

Nels Carl Poulsen
Ørslevvej 255
4735 Mern

Valdemarsgade 43
Postboks 200
4760 Vordingborg
Tlf. 55 36 36 36
www.vordingborg.dk

Sagsnr.: 16/2742
Dokumentnr.: 84018/16

Sagsbehandler:
Ulla Olesen
Dir. 55362487
E-mail: uho@vording-
borg.dk

15. juni-2016

Tillæg nr. 3 til § 12-godkendelse – Ørslevvej 255, 4735 Mern

1. Indledning

Landboforeningen Gefion v/ Ann Frost har på vegne af ejer, Nels Poulsen indsendt en ansøgning om tillæg til § 12-miljøgodkendelse fra 3. maj 2010, som følge af kravet herom i § 12, stk. 3 i husdyrgodkendelsesloven. Husdyrbrug med § 12-godkendelse må ikke udvides eller ændres på en måde, som kan indebære forøget forurening eller andre virkninger på miljøet, uden kommunalbestyrelsens forudgående godkendelse af udvidelsen eller ændringen.

Ansøger kan i dag præstere en langt højere mælkeydelse, end ved godkendelsen i 2010. Ansøger ønsker en godkendelse hertil, hvorved et tidligere vilkår om foderkorrektion samtidig kan bortfalde.

Vordingborg Kommune vurderer efter miljøstyrelsens digitale vejledning, at en godkendelse af det ansøgte skal meddeles som et tillæg til miljøgodkendelsen.

Udbringningsarealet udgør nu 341,3 ha mod tidligere 252,2 ha. Se bilagene med de ansøgte udbringningsarealer.

Der fraføres ejendommen 230 DE kvæggylle til gylleaftaler mod tidligere 321 DE.

2. Redegørelse

Tillægget omfatter landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen, Ørslevvej 255, 4735 Mern. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktion af malkekvæg med CHR nr.14785.

Husdyrloven stiller krav om, at kommunen skal foretage en samlet vurdering af alle etableringer, udvidelser eller ændringer foretaget siden den 1. januar 2007 på husdyrbruget, inklusive bedriftens arealer, dog højst over en 8-årig periode.

Ansøgningen (skema 84985 i det digitale ansøgningssystem) indeholder derfor et dyrehold i nudrift, der svarer til dyreholdet før meddelelse af miljøgodkendelsen i 2010.

Det aktuelle antal dyr ændres reelt ikke, så ansøgningen lyder på 516 køer (jersey), 284 stk. kvier (6-kælvn.), samt 136 småkvier (0-6 mdr.) som det ansøgte dyrehold, svarende til 808,1 DE efter beregningsfaktorer for dyreenheder på ansøgningstidspunktet.

I den indsendte ansøgning er mælkeydelsen pr. ko ændret til 10.800 kg EKM (normtal = 9.254). Der er derfor foretaget en korrektion for mælkeydelse. Højere mælkeydelse baserer sig på et højere foderindtag, der alt andet lige vil medføre mere forurening.

Kommunen vurderer i dette tillæg på alle de forureningsparametre, der omhandler kvælstof og fosfor, idet disse parametres forudsætninger er ændret siden sidste tillæg.

Ammoniak og BAT

Det digitale ansøgningssystem kan på tidspunktet for udarbejdelse af dette tillæg ikke regne korrekt på det ansøgte forhold vedr. højere mælkeydelse. Indtastes i ansøgningen udelukkende en højere mælkeydelse, så falder den samlede ammoniakfordampning, hvilket er ukorrekt. Ansøger har derfor indgivet i alt 3 beregninger som anvist i miljøstyrelsens helpdesksvar¹ herom:

Første beregning: Her er der ikke indtastet øget mælkeydelse eller ammoniakreducerende tiltag. Ammoniakfordampningen beregnes til 5.918 kg N.

Anden beregning: Her er der indtastet øget mælkeydelse svarende til 10.800 kg mælk. Ammoniakfordampningen beregnes nu med et fald til 5.157 kg N.

Tredje beregning: Den øgede mælkeydelse betyder, at fordampningen fejlagtigt beregnes for lav (se anden beregning). Derfor skal der reguleres på antal kg totalfoder pr. ko, indtil ammoniakfordampningen igen svarer til den første beregning. Normtal for totalfoder er 6.404 kg. Indtastes der 6.696 kg kan ammoniakfordampningen aflæses til 5.919 kg N, hvilket er meget tæt på første beregning.

Forudsætningerne for korrekt mængde kvælstof (og fosfor) af stald/lager, og dermed en korrekt BAT-beregning er nu til stede.

Ansøgningssystemet beregner herefter BAT for ammoniaktab til 4.891 kg N.

Teknologibladet for både stationær skraber og robotskraber udkom i juni 2010 umiddelbart efter meddelelse af ansøgers § 12-godkendelse i maj 2010. I miljøgodkendelsen anvendes en effektivitet af skraber på 20 %. I teknologibladet fastsættes effektiviteten til 25 %. Ansøgningen om øget mælkeydelse indgives derfor med 25 % effektivitet på de robotskrabere, der også indgik ved miljøgodkendelsen i 2010.

¹ <http://mst.dk/virksomhed-myndighed/landbrug/miljoegodkendelse-af-husdyrbrug/vejledning/husdyrhelpdesken/showanswer?id=681ad1db-c150-4d71-8788-6165fa23187c>

Herudover udbringes 80 % af dybstrøelsen direkte fra stald. Derved bliver den samlede ammoniakfordampning 4.884 kg N, og BAT-niveauet er dermed overholdt. Det er derfor ikke nødvendigt med foderkorrektioner for at overholde BAT-niveauet.

Nuværende vilkår for skraber og foder-BAT udgår. Der stilles nye og opdaterede vilkår for brug af robotskraber (se under afgørelse).

Kommunen foretager ingen vurdering af overholdelse af det generelle ammoniakreduktionskrav, da der ikke sker udvidelse eller ændring af dyrehold.

Kommunen foretager ingen vurdering af ammoniak til natur og bilag 4-arter, da ammoniakudledningen er faldet fra 5.391 kg N/år i ansøgningen (skema 10726) for miljøgodkendelsen i 2010 til 4.884 kg N/år i ansøgning om tillæg (skema 84991, version 3).

Lugt

I henhold til teknologibladet for skraber er det ukendt, om skraber reducerer lugt fra stald. Kommunen vurderer derfor ikke på forholdet, og der stilles ikke vilkår for lugt. Lugtgenekriterierne er stadig overholdt.

Nitrat til grundvand

Der er fortsat ingen nitratfølsomme udbringningsarealer.

Nitrat til overfladevand

Arealberegninger er indgivet i skema 84985, version 2. I miljøgodkendelsen fra 2010 indgik 252,2 ha udbringningsarealer. I ansøgning om tillæg indgår 341,3 ha udbringningsarealer. Se arealer i forhold til nitratklasser på bilag 2.

Oversigt over parametre for udvaskning af nitrat til overfladevand i tabel 1:

	Miljøgodkendelse 2010	Tillæg nr. 2 2016
Udbringningsarealer [ha]	252,2	341,3
Dyretryk [DE/ha]	1,7	1,7
Ekstra efterafgrøder [%]	10,10	7,0
Reduktion af kvælstofnorm [%]	0	0
Sædskifte/ref.sædskifte	K6/K6	K6/K6
Max. till. udvask. [kg N/ha/år]	46,3	44,5
Udvaskning [kg N/ha/år]	43,2	44,3

Ansøgningssystemet beregner en højere udvaskning i den ansøgte drift. De ansøgte ejede og forpagtede arealer ligger i opland, hvor husdyrtrykket i 2007-2015 fortsat er faldende.

Kommunen vurderer, at der skal stilles vilkår for virkemidlet mod nitratudvaskning, som er 7 % ekstra efterafgrøde, da dette virkemiddel ikke er vilkårsstillet i den eksisterende miljøgodkendelse (se under afgørelse). Desuden skal der stilles vilkår om afsætning af gødning til godkendte arealer, da dette virkemiddel heller ikke er vilkårsstillet i eksisterende godkendelse. Det generelle beskyttelsesniveau er dermed overholdt.

Påvirkning af marine kvælstoffølsomme Natura 2000-områder

Grundet stigningen i nitratudvaskning skal kommunen foretage en vurdering af, om udvidelsen af husdyrbruget i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter vil kunne medføre en væsentlig belastning for udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder. Basisanalyserne indgår som eksisterende viden i det grundlag, som husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens afskæringskriterier for kvælstof og fosfor bygger på. Nitratklasserne er udpeget på baggrund af, hvilke Natura 2000-vandområder, der er særligt sårbare over for kvælstofudledning, samt hvilke afstrømningsoplande, der pga. nedsat nitratreduktionspotentiale er i størst risiko for at belaste et Natura 2000-vandområde med udvasket nitrat fra udbringningsarealerne.

Miljøstyrelsen har fastlagt afskæringskriterier for skadevirkning af nitratudvaskning til overfladevand, og et projekt kan jf. Miljøstyrelsens vejledning for husdyrbrug ikke medføre en skadevirkning på overfladevande, herunder Natura 2000-områder samt yngle- eller rasteområder for beskyttede arter som følge af nitratudvaskning, hvis følgende punkter alle er opfyldt:

Afskæringskriteriet for så vidt angår påvirkning fra projektet i kumulation med andre planer og projekter (punkt 1):

Antal dyreenheder (DE) i det aktuelle opland, hvor projektet agtes gennemført, har ikke været stigende siden 1. januar 2007. Hvis der er andre kilder til nitratudvaskning, fx ny bebyggelse 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. Gennemførte initiativer, fx etablering af vådområder, som reducerer nitratudvaskningen fra det aktuelle opland, kan ikke anvendes til at tillade et øget dyretryk i det aktuelle opland.

Påvirkning fra projektet i sig selv (punkt 2) lyder:

Pkt. 2a: Nitratudvaskningen fra den eksisterende og den ansøgte husdyrproduktion er mindre end 5 pct. af den samlede nitratudvaskning fra alle kilder fra det aktuelle opland, hvor projektet agtes gennemført, dog således, at

Eller ved lukket bassin

Pkt. 2b: nitratudvaskningen fra den eksisterende og den ansøgte husdyrproduktion er mindre end 1 pct. af den samlede nitratudvaskning fra alle kilder fra det aktuelle opland, hvor projektet agtes gennemført, hvis udvaskningen sker til et vandområde, der er karakteriseret som et lukket bassin og/eller er et meget lidt eutrofieret vandområde.

Jf. samme vejledning understreges det, at husdyrlovgivningen alene regulerer husdyrgødning og ikke nitratudvaskning fra andre kilder som f.eks. nitratudvaskningen fra almindelig planteavl.

For at vurdere om projektet i sig selv kan have en skadesvirkning, skal der således alene

tages udgangspunkt i den ekstra nitratudvaskning, som anvendelse af husdyrgødning giver anledning til set i forhold til udvaskningen fra et plantebrug.

Husdyrbrugets udbringningsarealer ligger i opland, der via Mern Å afvander direkte til vandområdet Østersøen (Præstø Fjord, Ulvshale, Nyord og Jungshoved Nor, samt Grønsund). De nævnte vandområder er alle udpeget som meget kvælstofsårbare Natura 2000-områder. Områderne udgøres konkret af Natura 2000-habitatområde SAC147 "Havet og kysten mellem Præstø Fjord og Grønsund", samt Natura 2000-fuglebeskyttelsesområde SPA89 "Præstø Fjord, Ulvshale, Nyord og Jungshoved Nor".

Dyretrykket i oplandet (på jordbrugsanalyser.dk kaldet "Stege Bugt", men dækkende de ovenfor nævnte kvælstoffølsomme vandområder) er jf. tabel 2 faldende i forhold til basisåret 2007².

Tabel 2 Oversigt over dyretryk i oplandene

Opland	Dyretryk DE i 2007 (basis)	Dyretryk DE i 2015	Fald i dyretryk DE
Stege Bugt	6.082	5.018	1.064

Tabel 3 Oversigt over arealer fordelt på nitratklasser

Opland	Antal ha	Nitratklasse 2 (ha)	Nitratklasse 3 (ha)
Stege Bugt Bugt	341,3	286,0	55,3

Husdyrbrugets udvaskningsniveau er jf. ovenfor beregnet i ansøgningen. Beregningen viser, at der udvaskes 44,3 kg N/ha/år. Ved ren planteavl/drift vil der fra udbringningsarealerne udvaskes 39,0 kg N/ha ifølge ansøgningssystemets beregninger. I ansøgt drift er der således en merudvaskning fra anvendelse af husdyrgødning på 5,3 kg N/ha i forhold til udvaskningen fra et plantebrug. Husdyrbruget nedbringer udvaskningen af kvælstof ved at anvende 7 % ekstra efterafgrøder.

Vurdering

Pkt. 1: Projektet i kumulation med andre planer og projekter

Der er tale om et relativt stort opland med mange dyreenheder, og usikkerheden på Miljøstyrelsens opgørelse vurderes derfor at være lille. Kommunen vurderer også, at der ikke er noget, der tyder på at udviklingen i dyretrykket i dele af oplandet skulle være anderledes end i hele oplandet til Stege Bugt. Kommunen vurderer derfor, at opgørelsen er retvisende i forhold til udviklingen i dyretryk i alle dele af oplandet, og at der ikke er behov for at supplere disse oplysninger.

Der er i oplandet til Stege Bugt siden 2007 samlet set sket et fald i antallet af dyreenheder og dermed også et fald i nitratudvaskningen som følge af husdyrproduktion. Kommunen er endvidere ikke bekendt med andre væsentlige kilder til nitratudvaskning. På baggrund af ovenstående vurderer Kommunen, at det ansøgte projekt i kumulation med andre planer

² Jf. NaturErhvervstyrelsens opgørelse over udviklingen i husdyrhold på <http://www.jordbrugsanalyser.dk/webgis/kort.htm>.

og projekter i oplandet ikke vil have skadevirkning på Natura 2000-områderne i Stege Bugt.

Pkt. 2a og 2b: Projektet i sig selv

Stege Bugt er efter Kommunens vurdering omfattet af pkt. 2a (5 pct.).

Ved vurdering af, om et projekt i sig selv kan have en skadevirkning, skal der alene tages udgangspunkt i den ekstra nitratudvaskning, som anvendelse af husdyrgødning giver anledning til set i forhold til udvaskningen fra et plantebrug. Jf. ovenfor giver det ansøgte projekt anledning til en merudvaskning af nitrat som følge af anvendelsen af husdyrgødning. Merudvaskningen er jf. ovenfor beregnet til 5,3 kg N/ha/år.

Reduktionspotentialet i området er 0-50 % (middel 25 %). Beregningerne nedenfor viser projektets husdyrgødningsbetingede udvaskning af nitrat. Denne udvaskning vurderes i forhold til den samlede udledning fra oplandet til vandområdet, og må maksimalt udgøre 5% jf. afskæringskriteriet.

Tabel 4 Beregninger for oplandet til Stege Bugt

Natura 2000 områder i Stege Bugt	
Opland til Stege Bugt jf. Vandplan 2.6 for Østersøen s. 64 (ha)	21.300
Nuværende påvirkning til Stege Bugt jf. Vandplan 2.6 for Østersøen s. 152: 16,7 kg N/ha/år; (21.300 ha * 16,7 kg N/ha/år=) (kg N/år)	355.710
Det ansøgte projekt, Ørslevvej 255	
Reduktionspotentiale **, udbringningsarealer: (jf. nitratklassekortlægningen)	0-50 Middel 25
Areal til udbringning, som afvander til Stege Bugt (ha)	341,3
Merudvaskning fra rodzonen, husdyrgødning, kg N/ha/år	5,3
Samlet påvirkning til Natura 2000 området, kg N/år – (341,3 x 5,3 x 0,75)	1.357
Samlet kvælstofbidrag fra Ørslevvej 255 (pct.)*** (1.357/355.710 x 100)	0,38 %

**Bidraget fra deposition indgår ikke i denne beregning, hvorved arealets andel af kvælstofbelastningen til vandområdet vil blive overestimeret*

***Reduktionspotentialet er et udtryk for, hvor stor en del af kvælstoffet der bliver tilbageholdt i jorden og derved ikke kommer ud i de danske farvande.*

****Udspretningsarealernes "merudvaskning" af nitrat sættes i forhold til deloplandet i Hovedvandopland 2.6 Vanddistrikt Sjælland. Derved fremkommer udbringningsarealernes andel af det samlede nitratudvaskning fra deloplandet*

Husdyrbrugets kvælstofbidrag i forhold til det samlede kvælstofbidrag til Stege Bugt kan beregnes til 0,38 % og dermed er afskæringskriteriet på 5 % overholdt. Vordingborg Kommune vurderer derfor, at det ansøgte i sig selv ikke kan medføre en skadevirkning på vandmiljøet og arter og naturtyper tilknyttet Natura 2000-områderne i Stege Bugt.

Samlet set vurderes det, at projektet under hensyntagen til de anvendte virkemidler, som fastholdes ved vilkår, hverken i sig selv eller i kumulation med andre projekter har en væsentlig påvirkning af Natura 2000-området og dets udpegningsgrundlag.

Jf. miljøstyrelsens vejledning findes der i dag ikke troværdige kvantificerende beregningsmetoder for beregning af fosforudvaskning. Kommunen udfører derfor ikke en beregning eller vurdering på udvaskning af fosfor til Natura 2000-områder.

Fosfor

Der sker overordnet et fald i P-tilførsel på arealerne, da samme mængde gødning spredes på større areal. Der er desuden sket ændringer af normerne for indhold af fosfor i kvægdybstrøelse siden godkendelsen i 2010, hvorfor denne gødningsfraktion indeholder relativt mindre fosfor.

	Miljøgodkendelse 2010	Tillæg nr. 3 2016
Udbringningsarealer [ha]	252,2	341,3
Dyretryk [DE/ha]	1,7	1,69
Fosfor udbragt, (kg)	6.757	8.293
Fosforkrav overholdt?	ja	Ja
Fosfor tilført (kg/ha/år)	26,6	24,3
Fosfor fraført (kg/ha/år)	25,3	24,3
Fosfor overskud/underskud	+ 1,3	0,0

Kommunen vurderer, at det generelle fosforkrav er overholdt og der stilles ikke vilkår for fosfor. Der er i forhold til nitrat til overfladevand allerede stillet vilkår om fraførsel af gødning til godkendte arealer, hvilket også sikrer det ansøgte fosforregnskab.

3. Afgørelse

På baggrund af ansøgningsmaterialet vurderer Vordingborg Kommune, at højere mælkeydelse og øget foderforbrug ikke vil påvirke miljøet negativt. Samlet er det vurderet, at der ikke vil opstå yderligere gener eller forurening fra det ansøgte projekt.

På grundlag af de foreliggende oplysninger meddeler Vordingborg Kommune tillæg nr. 3 til § 12 godkendelse af 3. maj 2010 til husdyrbruget på følgende vilkår:

Vilkår

Vilkår 4.11-4.14 om foder-BAT, samt 6.10 om skraber i eksisterende miljøgodkendelse udgår. I stedet indsættes:

6.10a I staldafsnit med køer skal der anvendes skraber.

6.10b Skraberens skal indstilles til at skrabe gangarealet ved foderbordet hver time. Øvrige gangarealer skal skrubes hver fjerde time.

6.10c Skraberens skal skrabe 1.200 m² i døgnet.

6.10d Skraberens skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.

6.10e. Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed.

6.10f Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed af mere end 1 døgn.

6.10g Logbog, servicefaktura, registrering fra datalogger eller lignende, der dokumenterer, at skraberen/robotskraber er i drift og vedligeholdes, skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

7.1 Der skal etableres mindst 7 % ekstra efterafgrøde årligt ud over de generelle regler. Disse efterafgrøder skal følge de samme regler som gælder for de lovpligtige efterafgrøder, hvad angår artsvalg, dyrkningsperiode og kvælstofgødning.

7.2 Der skal afsættes husdyrgødning fra 230 DE fra bedriften beregnet ud fra 230 DE fra kvæggylle, til godkendte arealer.

3. Generelle forhold

Meddelelse om godkendelse

På grundlag af de foreliggende oplysninger meddeler Vordingborg Kommune godkendelse til højere mælkeydelse og øget foderforbrug. Det er endvidere Vordingborg Kommunes samlede vurdering, at miljøgodkendelsen med de stillede vilkår ikke vil medføre en væsentlig virkning på miljøet. Bedriften skal ud over denne miljøgodkendelse også leve op til de enhver tid gældende love og bekendtgørelse for landbrug.

Gyldighed, retsbeskyttelse og revurdering

Ændringen i mælkeydelse og øget foderforbrug skal være gennemført og udnyttet inden 2 år fra godkendelsens er meddelt.

Der følger 8 års retsbeskyttelse med tillægget. Retsbeskyttelsen udløber den 17-06-2024.

Kommunen kan dog i særlige tilfælde meddele forbud eller påbud før der er forløbet 8 år, jf. § 40, stk. 2 i husdyrloven³

Det skal bemærkes, at Vordingborg Kommune altid kan ændre vilkårene for bedriftens egenkontrol.

Hvis den meddelte godkendelse ikke har været udnyttet helt eller delvist i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet. Fravigelser, der skyldes naturlige produktionsudsving betragtes ikke som kontinuitetsbrud.

³ Lov nr. 1486 af 04.12.09 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10 år, tages op til revurdering jf. § 17 i husdyrbekendtgørelsen⁴. Den første revurdering skal dog foretages efter 8 år, dog følger et tillæg hovedgodkendelsen og derfor sker revurdering allerede i 2018

Sagens akter:

Digitale ansøgningskemaer 84991, 84985 og 10726, samt opklarende korrespondance med ansøgers konsulent.

Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet i henhold til reglerne i husdyrloven.

Afgørelsen er sendt til

Ansøger, Nels Poulsen, Ørslevvej 255, 4735 Mern
Konsulent Ann Frost, Gefion, Fulbyvej 15, 4180 Sorø

Kopi af afgørelsen er sendt til

Konsulent, Ann Frost, Gefion, af@gefion.dk
Danmarks Naturfredningsforening, dnvordingborg-sager@dn.dk
Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
Det Økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk
Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, jkt@sportsfiskerforbundet.dk
Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
Friluftsrådet, v. Terkel Jakobsen, terkeljmaribo@gmail.com
DOF Storstrøm v/Michael Thelander, vordingborg@dof.dk

Klagevejledning og offentliggørelse

Denne afgørelse kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af dig, samt klageberettigede myndigheder, organisationer og naboer.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal klagen være indgivet til Natur- og Miljøklagenævnet senest 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Afgørelsen offentliggøres fredag den 17. juni 2016 og klagefristen regnes altid fra datoen for offentliggørelsen.

Det vil sige at klagefristen i dette tilfælde er den **15. juli 2016**.

Du skal klage via Klageportalen ved at logge på med din NEM-ID på www.borger.dk eller www.virk.dk. Der er direkte links til disse steder via forsiden af Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk, hvor du også finder information om, hvordan man klager via Klageportalen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

⁴ Bekendtgørelse nr. 294 af 31-03-09 om tilladelse og godkendelse af husdyrbrug

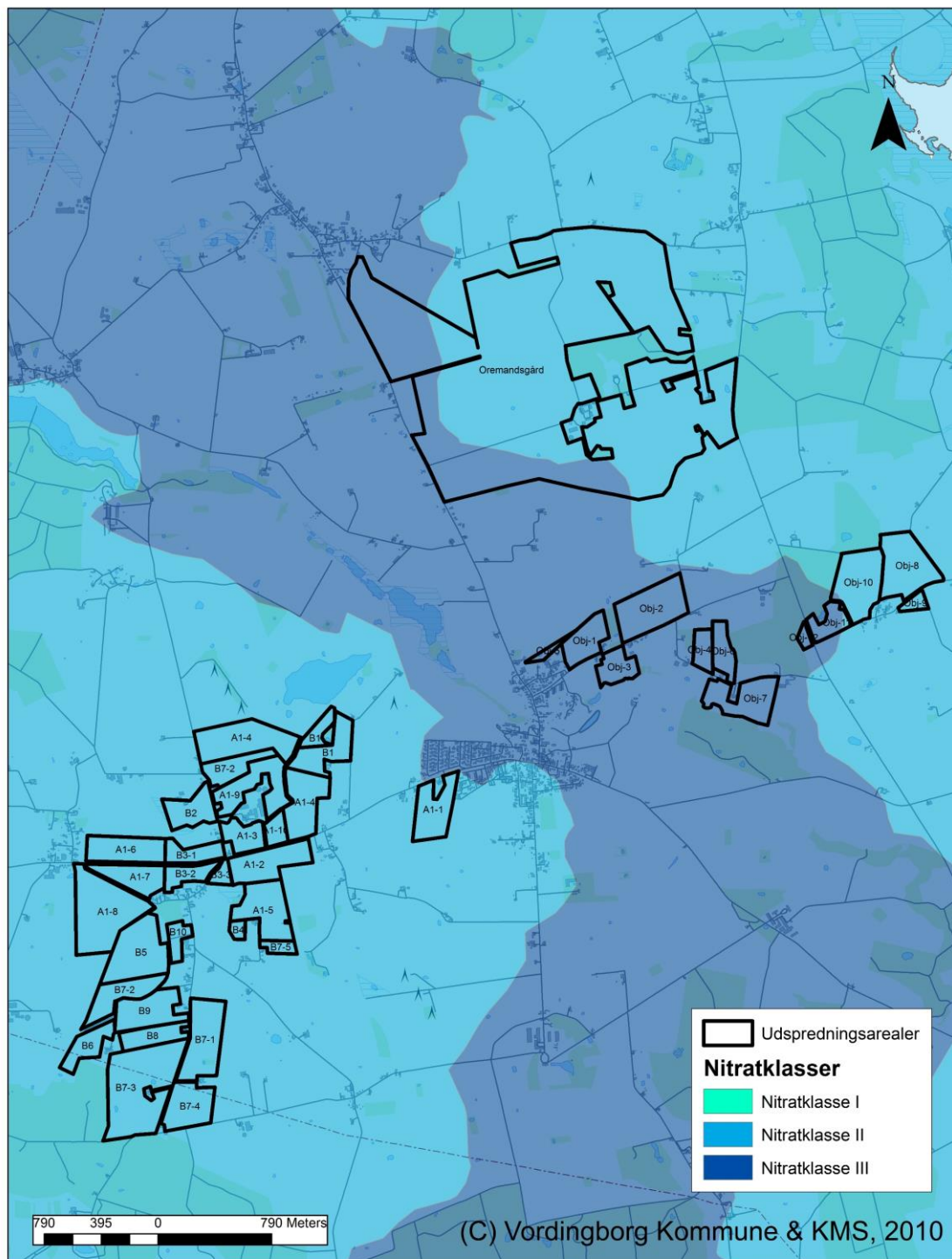
Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Ringsted kommune. Kommunen sender derefter din anmodning til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En klage har normalt ikke opsættende virkning. Det vil sige at afgørelsen kan udnyttes, mens klagen behandles – medmindre Natur- og Miljøklagenævnet meddeler andet. Nærværende afgørelse kan indbringes for domstolene. Søgsmål til prøvelse af afgørelsens lovlighed skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

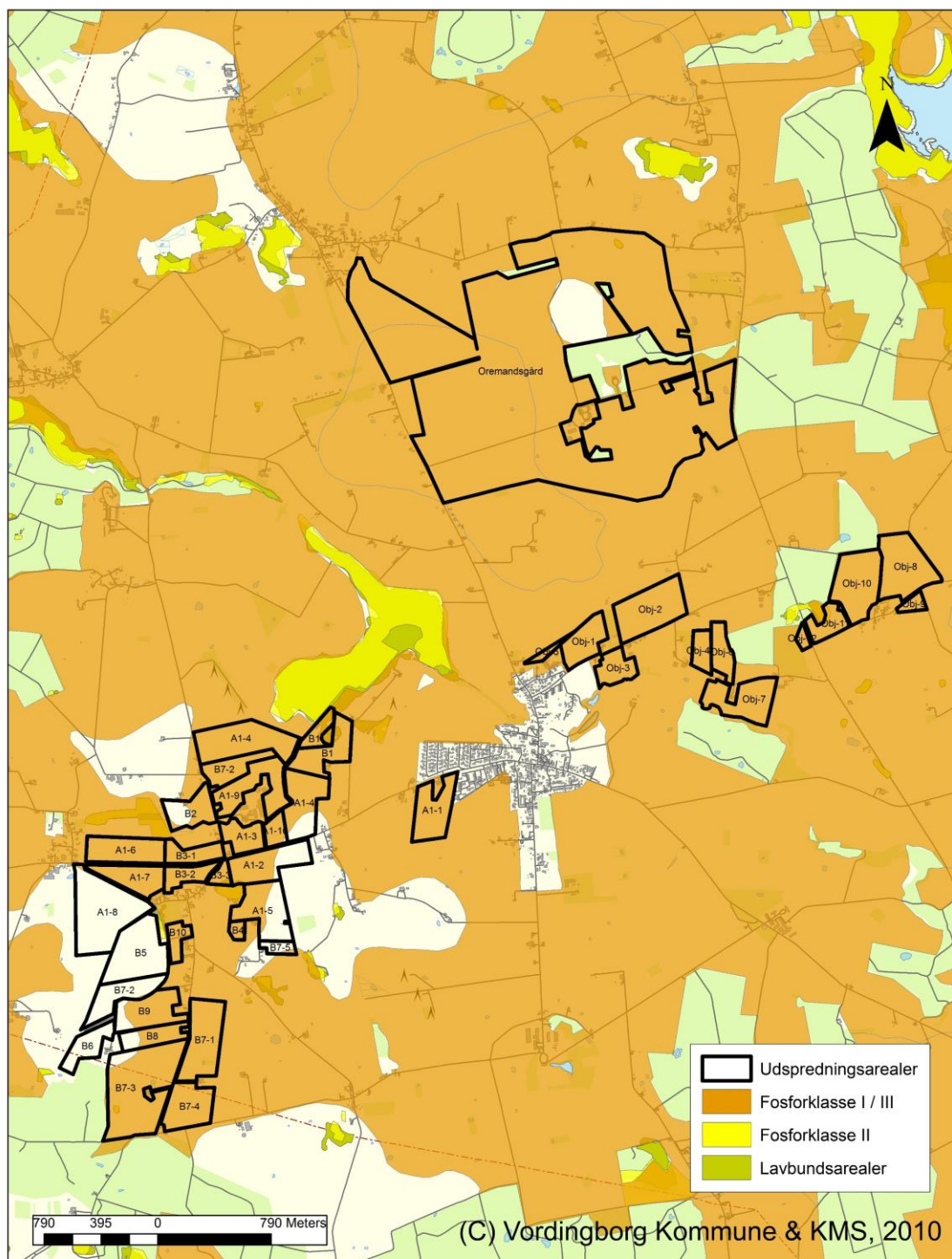
Med venlig hilsen

Ulla Holmberg Olesen

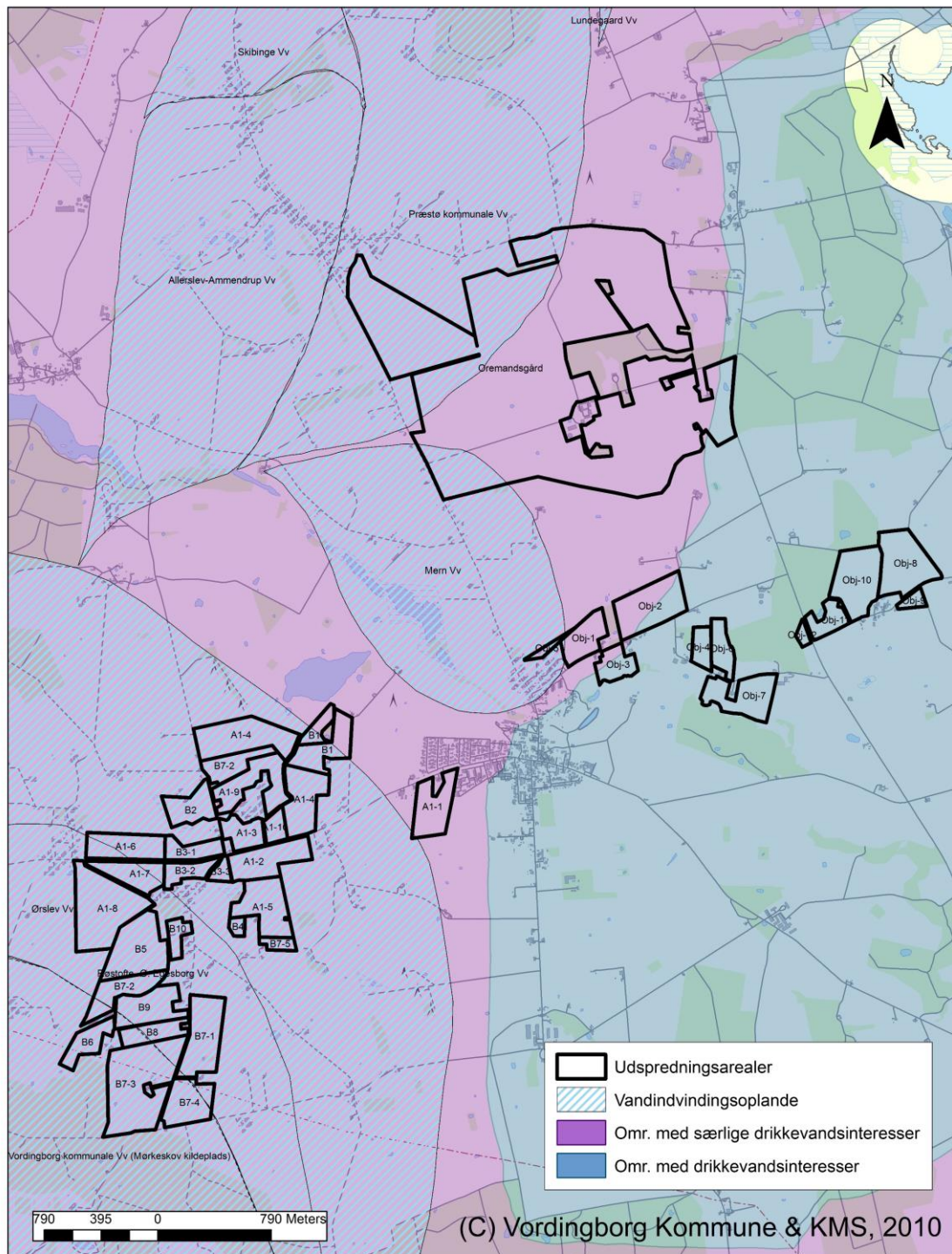
Bilag 1 – Kort over nitratklasser



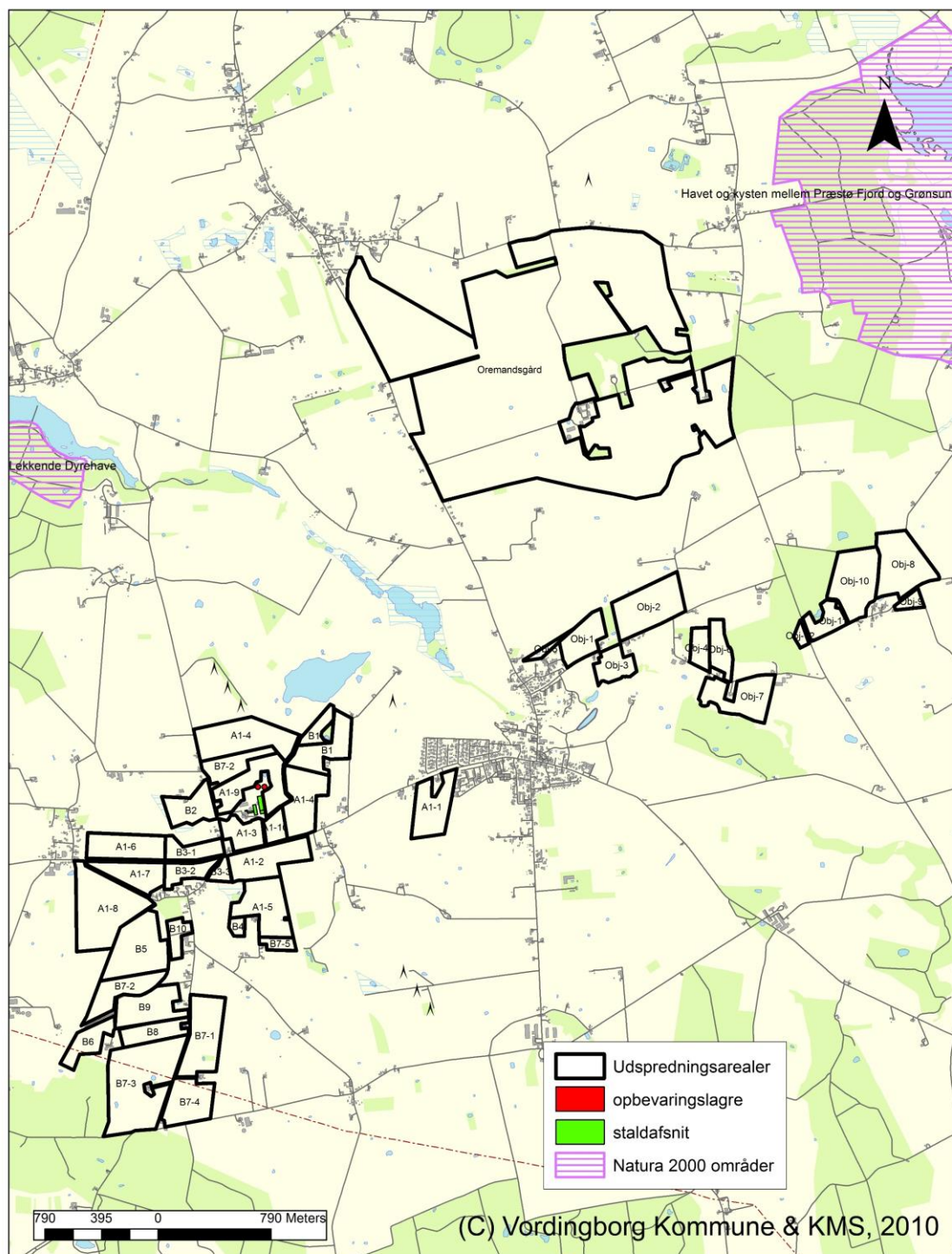
Bilag 2 - Kort over fosforklasser og lavbundsarealer



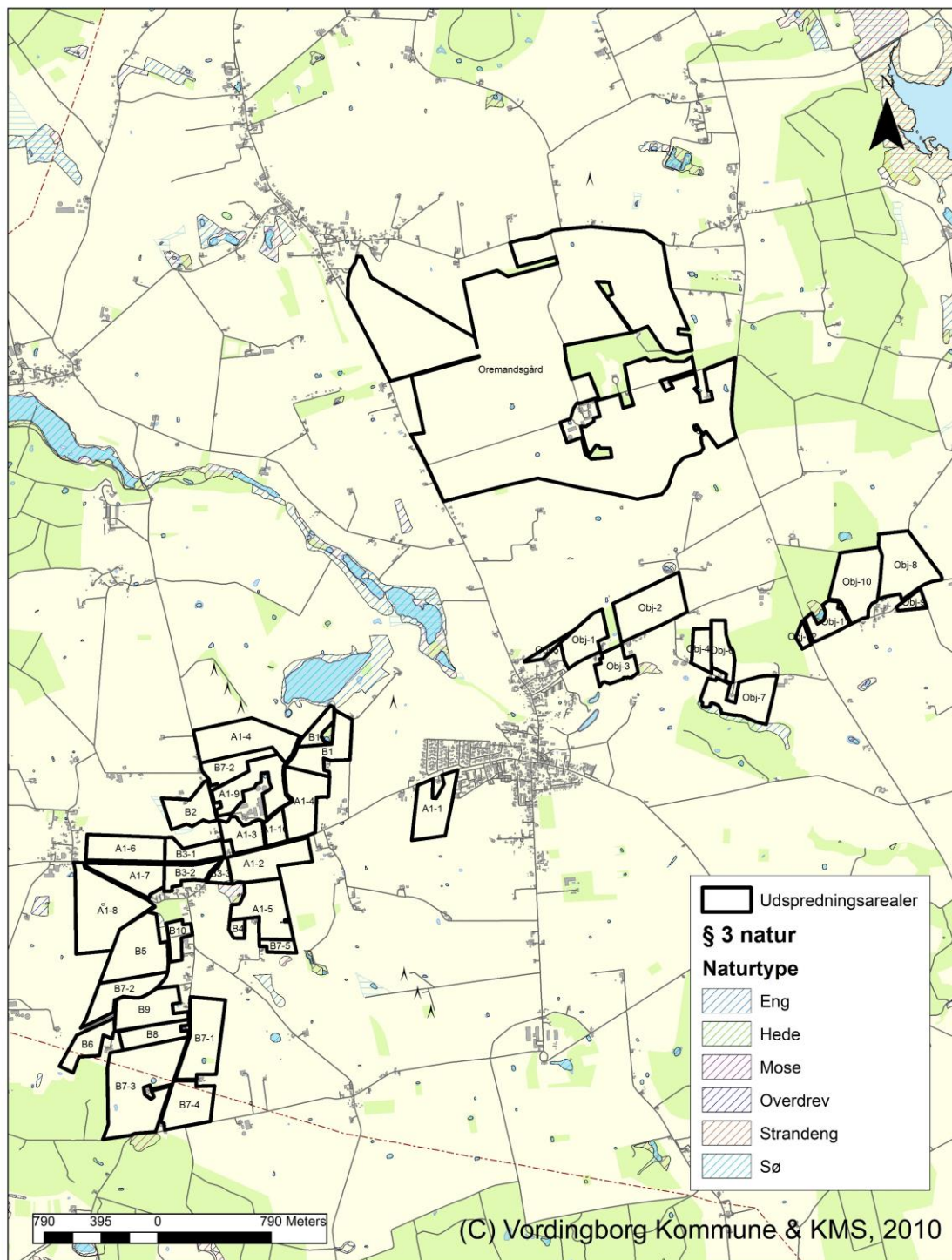
Bilag 3 – Kort over drikkevand



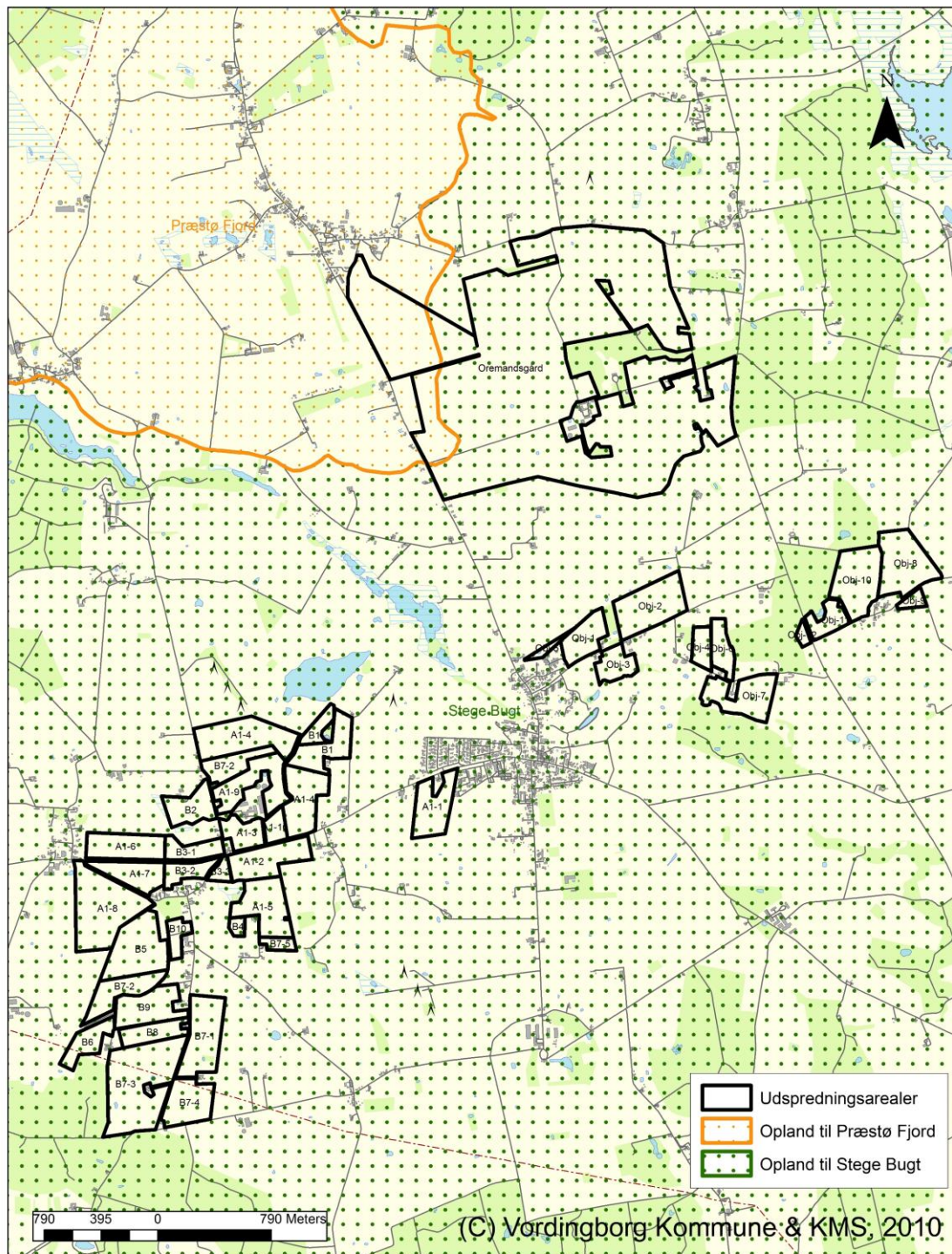
Bilag 4 – Kort over Natura 2000 områder



Bilag 5- Kort over naturpunkter



Bilag 6 – Kort over hvilke oplande arealerne afvander til



Bilag 7 – Kort over vandløb ved arealerne

