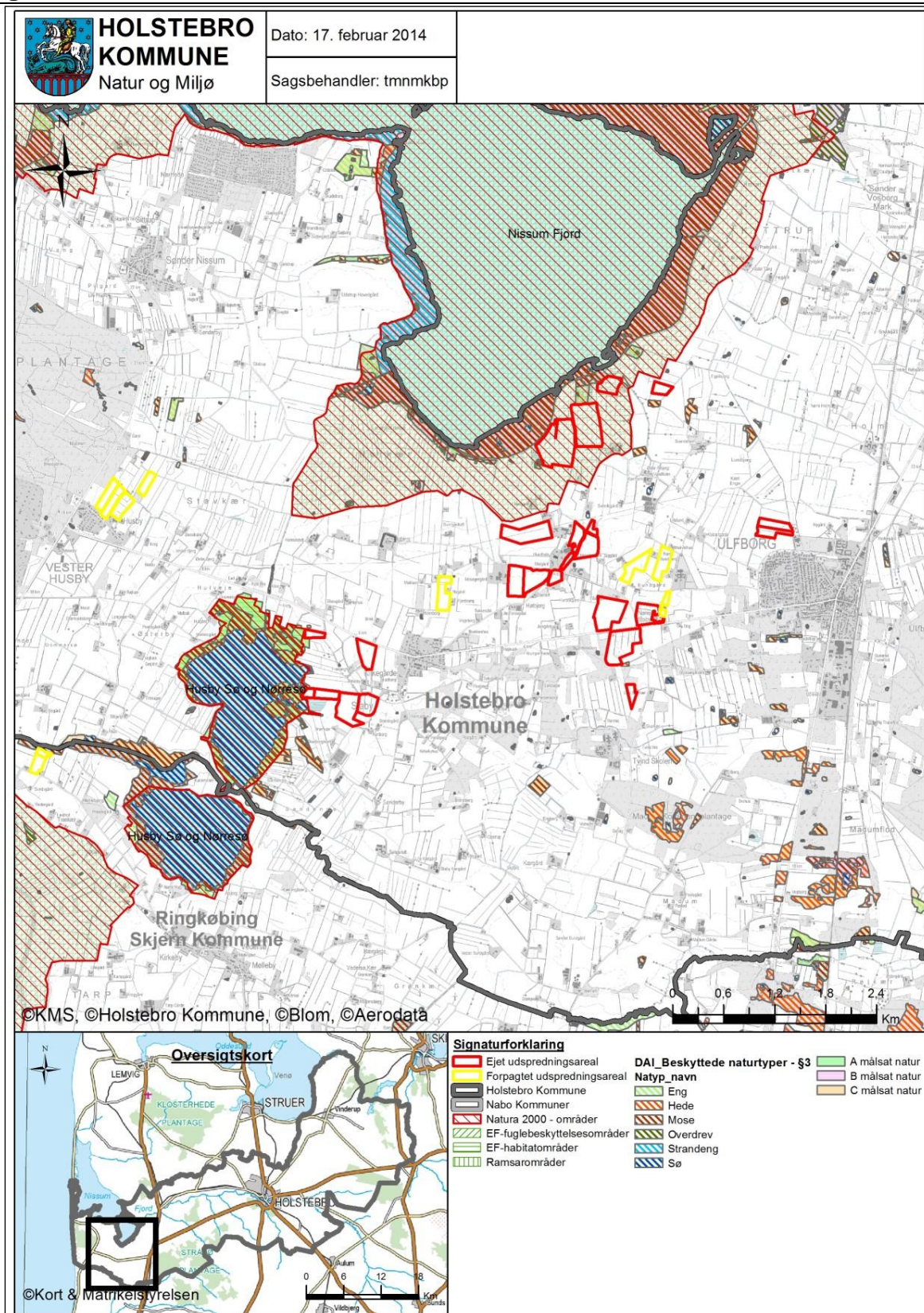
Natur og Miljø

Rådhuset - Kirkestræde 11 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802

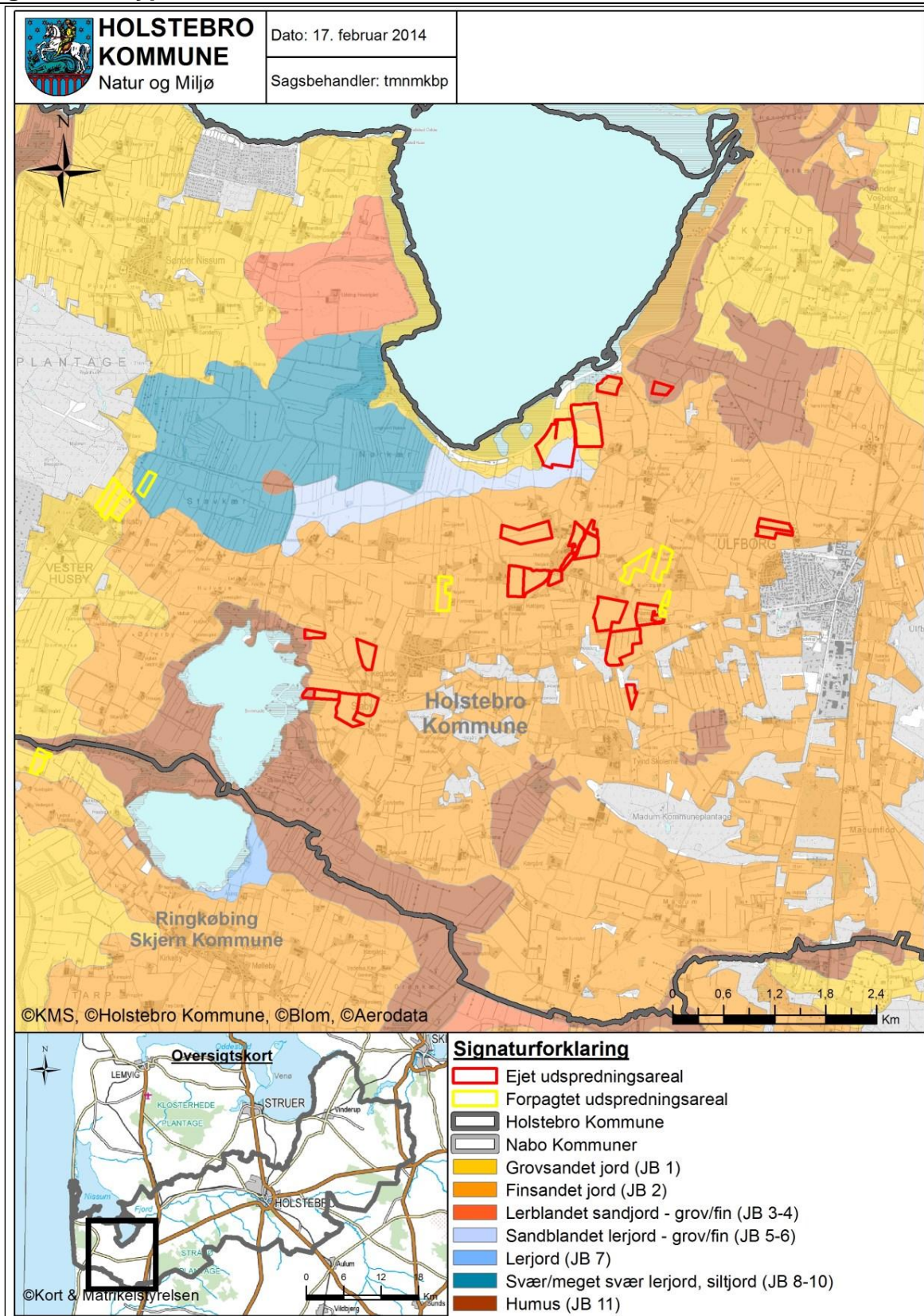
Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk

CVR: 29189927

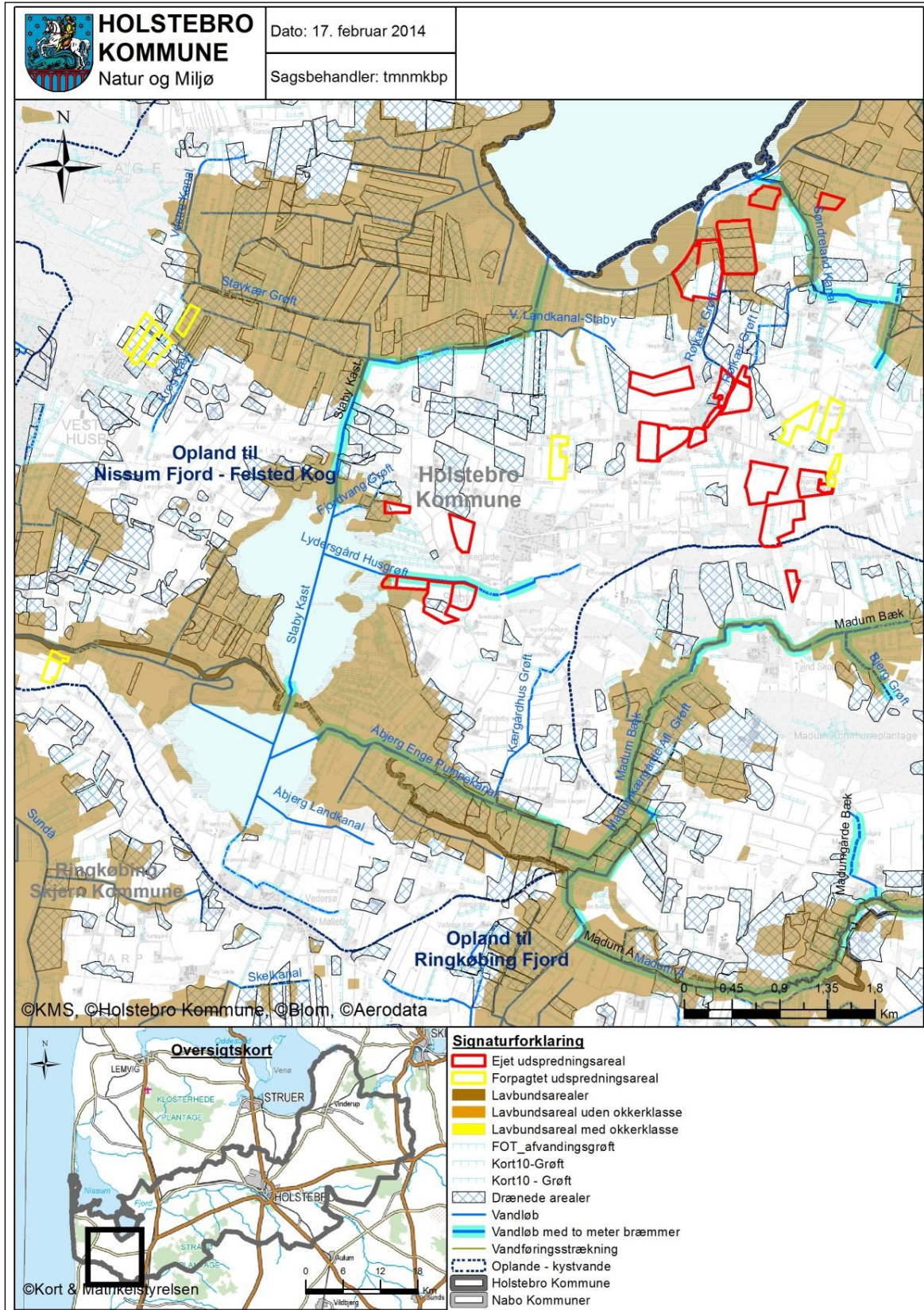
Bilag 5 – Naturområder



Bilag 6 – Jordtyper



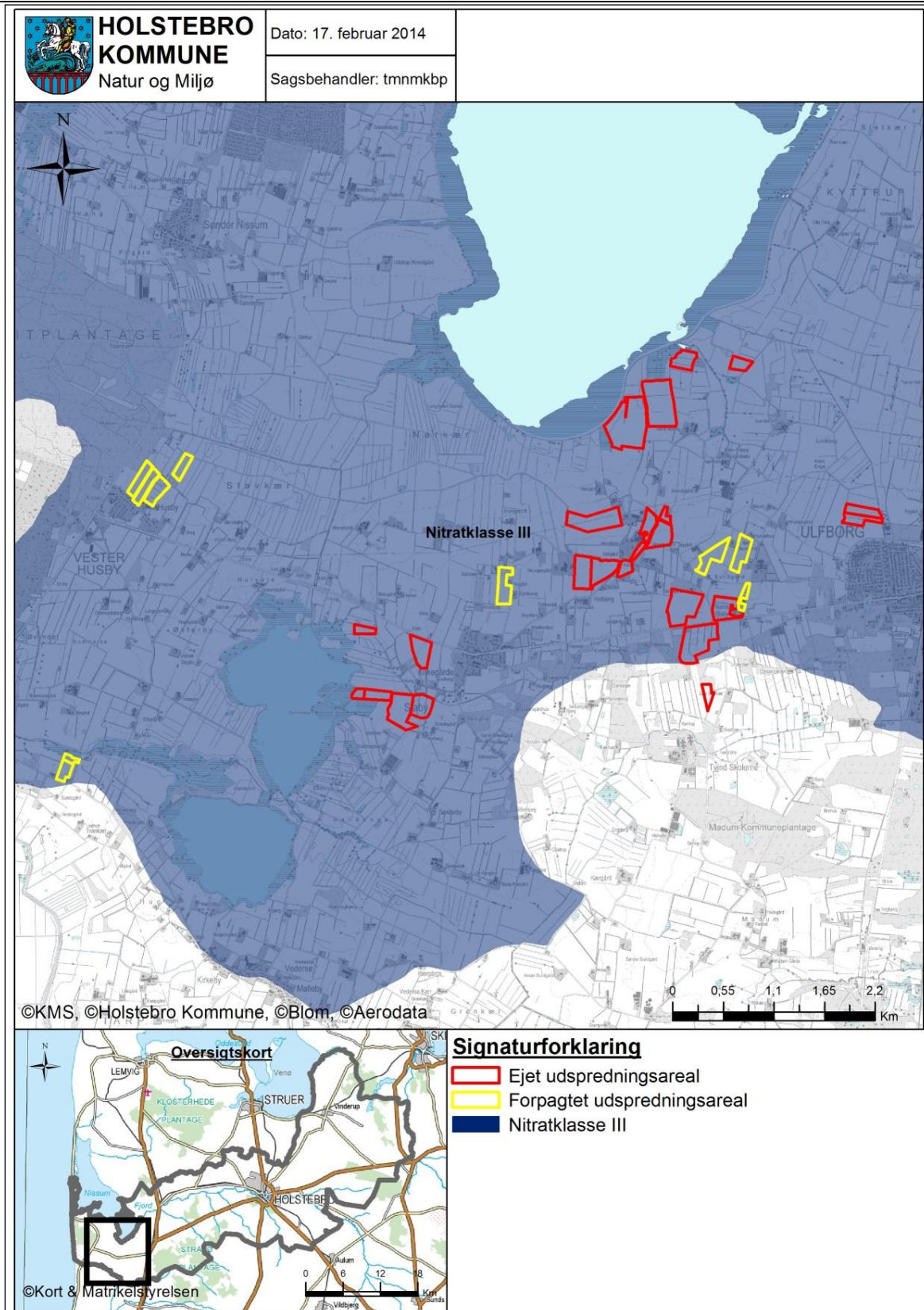
Bilag 7 – Opland, afvandings- og lavbundsområder



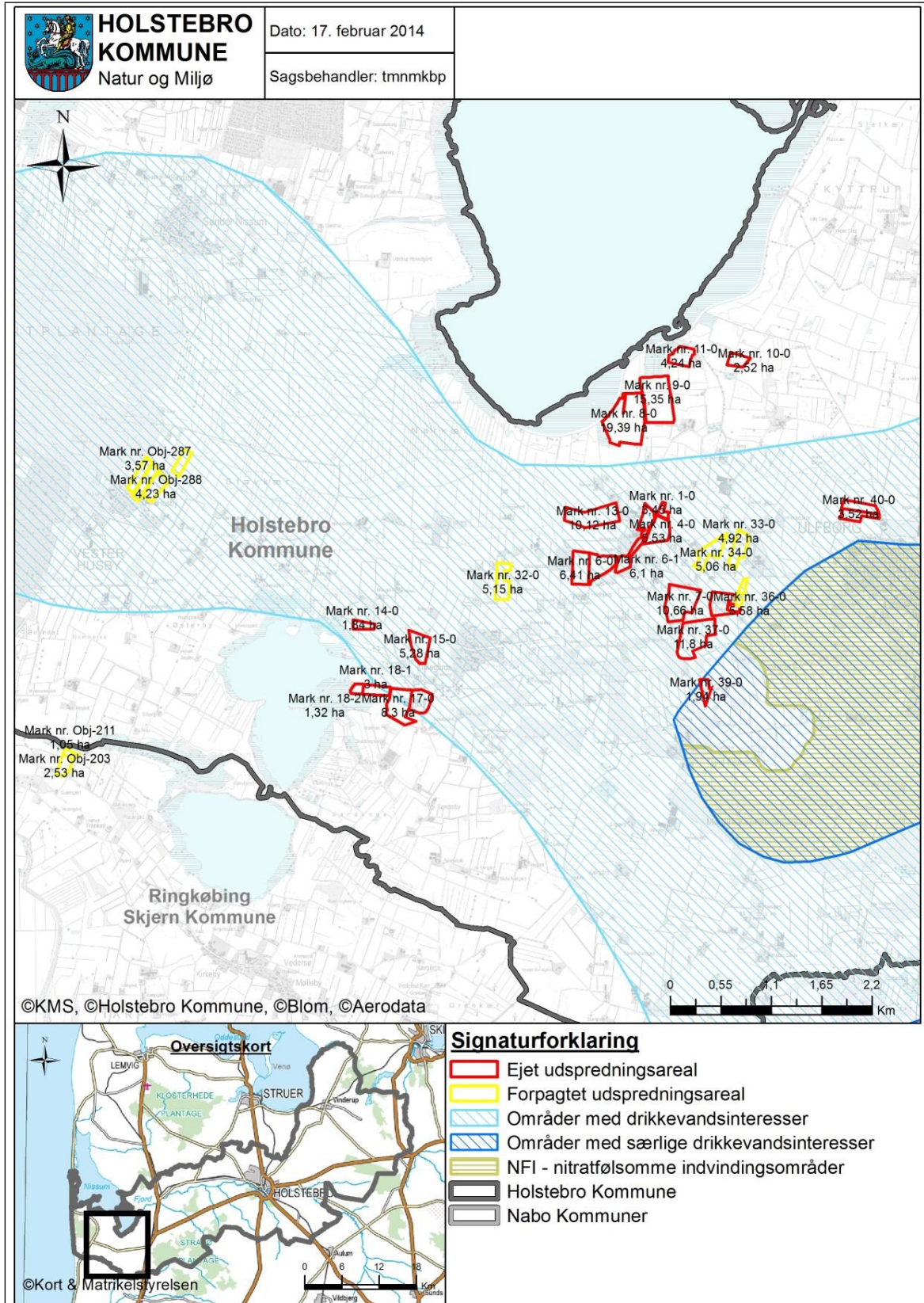
Bilag 8 – Areal med risiko for fosforudvaskning



Bilag 9 – Nitratklasser



Bilag 10 – Grundvandsinteresser



Bilag 11 – § 46 udtalelse fra Ringkøbing-Skjern Kommune

Returadresse
Land og Vind, Landbrug
Toften 6, 6890 Tarm



Ringkøbing-Skjern Kommune

Sagbehandler
Poul Bennetzen
Direkte telefon
99 74 1550
E-post
Poul.Bennetzen@rksk.dk
Dato
11. februar 2014
Sagsnummer
2014010390TA

Holstebro kommune

Sendt pr mail til: Kirsten Bruun Pedersen,
e-mail :Kirsten.Bruun.Pedersen@holstebro.dk

Udtalelse fra Ringkøbing-Skjern Kommune jf. § 46 i Bekendtgørelse om til-ladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (BEK nr. 1172 af 4. oktober 2013).

Arealudtalelse for arealer beliggende i Ringkøbing-Skjern Kommune drevet af husdyrbruget på adressen Nedervej 16, 6990 Ulfborg.

Udtalelsen er gældende for følgende arealerne:

Arealer beliggende i Ringkøbing-Skjern Kommune drevet af husdyrbruget på Nedervej 16, 6990 Ulfborg	Marknummer ifølge ansøgning	Anvendelse
Udbringningsarealer	Mark: Obj-203 og Mark: Obj-211	Svarende til 1,22 DE/ha

1.1 Husdyrbruget på Nedervej 16, 6990 Ulfborg skal jf. ansøgningen overholde/drives med:

- På husdyrbrugets udbringningsarealer må der i alt udbringes svinegylle i alt svarende til 1,22 DE/ha.
- Der skal etableres 7 % ekstra efterafgrøder, beregnet ud fra efterafgrødegrundarealet i årets markplan, udover det af Plantedirektoratets til enhver tid gældende lovpligtige krav om efterafgrøder.

Udover de vilkår der ifølge lovgivning og diverse vejledninger (lovpligtige vilkår) skal stilles for at sikre at ovenstående overholdelse, ønsker Ringkøbing-Skjern Kommune, at følgende vilkår stilles i miljøgodkendelsen:

1.2 Vilkår:

- Ønskes udbringningsarealet ændret, skal det anmeldes til Ringkøbing-Skjern kommune jf. kapitel 5 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (BEK. nr. 294 af 31. marts 2009). Kommunen vurderer herefter, hvorvidt de nye arealer er mere sårbare.

Miljøvurdering

2.1 Generelt

Følgende vedr. arealberegningerne er oplyst til Ringkøbing-Skjern kommune.

	Beregning af	Resultat
Fosfor	Krav om P-overskud overholdt	Ja
	Evt. yderligere reduktion nødvendig for at overholde kravet	-87,4 Kg P
	P-tilført pr. ha/år i ansøgt drift	30,0 Kg P/ha/år
	P-fraførsel, arealvægtet gennemsnit	17,4 Kg P/ha/år
	P-overskud/ha/år for ansøgte projekt	12,6 Kg P/ha/år
Nitratberegning overfladevand	DE max (DE reduktionsprocent 50,60%)	0,71 DE/ha
	DE reel	1,22 DE/ha
	Kg N/ha DE max	74,9 Kg N/ha
	Kg N/ha DE reel	74,5 Kg N/ha

2.2 Beliggenhed og planmæssige forhold

2.2.1 Beskyttelseslinjer

Udbringningsarealet ligger uden for beskyttelseslinjer for klitfredede arealer, strand, søer, åer, skove, fortidsminder og kirker.

Det er på baggrund af ovenstående Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at driften af arealet ikke er i modstrid med de hensyn, der skal tages i forhold til ovennævnte emner.

2.2.2 Kulturmiljø

Området indeholder iht. Kommuneplan 2013 til 2025 ikke et særligt værdifuldt kulturmiljø.

Da arealerne tidligere har været anvendt som udbringningsarealer er det vurderet, at driften af arealet ikke vil påvirke kulturmiljøet væsentligt.

2.3 Drift

Der er stillet vilkår om det maksimale antal dyreenheder pr. hektar, der må tilføres arealerne via husdyrgødning.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at en drift af arealet i henhold til generel lovgivning, samt stillede vilkår er foreneligt med hensynet til beskyttelse af omgivelserne mod væsentlige gener og virkninger fra arealerne.

2.4 Natur og vand

2.4.1 International natur – beskrivelse

Husby Sø og Nørresø:

Udbringningsarealerne i Ringkøbing-Skjern kommune ligger 1,1 km fra EF-habitatområdet Nørresø (H188). Søerne Husby Sø og Nørresø er to store lavvandede søer beliggende på gammelt marint forland syd for Nissum Fjord. Landskabet er overvejende fladt og begge søer er vindpåvirkede. Søerne, der nu er inddiget, havde oprindelig forbindelse til Ringkøbing Fjord, men i forbindelse med et større afvandsprojekt 1940 - 1949 blev forbindelsen afbrudt. Husby Sø har i dag afløb til Nissum Fjord via en gravet kanal - Staby Kast. Nørresø har i dag afløb til Nissum Fjord via Husby Sø. Nørresø blev i 1956 og området omkring Nørresø er udpeget som værende af stor landskabelig, geologisk, biologisk og friluftsmaessig værdi.

Udpegningen til habitatområde er foretaget på baggrund af følgende naturtyper og arter:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 188

Naturtyper:

- Søbred med småarter (3130)
- Kransnålalge-sø (3140)
- Næringsrig sø (3150)
- Riggær (7230)

Arter:

Odder (1355)

Vandranke (1831)

Søernes opland består overvejende af afvandede landbrugsarealer (ca. 80 %). Vandet fra disse landbrugsarealer pumpes ind i søerne via pumpestationer. Desuden modtager søerne vand fra en række små tilløb. I starten af 1900-tallet var Husby Sø og Nørresø næringsfattige, klarvandede søer med naturtypekarakteristiske grundskudsplanter. Afvandsprojektet og den stigende tilledning af næringsstoffer har betydet, at grundskudsplanterne er forsvundet. Husby Sø og Nørresø fremstår i dag som moderat næringsrige, noget uklare og svagt alkaliske søer, med en meget artsrig undervandsvegetation af bl.a. store vandaksarter. Søerne rummer desuden elementer af naturtypen kransnålalge sø. EU-ansvarsarten vandranke findes i små bestande i søerne. Dyndlaget på søerne bund medfører ustabile bundforhold og periodevis reduceret sigtddybde.

Tilgroning med tagrør, søkogleaks m.m. langs bredzonen er en stor trussel mod vandranke. For høj næringsstofbelastning kan medføre reduktion i antallet af undervandsplantearter. Brinkerne er meget stejle og de forhindrer en naturudvikling af bredzonen i søerne og arealet mellem de to søer.

Ifølge "Natura 2000 plan 2009-2015, Husby Sø og Nørresø" er naturtyperne og arter inden for Natura 2000-området vurderet til at have de prognoser, der er angivet i nedenstående tabel. Bevarelsesstatus for naturtyper og arter er en vurdering af, hvordan deres tilstand vil være i fremtiden, såfremt der ikke sker ændringer i udnyttelsen og i de trusler, der eksisterer i dag. Der er tale om en prognose for arternes og naturtypernes udviklingsretning.

Prognosen	Naturtype eller art
Gunstig eller vurderet gunstig	Odder
Ugunstig eller vurderet ugunstig	Vandranke og næringsrig sø
Ukendt	Kransnålalge-sø og riggær

2.4.2 Jordtype og eventuelle dræn

Ejendommens udbringningsarealer i Ringkøbing-Skjern Kommune er på 3,58 ha, arealerne er ifølge ansøgningen beliggende på (JB1)jorde. Arealet er ifølge ansøgningen ikke drænet.

2.4.3 Sædskifte

På marken er der valgt et S4 sædskifte, hvilke svarer til referencesædskiftet for arealet.

Eftersom ansøger har valgt samme sædskifte som referencesædskiftet for alle marker, er beregningerne af kvælstofudvaskningen og fosforoverskuddet foretaget på baggrund af referencesædskiftet. Der er derfor ikke stillet krav til specifikke sædskifter, idet ansøger ikke har anvendt "sædskifte" som virkemiddel for at reducere udvaskningen af næringsstoffer til vandmiljøet.

2.4.4 Bilag IV-arter

EU-medlemslandene skal i henhold til Habitatdirektivets artikel 12 indføre en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter, uanset om de forekommer inden for et af de udpegede habitatområder eller udenfor. Disse arter fremgår af Habitatdirektivets bilag IV. For dyrearterne er der bl.a. forbud i mod beskadigelse, eller ødelæggelse af yngle-, eller rastekområder og i mod forsætlig forstyrrelse af arterne, i særdeleshed i perioder hvor dyrene yngler, udviser yngelpleje, overvintrer, eller vandrer. For planterarterne er der bl.a. forbud i mod forsætlig plukning, indsamling, afskæring, oprivning med rod, eller ødelæggelse af disse vildtvoksende planter i naturen.

Ringkøbing-Skjern Kommune har ingen aktuelle registreringer af plantearter, der står på Habitatdirektivets Bilag IV, på ejendommens udbringningsareal. Det er endvidere Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at plantearterne næppe findes på udbringningsarealet.

Følgende dyrearter kan tænkes at forekomme i Ringkøbing-Skjern kommune: Småflagermus, Markfirben, Odder, Spidssnudet frø og Strandtudse, samt visse vandtilknyttede insekter. Arterne kan muligvis have levested, fødesøgningsområde, eller opholdssted i habitater tilknyttet, eller i nærheden af udbringningsarealet:

- Småflagermus: Ud fra småflagermus' levevis vurderes det, at de ikke påvirkes negativt af driften af arealet.
- Odder: Kan forekomme i nærområdet i tilknytning til vandløb, sø eller fjord, men er med sin levevis næppe truet af driften af arealet.
- Markfirben: Er udbredt i store dele af landet, men trues næppe af driften af arealet.
- Visse vandtilknyttede insekter: Kan være tilknyttet nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Der foreligger dog ingen aktuelle registreringer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller gror til.
- Spidssnudet frø og strandtudse: Kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Der foreligger ingen aktuelle registreringer. Padder påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller ændrer karakter.

På grundlag af den nuværende viden vurderes det, at arealdriften af dette ikke vil medføre negativ påvirkning af Bilag IV-arter.

2.4.5 Risikoarealer

Tilførslen af fosfor fra markerne til overfladevand sker hovedsagligt ved overfladisk afstrømning, udvaskning via dræn, brinkerosion, direkte grundvandsafstrømning og sand/jordfygning. En fortsat nettotilførsel af fosfor til jorden øger risikoen for øget tilførsel af fosfor til vandmiljøet, idet jordens evne til at tilbageholde fosfor falder som følge af øgede akkumulering. Ved overfladiske transportprocesser tabes der også mere fosfor til vandmiljøet i takt med, at fosforindholdet i overjorden stiger. Effekten af husdyrudvidelser på fosforafstrømningen til vandområder er vanskelig at kvantificere. Analyser i det tidligere Ringkøbing Amt viser dog en klar sammenhæng

mellem fosforkoncentrationen i vandløb og husdyrtætheden. Således stiger fosforkoncentrationen og dermed transporten jo større husdyrtæthed, der er i oplandet.

Landbrugsdriften på arealer, som enten skrånere eller afvandes, bør tilrettelægges således, at fosfortilførslen til vandområderne minimeres.

Udbringningsarealet skrånere ikke 6 grader eller derover mod vandområder. Det er derfor vurderet, at der ikke er særlig risiko for overfladestrømning af fosfor fra ejendommens udbringningsarealer til vandmiljøet.

2.4.6 Fosforbelastning til vandområde

Husdyrlovens generelle fosforbeskyttelse

Risikoen for tilførsel af fosfor til vandmiljøet er bl.a. bestemt af fosforpuljen i jorden, jordtype og dræningsforhold, hvilke beskyttelsesniveauerne i husdyrloven er fastlagt på baggrund af. Beskyttelsen af vandområderne mod fosfor er rettet mod oplande til Natura 2000-områder, der er overbelastet med fosfor jf. Miljøstyrelsens fosforkort. Ifølge ansøgningen afvander udbringningsarealet til Natura 2000-områderne Nørresø, Husby Sø og Nissum Fjord.

Ifølge ansøgningen ligger 2,53 ha (mark Obj-203) af udbringningsarealerne i "P-klasse 0". Disse arealer udløser derfor ikke som udgangspunkt skærpede krav til husdyrbrugets fosforoverskud, idet de generelle harmoniregler generelt anses tilstrækkelige til beskyttelse af Natura 2000-områderne mod fosfortilførsel fra arealerne.

Ifølge ansøgningen ligger 1,05 ha (mark Obj-211) i fosforklasse II i Ringkøbing-Skjern kommune. For disse udbringningsarealer er der generelt krav om, at fosforoverskuddet maksimalt må være 2 kg P/ha/år.

Det tilladte fosforoverskud fra bedriftens arealdrift beregnes på bedriftsniveau og ikke i forhold til de enkelte marker. Eventuelle vilkår til fosforoverskuddet stilles ligeledes på bedriftsniveau (jf. Miljøstyrelsens Wiki-vejledning).

Ifølge ansøgningen tilføres der via husdyrgødningen 30,0 kg P/ha/år til arealerne og der fraføres via afgrøderne 17,4 kg P/ha/år fra arealerne. Det giver et gennemsnitligt fosforoverskud på 12,6 kg P/ha/år. Ifølge ansøgningen overholdes husdyrlovens generelle fosforbeskyttelsesniveau, idet overskuddet på bedriftsniveau er 87,4 kg P mindre end det lovpligtige fosforoverskud.

Særskiilt vurdering af fosforbeskyttelsen/nærmere konsekvensvurdering

Ringkøbing-Skjern Kommune er ikke i besiddelse af en viden om, at arealet eller recipienten (Nørresø) er mere fosforsårbar, end det der ligger til grund for Miljøstyrelsens fosforkort og husdyrlovens beskyttelsesniveauer.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at den generelle lovgivning er tilstrækkelig til at beskytte Nørresø mod en væsentlig påvirkning med fosfor fra arealdriften.

I den konkrete sag vurderer Ringkøbing-Skjern Kommune, at der ikke er forhold, der kan begrunde en fravigelse af det generelle beskyttelsesniveau i forhold til fosfor, idet det og de stillede vilkår vurderes tilstrækkelige til at sikre at arealdriften i sig selv samt i sammenhæng med andre projekter ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af det internationale beskyttelsesområde Nørresø.

Ringkøbing-Skjern kommune har ikke vurderet de internationale beskyttelsesområder Husby Sø og Nissum Fjord, idet disse er beliggende i Holstebro kommune.

2.4.7 Nitrat til overfladevand

Husdyrlovens generelle nitratbeskyttelse

I husdyrloven er beskyttelsen af vandområderne mod nitratudvaskningen rettet mod oplande, der afvander til de mest kvælstofsårbare Natura 2000-områder jf. Miljøstyrelsens Nitratklassekort. Arealer som hører under kategorierne "Nitratklasse I, II eller III" er omfattet af krav om lavere husdyrtryk pr. hektar end de generelle harmoniregler giver mulighed for (dog med visse modifikationer).

Alle (3,58 ha) af udbringningsarealerne i Ringkøbing-Skjern kommune ligger i nitratklasse III. I nitratklasse III er der som udgangspunkt krav om, at der kun må udbringes svarende til 50 % af, hvad harmonireglerne tillader.

I den konkrete sag vurderer Ringkøbing-Skjern Kommune, at der ikke er forhold, der kan begrunde en fravigelse af det generelle beskyttelsesniveau i forhold til kvælstof, idet det og de stillede vilkår vurderes tilstrækkelige til at sikre at arealdriften i sig selv samt i sammenhæng med andre projekter ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af det internationale beskyttelsesområde Nørresø.

Ringkøbing-Skjern kommune har ikke vurderet udbringningsarealerne nærmere, idet arealerne er beliggende i oplandet til Nissum Ford der ligger i Holstebro kommune.

2.4.8 Ammoniak

§ 7-naturområder

Nærmeste naturområde omfattet af lovens §7 ligger ca. 650 meter fra udbringningsarealet

Da driften af arealet ikke ændres og pga. afstanden (ca. 650 m), vurderes §7- området ikke at blive påvirket yderligere.

Andre naturområder

Marken grænser ikke op til §3 beskyttede naturområder. Det nærmeste §3 område er en hede, som ligger ca. 220 meter sydvest for marken.

Nærmeste Natura 2000 naturområde er Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord, som ligger ca. 340 meter vest for marken.

På baggrund af ansøgningen vurderes det, at driften af udbringningsarealet ikke ændres væsentligt i forhold til den hidtidige drift. Markdrift i form af omlægning, gødsning, sprøjtning og andre jordbrugsaktiviteter vurderes ikke at give anledning til væsentlig merbelastning af områdets beskyttede naturområder.

2.4.9 Grundvand:

Beskyttelsen af grundvandet mod nitratudvaskning fra rodzonen er i husdyrloven rettet mod de nitratfølsomme indvindingsområder.

Udbringningsarealet ligger ifølge Miljøstyrelsens seneste kortværk uden for nitratfølsomme indvindingsområder. Arealet er derfor ikke omfattet af et skærpet beskyttelsesniveau for

kvælstofudvaskningen fra rodzonen, idet de generelle harmoniregler anses for tilstrækkelige til at beskytte grundvandet mod kvælstofudvaskning fra arealernes rodzone.

Det er derfor vurderet, at det ansøgte projekt ikke vil medføre en væsentlig nitratpåvirkning af grundvandet herunder de nitratfølsomme indvindingsområder.

2.5 Konklusion

Idet de lovpligtige beskyttelsesniveauer er overholdt, vurderer Ringkøbing-Skjern Kommune at:

- Ansøgt arealdrift i Ringkøbing-Skjern Kommune kan godkendes, idet driften herunder afsætning af husdyrgødning ikke vil medføre en væsentlig genepåvirkning af § 7 beskyttede naturområder, Natura 2000 områder overbelastet med fosfor (Nørresø), grundvand herunder nitratfølsomme indvindingsområder samt landskabelige værdier og kulturmiljøer.

Endvidere er det vurderet, at arealdriften i Ringkøbing-Skjern Kommune ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af § 3-områder, eller andre naturområder som er beskyttet mod tilstandsændring, fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde, eller særlig sårbar overfor næringsstofpåvirkning. Det er endvidere vurderet, at den ansøgte arealdrift i Ringkøbing-Skjern Kommune ikke vil have væsentlig virkning på de bestande af vilde planter, dyr (herunder Bilag IV-arter), eller deres levesteder, som de ovennævnte områder er udpeget på baggrund af.

Bilag 1



**HOLSTEBRO
KOMMUNE**
Natur og Miljø





Dato: 6. februar 2014

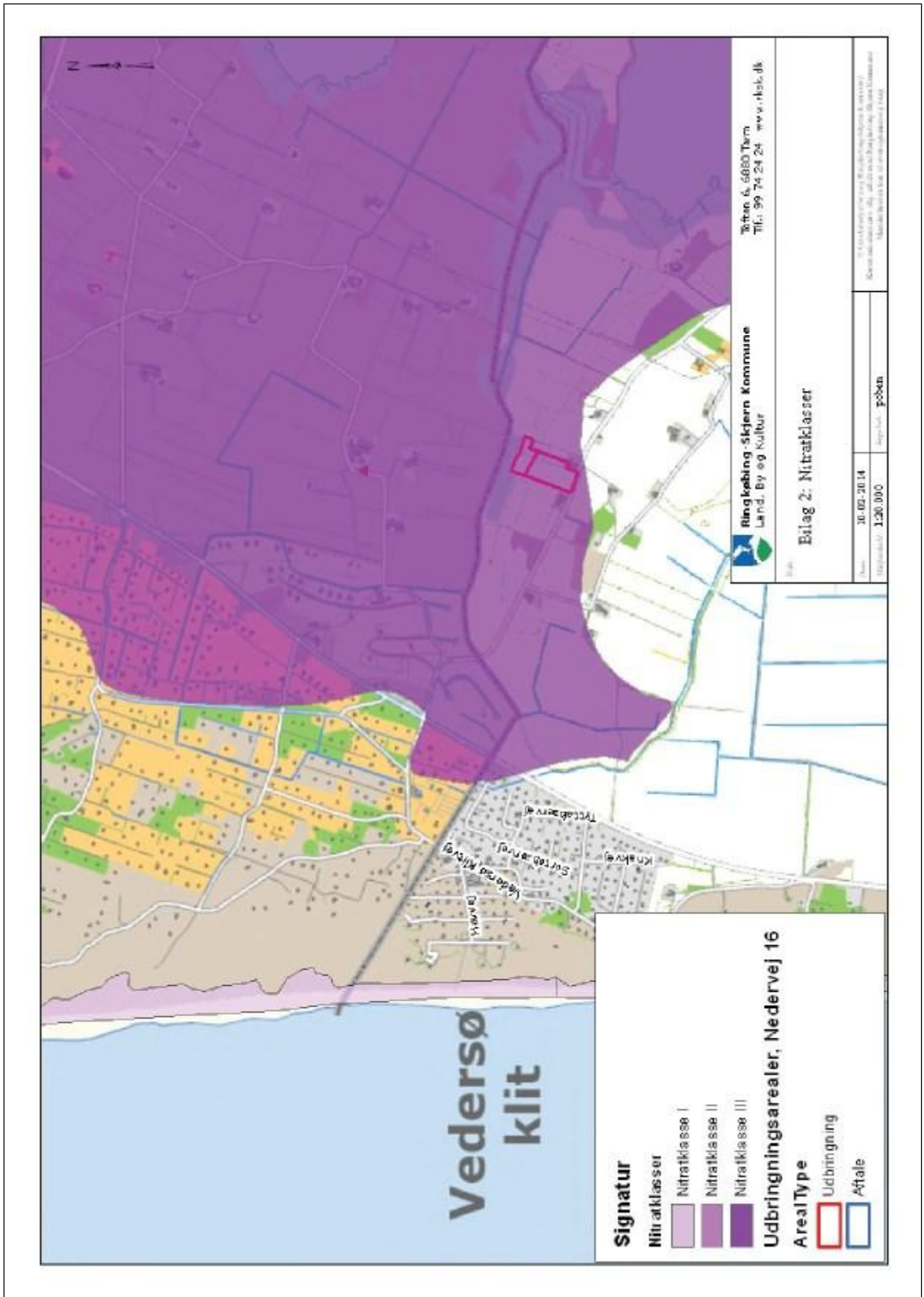
Sagsbehandler: tmmnkbp

Kortbilag over udbringningsarealer i Ringkøbing-
Skjern Kommune (Vesterhavsvej 3)



Signaturforklaring

-  Forpagtet udspretningsareal
-  Holstebro Kommune
-  Nabo Kommuner
-  Adresser uden for kommunen



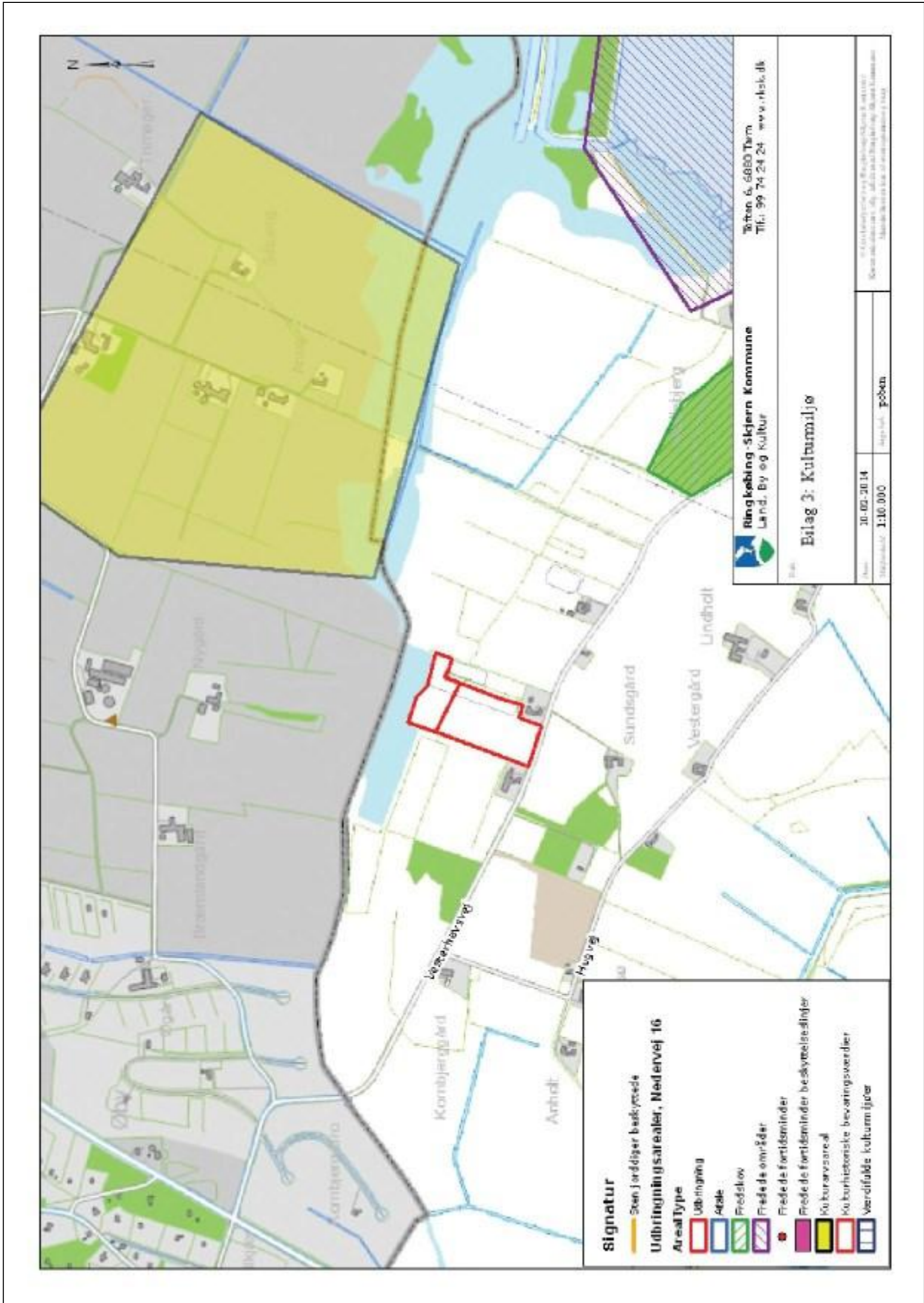
TEKNIK OG MILJØ

Natur og Miljø

Rådhuset - Kirkestræde 11 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk

CVR: 29189927



TEKNIK OG MILJØ

Natur og Miljø

Rådhuset - Kirkestræde 11 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk

CVR: 29189927

Bilag 12 – Appendiks 1 – Natura 2000-vandopland Nissum Fjord – status for udpegningsgrundlag samt forudsætninger for anvendelse af husdyrlovens beskyttelsesniveau

Nissum Fjord er udpeget som Natura 2000-område (N65) på baggrund af Habitatområde (H58), Fuglebeskyttelsesområder (F38) og Ramsarområder (R4). Nissum Fjord, inklusiv den yderste del af Storå samt området omkring Indfjorden og Tangsø, er udpeget som Natura 2000-område.

Nissum Fjord er bestående af tre bassiner, der er mere eller mindre afsnørede. Fjordens nordvestlige del forbindes med Vesterhavet gennem slusen ved Thorsminde, og fjorden vurderes som værende en lukket fjord.

Felsted Kog, der er inderfjorden i Nissum Fjord, er kategoriseret som kystlagune (1150), og i udkast til vandplan 2010-2015 for Nissum Fjord fremgår det, at:

”Natura 2000-området Nissum Fjord har på udpegningsgrundlaget den prioriterede naturtype Kystlaguner og strandsøer (1150), i alt 6430 ha fordelt på Nissums Fjords tre bassiner. Naturtypen har ugunstig bevaringsprognose grundet belastning med næringsstoffer og miljøfarlige stoffer. Det er endvidere vurderet, at uhensigtsmæssig hydrologi er en trussel mod naturtypen. For at opfylde habitatdirektivets målsætning om gunstig bevaringsstatus skal tilførslen af næringsalte reduceres væsentligt, således at der opnås udbredt dække af undervandsplanter som tilfredsstillende livsbetingelserne for de internationalt vigtige forekomster af trækkende gæs, ænder og svaner.”

SMV-analysen⁷ for N65 Nissum Fjord anfører, at:

Prognosen er gunstig eller vurderet gunstig for:

- Næringsrige søer og vandhuller.
- Odder, på baggrund af viden om artens forekomst inden for området dels på baggrund af artens positive bestandsudvikling i Jylland de seneste år.
- Bæklampret, på baggrund af en faglig vurdering af vandløbskvaliteten i de pågældende vandløb og på baggrund af viden om artens forekomst i vandløbet/ene.
- Vandranke, da bestanden i kanalen syd for Felsted Kog er stor og i de senere år har været stigende. Vurdering af bevaringsstatus som gunstig er dog under forudsætning af at kanalen fortsat grødeskæres.
- Rørdrum, kortnæbbet gås, bramgås, krikand og rørhøg. Arterne vurderes at have stabile eller stigende yngle/raste bestande i området.

Prognosen er ugunstig eller vurderet ugunstig for:

- Strandeng på grund af dårlig hydrologi og visse steder tilgroning.
- Kystlagune naturtypen (Nissum Fjord) på grund af stor belastning med næringsstoffer fra oplandet og en ikke optimal slusedrift.
- Søbred med småarter (ret næringsfattige søer, Byn og Søndersund og mindre vandhuller) pga. at den højeste tålegrænse for N-deposition er overskredet.
- Vandløb, da vandløbene mange steder vedligeholdes for hårdt, der er for stor sandvandring eller strækningerne er regulerede.
- Knopsvane, sangsvane og klyde pga. næringsstofbelastning af fjorden.
- Pibesvane pga. faldende bestande på denne såvel som på øvrige danske rasteplasser
- Lysbuget knortegås, spidsand og pibeand pga. næringsstofbelastning af fjorden.

⁷ Miljørapport for Natura 2000-planen, bilag 4.

- Klyde som ynglefugl pga. prædation fra rovdyr især på den tidligere største yngleplads på Fjandø
- Almindelig ryle, brushane og hvidbrystet præstekrave pga. tilgroning, dårlig hydrologi og generel tilbagegang for hele bestanden i Danmark. Endvidere fordi at arterne er meget ustabil forekommende i Natura 2000-området.
- Fjordterne, splitterne og havterne som ynglefugle på grund af tilgroning og prædation fra rovdyr i de tidligere største ynglekolonier på Fjandø.
- Dværgterne pga. generel tilbagegang på landsplan.
- Laks. På trods af god vandløbskvalitet i Storå og de store tilløb: Vegem Å, Gryde Å, Idom Å og Råsted Lilleå og gode passageforhold er opgangen af naturlige laks (ikke udsatte) i Storå-systemet kun vurderet til ca. 140 gydemodne fisk årligt (DTU Aqua 2008).

Prognosen er ukendt for:

- Strandvold med enårige planter (ej kortlagt), enårig strandengsvegetation (ej kortlagt), tidvis våd eng (ej kortlagt) og rigkær (ej kortlagt).
- Havlampret, flodlampret og stavsilde pga. manglende viden om arternes forekomst i området.
- Plettet rørvagtel, lille kobbersneppe og toppet og stor skallesluger grundet fluktuerende og ustabil forekomst.

Samlet kan det konkluderes, at Natura 2000 udpegningsgrundlaget for Nissum Fjord, herunder Felsted Kog, er negativt påvirket af fosfor- og nitrattilførelsen.

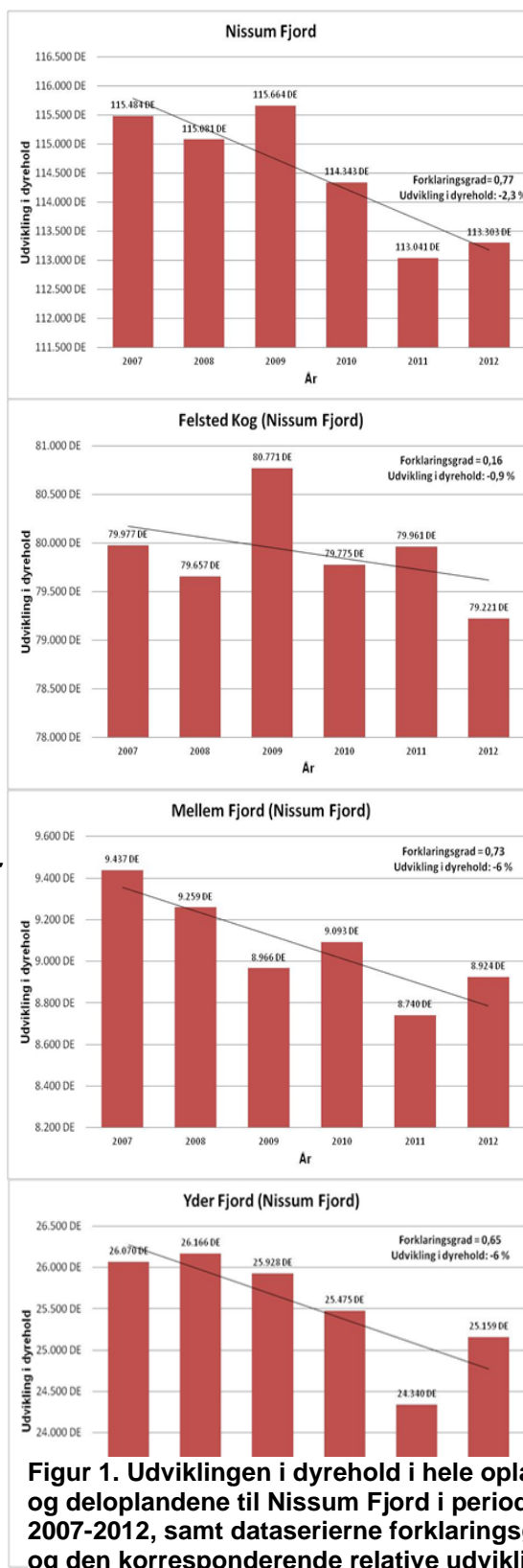
Nitrat - Vurdering af forudsætninger for anvendelse af husdyrlovens beskyttelsesniveau

Kumulativ påvirkning sammen med andre planer og projekter

Det er i henhold til miljøstyrelsens vejledning en forudsætning, at

Pkt. 1A) husdyrproduktionen i oplandet ikke har været stigende siden 1. januar 2007,

Pkt. 1B) hvis der er andre kilder til nitratudvaskning end den samlede husdyrproduktion, der har givet anledning til en øget nitratudvaskning fra det aktuelle opland siden 1. januar 2007, skal dette inddrages i vurderingen således, at en eventuel øget nitratudvaskning fra andre kilder end den samlede husdyrproduktion kan medføre et skærpet krav i godkendelsen, der



Figur 1. Udviklingen i dyrehold i hele oplandet og deloplandene til Nissum Fjord i perioden 2007-2012, samt dataserierne forklaringsgrad og den korresponderende relative udvikling.

modsvarende miljøeffekten af den øgede nitratudvaskning i det aktuelle opland og

Pkt. 1C) gennemførte initiativer, som reducerer nitratudvaskningen fra det aktuelle opland, ikke må anvendes til at tillade en øget husdyrproduktion i oplandet

AD pkt. 1A)

Samlet vurderer Holstebro Kommune, at dyreholdet i oplandet til Nissum Fjord, herunder i deloplandene Felsted Kog, Mellem Fjord og Yder Fjord har været faldende i perioden 2007-2012. Holstebro Kommune vurderer derfor, at forudsætning 1A er opfyldt, jf. nedenstående redegørelse.

Udviklingen i husdyrproduktionen er baseret på CHR-data, der bygger på beregninger udført på de enkelte produktionssteder. Materialet er offentliggjort af Miljøstyrelsen den 28. februar 2013. De anførte produktionstal kan variere fra Miljøstyrelsens datasæt, da Holstebro Kommune kan korrigere datasættet for fejl⁸ i f.eks. CHR-data eller lokale forhold, der kan have stor betydning i mindre oplande.

I henhold til Miljøstyrelsens vejledning skal kommunen ikke anvende lineær regression, hvis forklaringsgraden er mindre end 0,5. Af figur 1 fremgår det, at forklaringsgraden for den lineære regression er over 0,5 for hele fjorden samt i oplandene til Mellem og Yder fjorden, hvorfor udvikling her vurderes på baggrund af den lineære regression. I oplandet til inderfjorden Felsted Kog er forklaringsgraden mindre end 0,5, hvorfor udviklingen i dyrehold vurderes på baggrund af en direkte sammenligning af husdyrholdets størrelse i det seneste opgørelsesår i forhold til 2007.

I perioden fra 2007 til 2012 er antallet af producerede DE i oplandet til Nissum Fjord faldet med 2,3 %, og i oplandet til Felsted Kog er faldet på 0,9 %. Holstebro Kommune vurderer på baggrund heraf, at udvikling i antallet producerede husdyr i oplandet til Felsted Kog fra 2007 til 2012 er faldende. Holstebro Kommune vurderer på den baggrund, at forudsætning 1A for husdyrlovens beskyttelsesniveau for Felsted Kog er opfyldt.

Ad pkt. 1B)

Samlet er det Holstebro Kommunes vurdering, at der ikke har fundet en øget nitratudledning sted for andre kilder i oplandet til Nissum Fjord, herunder særsomt til Felsted Kog i perioden 2007 til 2012, jf. nedenstående redegørelse.

I henhold til udkast til vandplanen for Nissum Fjord er fordelingen af andre kilder til nitratudledning til Nissum Fjord primært bestående af renseanlæg (40 %), dambrug (38 %), regnbetingede udløb (12 %) og spredt bebyggelse (10 %).

⁸ Data i CHR skal indberettes for antal dyr på stald for f.eks. svin, kyllinger og mink. I samarbejde med Conterra Aps har en række kommuner indberettet åbenlyse fejl, såsom produktion, hvor den årlige produktion er angivet, eller hvor hvalpe er anført i stedet for avlsdyr. Når en sådan fejl konstateres, så foretager Conterra Aps en korrektion af fejlen i dataserien for hele perioden siden 2007.

Renseanlæg

Renseanlæg er efter landbruget, den næststørste udleder af nitrat til Nissum Fjord. Der er 13 renseanlæg, der har udledninger til Nissum Fjord, hvoraf 10 er placeret i oplandet til Felsted Kog. På baggrund af oplysningerne i WINSPV har Holstebro Kommune foretaget en beregning af kildeudledningerne fra renseanlæggene i oplandet til Nissum Fjord. Punktkildeudledninger fra renseanlæg i oplandet til Nissum Fjord er i perioden 2007 til 2012 er faldet fra 123 tons/år til 118 tons/år, mens punktkildeudledningen til Felsted Kog i samme periode faldet fra 119 tons N/år til 115,1 tons N/år, jf. tabel 1.

Tabel 1. N-kildeudledning fra renseanlæg beliggende i oplandet til Nissum Fjord fordelt på udledningen til Felsted Kog samt Mellem- og Yder Fjorden. Data er baseret på registreringer i WINSPV for perioden 2007 til 2010.

Opland	Delopland	År	Total	Indekseret	Ændring i kildeudledning
Nissum Fjord	Felsted Kog	2007	119,3 tons N/år	100	0,0 tons N/år
		2008	127,7 tons N/år	107	8,5 tons N/år
		2009	98,7 tons N/år	83	-20,5 tons N/år
		2010	93,9 tons N/år	79	-25,3 tons N/år
		2011	97,3 tons N/år	82	-22,0 tons N/år
		2012	115,1 tons N/år	97	-4,2 tons N/år
	Mellem- og Yderfjord	2007	4,1 tons N/år	100	0 tons N/år
		2008	2,5 tons N/år	61	-1,6 tons N/år
		2009	2,0 tons N/år	48	-2,1 tons N/år
		2010	2,1 tons N/år	52	-2,0 tons N/år
		2011	2,4 tons N/år	59	-1,7 tons N/år
		2012	3,0 tons N/år	73	-1,1 tons N/år

Dambrug

Der er i henhold til vandplanen 16 dambrug i oplandet til Nissum Fjord, hvoraf de 13 afleder til Felsted Kog, mens de resterende afleder til Mellem- og Yderfjorden. Det fremgår af vandplanen, at " *Udledningen fra ferskvandsdambrugene i Hovedvandopland Nissum Fjord er siden midten af 1990'erne forblevet stort set uændret, men fra 2005 og frem til 2015, nedlægges og ombygges en del dambrug, med store reduktioner af den organiske udledning, mindre reduktion i fosforudledningen, men stort set ingen reduktion i udledningen af kvælstof. Årsagen til dette er, at der i forbindelse med moderniseringer og etablering af forbedret rensning på dambrugene, ofte gives tilladelse til et større foderforbrug, og at fodermengden ofte sælges til andre dambrug, når dambrug nedlægges.*" På baggrund heraf vurderes det, at N-tilførslen fra dambrug til Nissum Fjord samt deloplandet til Felsted Kog vil være relativt uændret.

Regnvandsbetingede udløb

I forhold til de regnvandsbetingede udløb forventes udledningerne herfra at stige som følge af, at fælleskloakerede områder ændres til separatkloakerede områder. Disse ændringer forventes imidlertid, at være af mindre betydning i forhold til udledningerne fra f.eks. renseanlæg.

Spredt bebyggelse

I forhold til den spredte bebyggelse foregår der en løbende ændring af direkte udledninger til godkendte nedsivningsanlæg, hvilket forventes at reducere udledningen til recipienten. I de undersøgelser, der foreligger, reduceres udvaskningen med ca. 85 % ved anvendelse af nedsivningsanlæg i forhold til den direkte udledning. Disse tal er baseret på lerjorde, hvorfor de ikke umiddelbart kan overføres til de lette sandede jorde i oplandet til Felsted Kog, men de illustrerer, at udviklingen vil medføre en reduceret udledning fra den spredte bebyggelse. Herudover kloakeres der løbende nye områder i det åbne land, hvorved spildevandsrensningen til stadighed forbedres.

Ad. pkt. 1C)

Som udmøntning af vandplanerne er der planlagt et vådområde i oplandet til Felsted Kog med et forventet reduktionspotentiale på 40 tons N. Da Holstebro Kommune har vurderet, at dyretrykket ikke er stigende i oplandet til Nissum Fjord, herunder Felsted Kog, er det Holstebro Kommunes vurdering, at der ikke er inddraget initiativer, der er gennemført med henblik på at opfylde vandplanlægningen efter miljømålsloven i opgørelserne under pkt. 1A og 1B.

Bilag 13 - Appendiks 2 - Natura 2000-vandopland Ringkøbing Fjord - status for udpegningsgrundlag samt forudsætninger for anvendelse af husdyrlovens beskyttelsesniveau.

Ringkøbing Fjord er udpeget som Natura 2000-område (N69) på baggrund af EF-habitatområde (H62) og Fuglebeskyttelsesområde (F43)⁹.

Ringkøbing Fjord består af en stor lavvandet brakvandsfjord omgivet af store strandengsarealer. Fjorden afvander til Vesterhavet via Nymindestrømmen og vurderes som værende et lukket vandområde.

SMV-analysen¹⁰ for Ringkøbing Fjord (Natura 2000-område nr. 69, Habitatområde H62, Fuglebeskyttelsesområde F43) anfører, at:

Prognosen er gunstig eller vurderet gunstig for:

- Odder, rørdrum, skestork, rørhøg, havørn, blå kærhøg, vandrefalk, og krikand. Arterne vurderes at have stabile eller stigende yngle/raste bestande i området.
- Grågås, kortnæbbet gås og bramgås pga. generelt stigende bestande i Vestjylland.
- Laks, på grund af forbedrede forhold i ynglevandløbene i Skjern Å-systemet, fjernelse af spærringer, samt fangstforbud i Ringkøbing Fjord.

Prognosen er ugunstig eller vurderet ugunstig for:

- Lagune (Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen) på grund af stor belastning med næringsstoffer fra oplandet.
- Strandeng grundet problemer med tilgroning og forringet hydrologi
- Arealer med klitnaturtyper, tør hede og tørvelavning på grund af, at den laveste ende af tålegrænseintervallet for N-deposition er overskredet.
- Vandløb, da vandløbene mange steder på de nedre dele af de mindre vandløb vedligeholdes for hårdt, der er for stor sandvandring, og flere fremstår stærkt regulerede.
- Rigkær på grund af tilgroning og udtørring.
- Vandranke (Falen Å) da bestanden er lille, bundforholdene er uegnede (grus), slitage fra sejlads og konkurrence fra hjertebladet vandaks og langbladet vandaks grundet for stor næringsstofbelastning.
- Almindelig ryle og klyde på grund af tilgroning, uhensigtsmæssig hydrologi og prædation på ynglepladserne i området.
- Brushane på grund af tilgroning, uhensigtsmæssig hydrologi, for høj salinitet og prædation på ynglepladserne.
- Splitterne, havterne og fjordterne på grund af tilgroning og prædation på yngleøer.
- Mosehornugle og plettet rørvagtel, da en generel markant nedgang i den danske ynglebestand har betydet, at de ikke yngler stabilt inden for området længere.
- Knopsvane, sangsvane, pibesvane, mørkbuget knortegås, gravand, pibeand, spidsand, skeand, hvinand og blichøne pga. for stor belastning med næringsstoffer i fjorden, forstyrrelse m.v.

Prognosen er ukendt for:

- Flodmundinger, kransnålalge-sø, næringsrig sø og brunvandet sø på grund af manglende viden om naturtypernes forekomst i området.
- Damflagermus, havlampret, flodlampret, stavsild og majsild på grund af manglende viden om forekomst og/eller manglende tilstandsvurderingssystem for artens levesteder.
- Stor skallesluger og lille kobbersnepe pga. meget fluktuerende bestande inden for områdeafgrænsningen.

⁹ For yderligere beskrivelse af området henvises til bl.a. basisanalyserne.

¹⁰ Miljørapport for Natura 2000-planen, bilag 4.

Oplandet til Ringkøbing Fjord udgør Hovedvandopland 1.8 Ringkøbing Fjord. Ifølge Miljøministeriets forslag til vandplan for Hovedvandopland 1.8 Ringkøbing Fjord er miljømålslovens miljømål "god tilstand" – blandt andet på grund af udvaskningen af kvælstof fra landbrug i oplandet - ikke opfyldt i områderne. Yderligere tilførsel af kvælstof vil forringe mulighederne for at opnå denne målsætning og bidrage til, at den kumulative påvirkning øges i negativ retning.

Nitrat - Vurdering af forudsætninger for anvendelse af husdyrlovens beskyttelsesniveau

Kumulativ påvirkning sammen med andre planer og projekter

Det er i henhold til miljøstyrelsens vejledning en forudsætning, at

Pkt. 1A) husdyrproduktionen i oplandet ikke har været stigende siden 1. januar 2007,

Pkt. 1B) er der andre kilder til nitratudvaskning end den samlede husdyrproduktion, der har givet anledning til en øget nitratudvaskning fra det aktuelle opland siden 1. januar 2007, skal dette inddrages i vurderingen således, at en eventuel øget nitratudvaskning fra andre kilder end den samlede husdyrproduktion kan medføre et skærpet krav i godkendelsen, der modsvarer miljøeffekten af den øgede nitratudvaskning i det aktuelle opland og

Pkt. 1C) gennemførte initiativer, som reducerer nitratudvaskningen fra det aktuelle opland, må ikke anvendes til at tillade en øget husdyrproduktion i oplandet

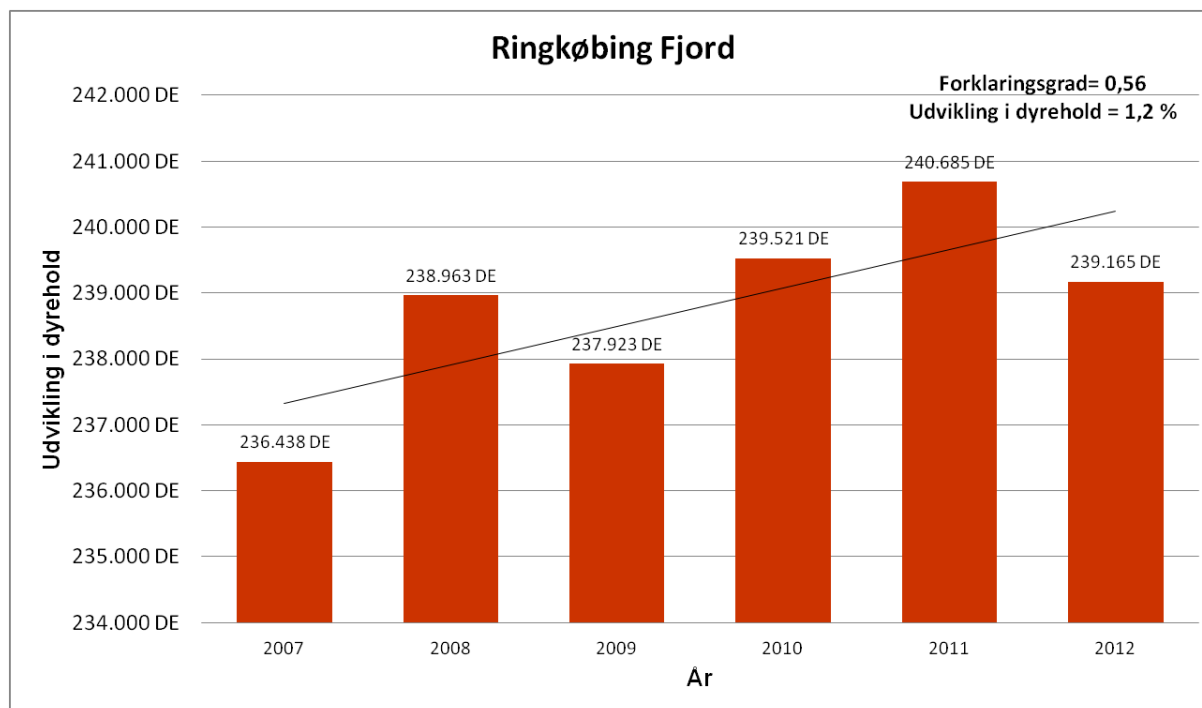
AD pkt. 1A)

Samlet vurderer Holstebro Kommune, at dyreholdet i oplandet til Ringkøbing Fjord har været stigende i perioden 2007-2012. Holstebro Kommune vurderer derfor, at forudsætning 1A er ikke opfyldt, jf. nedenstående redegørelse.

Udviklingen i husdyrproduktionen er baseret på CHR-data, der bygger på beregninger udført på de enkelte produktionssteder. Materialet er offentliggjort af Miljøstyrelsen den 28. februar 2013. De anførte produktionsstal kan variere fra Miljøstyrelsens datasæt, da Holstebro Kommune kan korrigere datasættet for fejl¹¹ i eksempelvis CHR-data eller lokale forhold, der kan have stor betydning i mindre oplande.

I henhold til Miljøstyrelsens vejledning skal kommunen ikke anvende lineær regression, hvis forklaringsgraden er mindre end 0,5. Af figur 2 fremgår det, at forklaringsgraden for den lineære regression er over 0,5 for Ringkøbing Fjord.

¹¹ Data i CHR skal indberettes for antal dyr på stald for f.eks. svin, kyllinger og mink. I samarbejde med Conterra Aps har en række kommuner indberettet åbenlyse fejl, såsom produktion, hvor den årlige produktion er angivet, eller hvor hvalpe er anført i stedet for avlsdyr. Når en sådan fejl konstateres, så foretager Conterra Aps en korrektion af fejlen i dataserien for hele perioden siden 2007.



Figur 2. Udviklingen i dyrehold i oplandet til Ringkøbing Fjord i perioden 2007-2012 med angivelse af forklaringsgrad samt udvikling i dyreholdet (lineær regression) i oplandet til Ringkøbing Fjord.

I perioden fra 2007 til 2012 er antallet af producerede DE i oplandet til Ringkøbing Fjord steget med 1,2 %. Holstebro Kommune vurderer på baggrund heraf, at udvikling i producerede husdyr i oplandet til Ringkøbing er stigende. Holstebro Kommune vurderer på den baggrund, at forudsætning 1A for husdyrlovens beskyttelsesniveau for Ringkøbing Fjord ikke er opfyldt.

Det kan derfor kun meddeles miljøgodkendelse, hvis udvaskningen fra det ansøgte projekt i oplandet ikke overstiger nitratudvaskningen svarende til et plantebrug, dvs. et standard planteavlssædskifte (S1/S3), hvor der udelukkende gødes med mineralsk gødning (handelsgødning).

På baggrund af ovenstående er pkt. B og C i Miljøstyrelsens vejledning ikke vurderet nærmere, da det ikke vil ændre på ovenstående konklusion.