

§ 10 Tilladelse til husdyrhold

i henhold til Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug, nr. 1572 af 20/12/2006 med senere ændringer.

Adresse:	Tilladelse til husdyrhold på ejendommen Skrejrurvej 35, 8410 Rønde Skrejrurvej 35, 8410 Rønde
CVR nr.:	19979083.
Matrikel nr.:	Thorsager By, Thorsager 9k m. flere
Virksomhedens ejer:	Dan Christensen
Ansøger:	Dan Christensen
Konsulent:	Mette Noe Bach, Djursland Landboforening
Tilsynsmyndighed:	Syddjurs Kommune Natur og Miljø

23.03.2016

Journal nr.
15/21054

Kontaktperson
Tove Heidmann

Lundbergsvej 2
8400 Ebeltoft

Telefon 87 53 54 10
Telefax 87 53 59 95

Natur.miljoe@syddjurs.dk
www.syddjurs.dk

Syddjurs Kommune
Natur og Miljø

Klagefrist udløber
den 20.04.2016

Søgsmålsfristen udløber
den 23.09.2016



Tove Heidmann
Biolog



Mille Rasch
Biolog

INDHOLDSFORTEGNELSE

RESUMÉ	4
VILKÅR	5
SYDDJURS KOMMUNES AFGØRELSE	6
VURDERING	7
Husdyrhold og staldanlæg	7
Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold	8
Opbevaring og behandling af husdyrgødning	8
BAT og miljøteknologi	8
Arealer	9
Gener	9
Lugt	
Andre gener	
Transport	
Natur- og miljø- og landskabsmæssige forhold	10
Ammoniak fra staldanlæg	
Ammoniak i forhold til arealer	
Landskab	
Nitrat til grundvand	
Nitrat til overfladevand	
Fosfor til overfladevand	
OFFENTLIGGØRELSE	18
KLAGEVEJLEDNING	18
LOVGRUNDLAG	21
BILAG	22

Bilagsoversigt

Bilag 1: Parter og andre høringsberettigede

Bilag 2: Situationsplan

Bilag 3: Udbringningsarealer

Bilag 4: Natur beskyttet af § 3 og vandløb ved udbringningsarealerne

Bilag 5: Beskyttede diger og fredede fortidsminder

Bilag 6: Potentielle naturbeskyttelsesområder

Bilag 7: Nærmeste Natura 2000-område og udpegningsgrundlag

Bilag 8: Udpegningsgrundlag for Natura 2000-område "Kaløskovene og Kaløvig"

Bilag 9: Primære transportveje

RESUMÉ

Dan Christensen har søgt om tilladelse til en ændring af det nuværende dyrehold på Skrejrupvej 35, 8410 Rønne. Ejendommen samdrives med Ellevej 3, 8410 Rønne. Der er en eksisterende § 10-tilladelse på ejendommen på 25 malkekøer (9234 kg EKM, tung race), 23 opdræt (6-28 mdr.), 75 ungtyre (220-400 kg), 75 tyrekalve (0-6 mdr.) og 7 småkalve (0-6 mdr.) svarende til 73,9 dyreenheder (DE). Der søges om en ændring af dyreholdet, så der på ejendommen fremover bliver 8 malkekøer (10.000 kg EKM, tung race), 40 opdræt (6-26 mdr.), 25 ungtyre (220-500 kg), 25 tyrekalve (85-220 kg), 25 småkalve (2-6 mdr.), 5 heste og 10 slagtesvin svarende til i alt 50,1 DE. Det eksisterende staldanlæg ændres ikke.

Da størrelsen af det ansøgte husdyrhold overstiger 15 DE men er under 75 DE, er dyreholdet forpligtet af reglerne om godkendelse efter § 10 i husdyrgodkendelsesloven.

Lugtberregninger viser, at der ikke vil blive væsentlige lugtgener for de omkringboende som følge af projektet.

Der ligger ikke beskyttede naturområder indenfor 300 meter fra anlægget. Syddjurs Kommune har vurderet, at husdyrbrugets ammoniakemission ikke vil medføre væsentlige påvirkninger på beskyttede naturområder og arter, og at der ikke er særlige forhold, som nødvendiggør en skærpelse af de generelle beskyttelsesniveauer, som findes for natur.

Der hører udbringningsarealer på 72,2 ha til ejendommen. I alt udbringes der 114,5 DE på dem, idet der modtages 64,7 DE i husdyrgødning fra ejendommen Ellevej 3. Det gennemsnitlige dyretryk bliver derfor 1,59 DE/ha.

Syddjurs Kommune vurderer, at husdyrbruget efter ændringen kan drives uden væsentlige indvirkninger på miljøet, hvis vilkårene i denne tilladelse overholdes.

VILKÅR

1. Tilladelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Skrejrupvej 35, 8410 Rønde med CVR nr. 19979083.
2. Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og med de vilkår, der fremgår af tilladelsen.
3. Et eksemplar af denne afgørelse skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
4. Udnyttelsesfristen på det ansøgte projekt er 2 år.
5. På ejendommen Skrejrupvej 35 må der maksimalt være et dyrehold på 8 malkekøer (10.000 kg EKM, tung race), 40 opdræt (6-26 mdr.), 25 ungtyre (220-500 kg), 25 tyrekalve (85-220 kg), 25 småkalve (2-6 mdr.), 5 heste (> 700 kg) og 10 slagtesvin svarende til i alt 50,1 DE (efter pt. gældende husdyrgødningsbekendtgørelse), idet mælkeydelsen er sat til 10.000 EKM. En lavere mælkeydelse kan ikke konverteres til et større antal køer eller opdræt.
6. Følgende produktionsparametre skal kunne dokumenteres:
 - Mælkeydelse
 - Indgangsvægt for tyrekalve
 - Alder ved indgang af kviekalve
 - Afgangsvægt for ungtyrene
7. Der skal være fast gulv i dybstrøelsesstalden, der anvendes til malkekvæg.
8. Der må årligt maksimalt modtages en mængde på 332 m³ i fast husdyrgødning til opbevaring på møddingspladsen på Skrejrupvej 35 (pt. fra Ellevej 3).
9. Der må højst tilføres husdyrgødning med et indhold af 11.200,5 kg N og 1.697,3 kg P på de udbringningsarealer, der fremgår af bilag 3. Det svarer til 114,5 DE efter pt. gældende husdyrgødningsbekendtgørelse.
10. Al dybstrøelse skal køres direkte i marken og nedpløjes eller anbringes i markstak.
11. Der må ikke anvendes anden organisk gødning på udbringningsarealerne.
12. Malkekvæget og ungtyrene skal gå ude 6 måneder om året, og kvierne skal gå ude 7 måneder om året. Afgræsningen sker indenfor udbringningsarealet.
13. Markerne 12-0 og 15-0 er kulturrenge omfattet af § 3. De må kun dyrkes med græs og højst omlægges hvert 4. år. Desuden må der højst udbringes husdyrgødning svarende til 1,1 DE/ha på disse enge.
14. Der skal anvendes 16 % ekstra efterafgrøder udover NaturErhvervstyrelsens til enhver tid gældende norm på udbringningsarealerne 1-0, 2-0, 3, 2-1, 13-0, 13-1 og 18-0. Det påhviler den ansvarlige for driften at kunne fremvise beregninger, der dokumenterer, at kravet er overholdt, ved kommunalt tilsyn.
15. Der skal til enhver tid tilstræbes, at virksomhedens indendørs og udendørs arealer renholdes og ryddes, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.). Herunder skal foder opbevares, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr.

16. Der skal til enhver tid foretages en effektiv fluebekæmpelse - som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Skadedyrlaboratoriet, Aarhus Universitet.
17. Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at eventuelle klager over lugt, støv, støj, fluer eller skadedyr er velbegrundede, skal virksomheden for egen regning lade udarbejde en handlingsplan for at mindske generne. Syddjurs Kommune skal godkende planen, hvorefter den skal gennemføres.

SYDDJURS KOMMUNES AFGØRELSE

Afgørelse

Syddjurs Kommune giver tilladelse til, at dyreholdet ændres på ejendommen Skrejrupvej 35, 8410 Rønde. Tilladelsen meddeles i henhold til § 10 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug (1572 af 20/12/2006 med senere ændringer) – herefter kaldet husdyrgodkendelsesloven.

Tilladelsen er samtidig en accept efter § 36 – om ændring og udvidelse af dyrehold og anlæg - i Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv., nr. 1318 af 26/11/2015 - herefter kaldet husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Der er et tilladt dyrehold på ejendommen på 25 malkekøer (9234 kg EKM), 23 opdræt (6-28 mdr.), 75 ungtyre (220-400 kg), 75 tyrekalve (0-6 mdr.) og 7 småkalve (0-6 mdr.) svarende til 73,9 dyreenheder (DE), hvilket fremgår af en eksisterende § 10-tilladelse på ejendommen fra den 29. februar 2012.

Dyreholdet på ejendommen ændres, så der fremover er tilladelse til 8 malkekøer (10.000 kg EKM), 40 opdræt (6-26 mdr.), 25 ungtyre (220-500 kg), 25 tyrekalve (85-220 kg), 25 småkalve (2-6 mdr.), 5 heste og 10 slagtesvin svarende til i alt 50,1 DE efter nugældende husdyrgødningsbekendtgørelse.

Da alle ændringer siden 2008 (jf. § 26 stk. 2 i husdyrloven - 2007 dog højest over en 8 årig periode) skal medtages, skal nudriften i den nye tilladelse svare til nudriften i den oprindelige § 10 godkendelse fra 2012. Denne var på 85 ungtyre (6 mdr.–slagting (440 kg)) og 85 tyrekalve (0-6 mdr.) svarende til 31,8 DE.

Omfang

Tilladelsen for Skrejrupvej 35 omfatter husdyrbrugets anlæg og dyrehold samt alle arealer, som drives under samme CVR-nummer: 19979083. Dyreholdet er registreret under CHR nr. 28952. Ansøger ejer også ejendommen Ellevvej 3. De to ejendomme har samme CVR nr. men forskellige ejendomsnumre og er derfor ikke sammatrikulerede. Skrejrupvej 35 skal derfor have en særskilt tilladelse. Al husdyrgødning fra Ellevvej 3 udbringes på arealerne, der er godkendt under Skrejrupvej 35.

Tidligere meddelte lokaliseringsgodkendelser, miljøgodkendelser eller VVM-afgørelser efter henholdsvis daværende gældende husdyrgødningsbekendtgørelse, miljøbeskyttelseslov og planlovens samlebekendtgørelse bortfalder ved meddelelsen af denne tilladelse.

Tilladelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske en udvidelse eller ændring i dyrehold, stalde, gødningsopbevaringsanlæg, udbringningsareal og lignende, før ændringen er anmeldt til og godkendt af kommunen. Afgørelsen meddeles under forudsætning af, at de stillede vilkår overholdes.

Udnyttelsesfrist

Udnyttelsesfristen er to år. Vilklårene i denne tilladelse skal være opfyldt fra den dato, hvor tilladelsen tages i brug. Hvis dele af tilladelsen ikke er udnyttet ved udløbet af udnyttelsesfristen, bortfalder den ikke-udnyttede del af tilladelsen.

Kontinuitetsbrud

Hvis den meddelte tilladelse ikke har været udnyttet helt eller delvist i tre på hinanden følgende år, bortfalder den del af tilladelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år, medmindre andet fremgår af tilladelsen. Det er ikke hensigten, at fravigelser, der skyldes naturlige produktionsudsving, brand og sygdom i besætningen, betragtes som kontinuitetsbrud.

Andre love

Miljøtilladelsen omfatter ikke andre nødvendige tilladelser end de anførte og er ikke en tilkendegivelse af, at andre love er overholdt, for eksempel byggeloven, dyreværnsloven eller landbrugsloven. Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser, også selvom disse regler eventuelt bliver skærpede i forhold til denne tilladelse.

VURDERING

Husdyrhold og staldanlæg

Husdyr

Der er et tilladt dyrehold på ejendommen på 25 malkekøer (9234 kg EKM, tung race), 23 opdræt (6-28 mdr.), 75 ungtyre (220-440 kg), 75 tyrekalve (0-6 mdr.) og 7 småkalve (0-6 mdr.) svarende til 73,9 dyreenheder (DE), hvilket fremgår af en eksisterende § 10-tilladelse på ejendommen fra 29.02.2012. Der søges om en ændring af dyreholdet, så der på ejendommen fremover bliver 8 malkekøer (10.000 kg EKM, tung race), 40 opdræt (6-26 mdr.), 25 ungtyre (220-500 kg), 25 tyrekalve (85-220 kg), 25 småkalve (2-6 mdr.), 5 heste (>700 kg) og 10 slagtesvin svarende til i alt 50,1 DE. Der er søgt om ændring af den eksisterende tilladelse. Da alle ændringer siden 2008 skal medtages, skal nudriften i den nye tilladelse svare til nudriften i den oprindelige § 10 godkendelse fra 2012. Denne var på 85 ungtyre (6 mdr.-slagting 440 kg)), tung race og 85 tyrekalve, tung race (0-6 mdr.) svarende til 31,8 DE.

Der afsættes 16,4 DE ved afgræsning indenfor udbringningsarealet. Malkekvæget går ude 6 måneder om året, og kvierne går ude 7 måneder om året.

Tabel 1. Dyreholdets sammensætning

DYRETYPE	ANTAL	STALDTYPE	INDGANG	AFGANG / MÆLKE-YDELSE	ANTAL DE
Malkekøer, tung race	8	Dybstrøelse, hele arealet		10.000 kg EKM	11,0
Småkalve, 0-6 mdr., tung race	25	Dybstrøelse, hele arealet	2	6 måneder	7,2
Opdræt, 6-26 mdr., tung race	40	Dybstrøelse, hele arealet	6	26 måneder	18,7
Slagtesvin	10	Fast gulv	32 kg	107 kg	0,3
Tyrekalve, 0-6 mdr., tung race	25	Dybstrøelse, hele arealet	85	220	2,2
Ungtyre 6 mdr.-slagting, tung race	25	Dybstrøelse, hele arealet	220	500	8,2
Heste > 700 kg	5	Dybstrøelse, hele arealet			2,6
I alt					50,1

Det er størrelsen og sammensætningen af et husdyrhold, der er afgørende for produktionens miljømæssige belastning. Derfor stilles der vilkår om, at den angivne årsproduktion og sammensætning af dyrehold overholdes.

Staldanlæg

Dyreholdet på ejendommen Skrejrupvej 35 placeres i to eksisterende stalde (Bilag 2). Malkekøerne går i kostalden på dybstrøelse, og ungdyrene går i ungdyrstaldene på dybstrøelse. Slagtesvinene er opstaldet på fast gulv i ungdyrstalden.

Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold

Afstandskravene i husdyrgodkendelseslovens § 6 om forbudszoner gælder ved etablering, udvidelse og ændring af et eksisterende husdyrbrug. Udvidelser og ændringer er ikke tilladt i et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv og erhvervsformål eller er udlagt til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende i en afstand mindre end 50 meter fra ovennævnte områder.

Afstandskravene i § 6 i husdyrgodkendelsesloven er overholdt.

Ved nybyggeri skal der desuden ske en vurdering i forhold til afstandskravene i husdyrgodkendelseslovens § 8. Der bygges ikke nyt anlæg i forbindelse med ændringen, og der er derfor ikke foretaget en vurdering efter § 8.

Opbevaring og behandling af husdyrgødning

Opbevaring og behandling af husdyrgødning

Der produceres ca. 1 tons fast gødning fra de 10 slagtesvin (32-107 kg): $10 * 0,1 \text{ tons} = 1 \text{ tons} (1 \text{ m}^3)$. Den øvrige husdyrgødning er dybstrøelse. Ansøger oplyser, at al dybstrøelsen køres direkte i marken og nedpløjes eller oplagres i markstak. Der stilles vilkår hertil.

Den faste gødning opbevares på en møddingsplads med målene $14 * 9$ meter, hvorved der er plads til ca. 250 m^3 .

Der modtages fast husdyrgødning fra Ellevej 3, som ansøger også ejer, til opbevaring på Skrejrupvej 35. Der må årligt maksimalt modtages husdyrgødning svarende til ca. 332 tons (m^3).

Der opbevares hermed årligt $1 + 332 = 333$ tons fast husdyrgødning på ejendommen. Dette svarer til en produktion på 27,8 tons om måneden, hvorved opbevaringskapaciteten beregnes til 9 måneder.

Syddjurs Kommune vurderer, at den ansøgte produktion hermed lever op til kravene med hensyn til opbevaring af husdyrgødning.

BAT og miljøteknologi

BAT-princippet betyder, at der skal vælges den mest moderne teknologi, som set ud fra en helhedsvurdering forebygger og begrænser virksomhedens forurening mest muligt under hensyntagen til proportionalitetsprincippet.

Syddjurs Kommune vurderer, at når det gælder kravet om anvendelse af BAT for husdyrbrug, der søger en tilladelse efter § 10 i husdyrgodkendelsesloven, er udgangspunktet, at den generelle regulering er tilstrækkelig, når der ikke er særlige forhold, der taler for yderligere BAT-tiltag. Det vil sige, at hvis virksomheden over-

holder den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse, som fastsætter krav til indretning af stalde og gødnings- og spildevandshåndtering mv., er BAT overholdt.

Syddjurs Kommune vurderer, at det ikke er proportionalt at kræve yderligere BAT-tiltag end den generelle regulering på virksomheden.

Arealer

Der hører 72,2 ha udbringningsarealer til ejendommen (Bilag 3), hvoraf ca. 20 ha er forpagtede (Tabel 2).

Tabel 2. Ejere af forpagtede arealer

Ejer	Marker
Jan Thornberg, Kløvervangen 17, 8410 Rønde	10-0 og 11-0
Lene Brandstrup Sørensen, Thorsgade 28, 8410 Rønde	13-1, 13-2, 14-0, 15-0 og 16-0

Markerne 12-0 og 15-0 er kulturenge omfattet af § 3, og de må derfor dyrkes på samme måde som hidtidig praksis (se afsnit "Ammoniak i forhold til arealer").

Der produceres 5.350,0 kg N og 761,2 kg P på Skrejrupsvej 35 svarende til 49,9 DE efter nugældende husdyrgødningsbekendtgørelse. Af denne mængde afsættes der 1813,4 kg N og 233,3 kg P svarende til 16,4 DE ved afgræsning indenfor udbringningsarealet.

Der modtages husdyrgødning til udbringning på markerne med et indhold af 5.827,0 kg N og 930,0 kg P svarende til 64,7 DE fra Ellevej 3.

Der stilles vilkår til, at der højst må tilføres husdyrgødning med et indhold af 11.200,5 kg N og 1.697,3 kg P på de udbringningsarealer, der fremgår af bilag 3.

Det svarer til i alt 114,5 DE efter pt. gældende husdyrgødningsbekendtgørelse. Dyretrykket bliver således 1,59 DE/ha.

Der stilles vilkår om, at der ikke må udbringes anden organisk gødning på arealerne.

Gener

Lugt

Lugt fra staldanlæg

Nærmeste enkeltbolig er Skrejrupsvej 16 (ca. 50 meter), og nærmeste samlede bebyggelse er Hvedevangen 60 (ca. 525 meter). Nærmeste byzone er Thorsager By (ca. 515 meter). Ifølge lugtberegningerne fra husdyrgodkendelse.dk er den samlede ukorrigerede geneafstand 29 meter til nærmeste enkeltbolig, 51 meter til nærmeste samlede bebyggelse og 90 meter til nærmeste byzone. Genekriterierne er dermed overholdt.

Konsekvensradius for ejendommens lugtafgivelse er beregnet til 89 meter. Konsekvensområdet er defineret som det område, hvor lugten fra ejendommen kan konstateres – uden at den nødvendigvis af den grund vurderes at være til direkte gene for omkringboende.

Lugt ved håndtering og udbringning af husdyrgødning

Håndtering af gødning uden for staldanlægget kan også give anledning til lugt. Markerne omkring Skrejrupsvej 35 ligger tæt på ejendommen (Bilag 3), mens der er længere til markerne omkring Ellevej 3. Der vil derfor undertiden være transport af husdyrgødning gennem Thorsager. Husdyrgødningen fra Skrejrupsvej 35 vil dog hovedsagelig blive udbragt på markerne omkring denne ejendom, mens markerne omkring Ellevej 3 især vil modtage husdyrgødning fra Ellevej 3. Derfor forventer Syddjurs Kommune ikke, at udbringning af

husdyrgødning vil give væsentlige gener for omkringboende. Bilag 10 viser kort over de primære transportru-
ter.

Det vurderes, at ejendommens lokaliseringsforhold er tilfredsstillende for et landbrug af denne størrelse, og Syddjurs Kommune vurderer, at det ansøgte ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener for omkringboende til produktionen.

Andre gener

Det er vigtigt at forebygge flueplager på ejendommen. Det gøres bl.a. ved hensigtsmæssig gødningshåndtering og god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester.

Desuden bør stalde, foderlagre og andre anlæg holdes i forsvarlig rottesikret tilstand for ikke at give rotter gode levemuligheder. Hvis der konstateres rotter på ejendommen, skal det anmeldes til kommunen, der kan foretage den nødvendige rottebekæmpelse. Alternativt kan der indgås aftale med privat skadedyrsbekæmpelsesfirma for aftale om rottebekæmpelse.

Da dyreholdet bliver mindre ved ændringen, forventes det ikke, at der bliver øget transport (se nedenfor) og øgede gener i form af støj og støv.

Syddjurs Kommune har dog stillet enkelte vilkår for at forebygge eventuelle gener fra lugt, støj, støv, fluer og skadedyr.

Transport

Størstedelen af virksomhedens transporter vil være mellem ejendommen og udbringningsarealerne (Bilag 9). Desuden vil der være transport med bl.a. husdyrgødning og dyr mellem Skrejrupvej 35 og ejendommen Elevelvej 3, som ansøger også ejer. Derudover vil der være transport ved levering af foder til ejendommen. Mange af udbringningsarealerne ligger tæt på anlægget. Da der også tidligere har været transport mellem ejendommen og Elevelvej 3, vurderes det, at transporten fra den ansøgte drift ikke er til væsentlig øget gene for omkringboende, og kommunen vurderer derfor, at der ikke er behov for at stille vilkår vedrørende transport.

Natur- og miljø- og landskabsmæssige forhold

Ammoniak fra staldanlæg

Tabel 3 viser afskæringskriterier for ammoniakpåvirkninger på naturbeskyttede områder. Da der er tale om en ansøgning efter § 10, gælder nedenstående afskæringskriterier kun inden for de første 300 meter fra anlægget. Der er beregnet en samlet ammoniakemission fra staldanlægget på 280 kg N/ha.

Vurdering af påvirkning af naturområder jf. godkendelsesbekendtgørelsens bilag 3.

Tabel 3. Beskyttelsesniveauet for ammoniak

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*): 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3, og ammoniakfølsomme skove.	Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha pr. år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år.

Kategori 1-natur

Kategori 1-natur omfatter de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områderne. De er kortlagt af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000-planlægningen.

Nærmeste kategori 1-natur ligger ca. 3,6 km syd for staldanlægget. Det drejer sig om habitatområde nr. 230 "Kaløskovene og Kaløvig" (Bilag 7). Udpegningsgrundlaget for området er vist i Bilag 8. Da området ligger længere væk end 300 meter fra anlægget, er det ikke omfattet af kravene til ammoniakdeposition i henhold til afskæringskriterierne i bilag 3. Udpegningsgrundlaget for habitatområdet fremgår af bilag 9.

Kategori 2-natur

Kategori 2-natur udgøres af ammoniakfølsomme områder udenfor Natura 2000-områder, nærmere bestemt højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Nærmeste Kategori 2-natur ligger ca. 1,7 km vest for staldanlægget. Det drejer sig om et beskyttet overdrev. Da overdrevet ligger længere væk end 300 meter fra anlægget, er det ikke omfattet af kravene til ammoniakdeposition i henhold til afskæringskriterierne i bilag 3. Syddjurs Kommune vurderer derfor, at omlægningen af husdyrproduktionen ikke vil kunne påvirke naturtyper og deres arter omfattet af kategori 2 negativt.

Kategori 3-natur samt øvrig § 3-natur

Kategori 3-natur udgøres af øvrige ammoniakfølsomme § 3-arealer, som minimum heder, moser og overdrev samt ammoniakfølsomme skove.

Der er ikke registreret kategori 3 natur indenfor 300 meter fra anlægget. Der ligger dog en beskyttet sø ca. 220 meter syd for ejendommen. Det er beregnet en merdeposition på søen på 0 kg N/ha, og det vurderes derfor, at søen ikke vil blive påvirket af ammoniakemissionen. Syddjurs Kommune vurderer, at den ansøgte drift ikke vil påvirke de ovennævnte lokaliteter væsentligt.

Staldanlæg i relation til Bilag IV-arter

Der er mulige levesteder for Stor Vandsalamander i søen, der er omtalt ovenfor. Der er dog ikke gjort fund af arten i søen. På grund af afstanden fra anlægget til søen sammenholdt med, at der ikke er nogen merdeposition med ammoniak, vurderes det, at der ikke vil kunne ske skade på yngle- eller rasteområder for bilag IV-arten Stor Vandsalamander som følge af ammoniakemissionen fra anlægget.

Rødlistede-, fredede eller ammoniakfølsomme arter

Der er ikke fundet rødlistede, fredede eller ammoniakfølsomme arter i nærheden af bedriften indenfor en afstand, hvor det vurderes, at de bliver ammoniakbelastet eller på anden måde påvirket af driften.

Konklusion – anlægget

Det er kommunens samlede vurdering, at den ansøgte drift er forenelig med habitatdirektivforpligtelsen, husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen og beskyttelsen af truede arter. Syddjurs Kommune vurderer ligeledes, at den ansøgte drift ikke vil skade planter eller dyrearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV, og heller ikke vil skade plante- og dyrearter, der er rødlistede, fredede eller ammoniakfølsomme.

Ammoniak i forhold til arealer

Tilladelsen omfatter samtlige arealer, der drives under CVR nr. 19979083 (bilag 3).

Natura 2000-områder (Kategori 1-natur)

Nærmeste Natura 2000-område i forhold til udbringningsarealerne er "Kaløskovene og Kaløvig" (Bilag 7). Afstanden fra arealerne til nærmeste Natura 2000-område er ca. 3,4 km. På grund af afstanden fra udbringningsarealerne til naturtyper og arter, som er en del af udpegningsgrundlaget, vurderes det, at der ikke vil ske negative effekter på habitatområdet som følge af udbringning af husdyrgødning.

Beskyttet natur - Kategori 2-natur

Der er ikke Kategori 2-natur, der grænser op til udbringningsarealerne.

Beskyttet natur - Kategori 3-natur samt øvrig § 3-natur

Der er udbringningsarealer, der ligger op ad naturtyper, der er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 (Bilag 4). De beskyttede naturtyper er ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen bilag 3 kategori 3 natur. Det betyder, at arealerne højst må modtage en merdeposition med ammoniak på 1,0 kg N/ha.

I Wiki-vejledningen er der henvist til bilag til bufferzonerapporten, hvor der er foretaget beregninger af merdepositionen fra udbragt husdyrgødning i vinkelret afstand fra markkanten ved forskellig markstørrelse. Der er ikke foretaget særskilte beregninger med dybstrøelse i bufferzonerapporten. Totaldepositionen fra kvæggylle er i rapporten beregnet til højst 3 kg N/ha ved den dårligste udbringningspraksis og et dyretryk på 2,3 DE/ha.

På Skrejrupsvej 35 udbringes der hovedsagelig dybstrøelse fra kvæg på udbringningsarealerne, men det ansøgte dyretryk er kun 1,56 kg N/ha, og markerne har også tidligere modtaget husdyrgødning. Desuden forventes det, at den anvendte udbringningspraksis er bedre end den dårligste udbringningspraksis, der er nævnt i rapporten. Det antages derfor, at ammoniakdepositionen som følge af den ansøgte udbringning af dybstrøelse ikke vil være større end beregningerne fra bufferzonerapporten viser for kvæggylle. Der tages derfor udgangspunkt i, at der maksimalt må være en deposition på 3 kg N/ha som følge af udbringning af husdyrgødning på arealerne på Skrejrupsvej 35.

Baggrundsbelastningen i området er 13 kg N/ha.

Kategori 3 natur - overdrev

Tålegrænsen for overdrev er 10-25 kg N/ha.

- Der findes et overdrev L468-05-ov, der ligger inde i mark 16-0. Overdrevet er besigtiget i 2011. Der er fundet flere positivarer: almindelig pimpinelle, håret høgeurt, liden klokke, sandstar og blåmunke. Sidstnævnte er også indikatorart. Desuden blev der fundet hunde-viol, der er en særlig værdifuld positiv art. Det vurderes, at naturkvaliteten er moderat med en tålegrænse på ca. 15-20 kg N/ha. Med udgangspunkt i en baggrundsbelastning på 13 kg N/ha og en maksimal deposition på 3 kg ved udbringning af husdyrgødningen, forventes det, at tilstanden af overdrevet ikke vil forringes som følge af udbringning af husdyrgødning.

Kategori 3 natur – moser

Tålegrænsen for kalkrige moser og væld samt rigkær er 15-25 kg N/ha. Der er en del moser, der grænser op til udbringningsarealerne:

- Mosen L467-01-mo grænser mod vest op til markerne 5-0 og 27-0, der er registreret som kulturenge, mens den mod øst grænser op til mark 26. Mosen er besigtiget i 2011. Der blev fundet følgende positivarer: kær-padderok, kær-snerre, kær-tidsel, muse-vikke, skov-kogleaks, smalbladet mangeløv, sumpkarse, top-star og fløjlsgræs. Fløjlsgræs er også indikatorart. Der blev dog også fundet en del problemarter: ager-tidsel, almindelig kvik, burre-snerre, grå-pil, lodden dueurt og stor nælde. Naturlilstanden vurderes som moderat med en tålegrænse på ca. 20 kg N/ha.

- Mosen L467-02-mo grænser op til den vestlige side af mark 35-1. Mosen er besigtiget i 2011. Der er fundet positivarter som kær-tidsel, smalbladet mangeløv og top-star. Desuden er der fundet dyndpadderok, der både er indikator art og positiv art samt fløjsgræs, der også er indikatorart. Der er fundet nogle problemarter som almindelig kvik, gråpil og stor nælde. Det vurderes, at naturkvaliteten er moderat med en tålegrænse på ca. 20 kg N/ha.
- Mosen L467-03-mo grænser op til den østlige side af mark 35-1. Mosen er besigtiget i 2011. Der er fundet positivarter som kær-tidsel, smalbladet mangeløv og top-star. Desuden er der fundet dyndpadderok, der både er indikator art og positiv art og fløjsgræs, der også er indikatorart. Der er fundet nogle problemarter som almindelig kvik, gråpil og stor nælde. Det vurderes, at naturkvaliteten er moderat med en tålegrænse på ca. 20 kg N/ha.
- Mosen L468-06-mo grænser op til mark 16-0. Mosen er besigtiget i 2011. Der blev fundet følgende positivarter: fem-hannet pil og kær-tidsel. Der blev fundet følgende problemarter: ager-tidsel, burre-snerre og grå-pil, Naturtilstanden vurderes som ringe med en tålegrænse på ca. 20-25 kg N/ha.
- Mosen L467-10-mo grænser op til markerne 12-0 og 26-0. Mosen er besigtiget i 2011. Der blev fundet følgende positiv-arter: almindelig star, glanskapslet siv, kær-tidsel, knold-star, top-star, sumpkællingetand, eng-viol og fløjsgræs. De tre sidstnævnte er også indikator-arter. Desuden er der fundet følgende problem-arter: ager-tidsel, grå-pil og stor nælde. Størrelsen på markerne 12-0 og 26-0 er henholdsvis ca. 4 og 3 ha. Mark 12-0 svarer til engen L467-19-en, der dyrkes med græs og et dyretryk på maksimalt 1,1 DE/ha. Naturtilstanden er vurderet moderat med en tålegrænse på ca. 20 kg N/ha.
- Mosen L467-11-mo grænser op til mark 12-0, der er beskyttet kulturreng (se ovenfor). Mosen er besigtiget i 2011. Der blev fundet ikke fundet positiv-arter, men problem-arter som stor nælde og lav ranunkel. Naturtilstanden er vurderet dårlig med en tålegrænse på 20-25 kg N/ha.

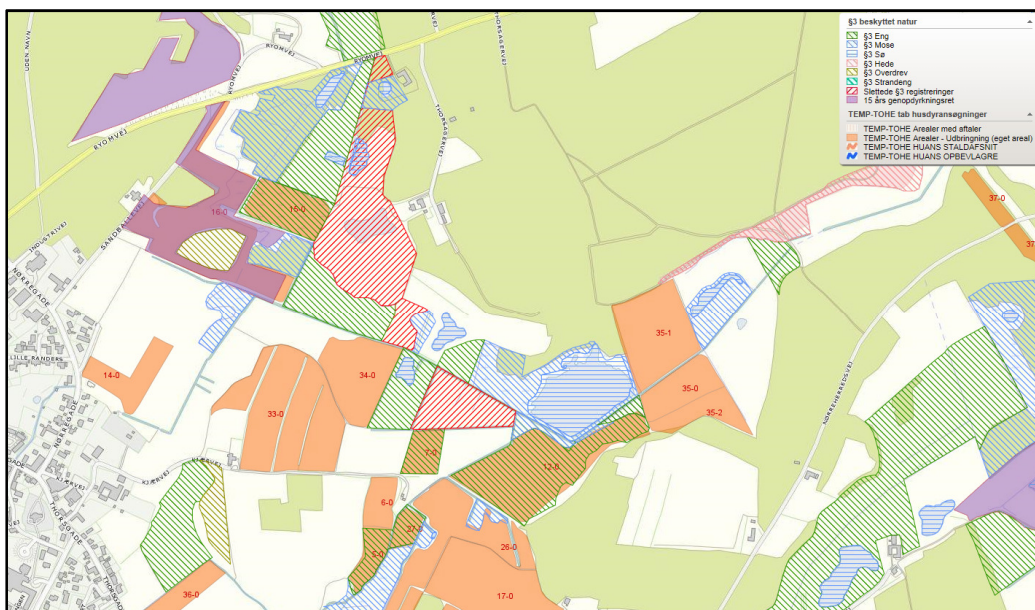
Tålegrænsen for alle de ovennævnte moser ligger mellem 20 og 25 kg N/ha. Med udgangspunkt i en baggrundsbelastning på 13 kg N/ha og en maksimal deposition på ca. 3 kg N/ha, forventes det, at tilstanden af moserne ikke vil forringes som følge af udbringning af husdyrgødning.

Enge

Tålegrænsen for ferske enge er 15-25 kg N/ha. Engene er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3. Der er to enge (L467-19-en og 468-07-en), der indgår som udbringningsarealer – markerne 12-0 og 15-0 (se kort nedenfor). Der er desuden enge, der grænser op til udbringningsarealerne Engene blev besigtiget i 2015, hvor der skete en afregistrering af engene L467-16-en og L467-18-en, så de ikke længere er omfattet af § 3. De øvrige enge blev bibeholdt som § 3. Det vurderes, at engene er af ringe eller dårlig kvalitet med en tålegrænse på 20-25 kg N/ha.

Driften af de to enge, der er omfattet af § 3 (markerne 12-0 og 15-0) må ikke intensiveres men må dyrkes som tidligere. Der stilles vilkår til, at de to marker skal dyrkes med græs og maksimalt omlægges hvert 4. år med græsudlæg i dæksæd. Der har tidligere været tilført maksimalt 1,1 DE/ha i husdyrgødning til de to enge, og der stilles derfor vilkår til, at dette dyretryk ikke overskrides fremover.

Det vurderes, at depositionen fra udbringning af husdyrgødning på de enge, der grænser op til udbringningsarealerne maksimalt vil være 3 kg N/ha. Da tålegrænsen for engene er 20-25 kg, og baggrundsbelastningen er 13 kg N/ha, forventes det, at tilstanden af engene ikke vil forringes som følge af udbringning af husdyrgødning.



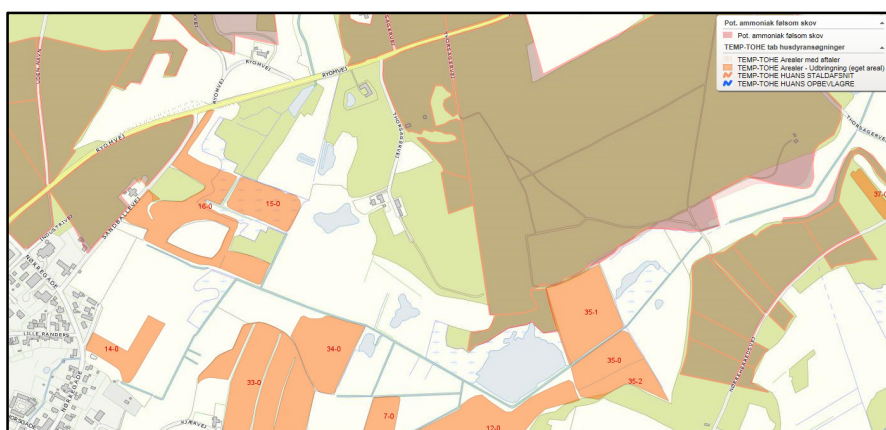
§ 3 natur omkring de nordlige arealer

Søer

Der ligger desuden nogle beskyttede søer (L467-06-sø, L467-07-sø og L467-08-sø) i nærheden af markerne 34-0 og 35-1, men der er ca. 10 meter mellem søerne og markerne. Da søer normalt ikke er kvælstofbe-grænsede, og der er naturlige bræmmer omkring dem, vurderes det, at udbringning af husdyrgødning ikke vil påvirke søerne negativt.

Ammoniakfølsom skov

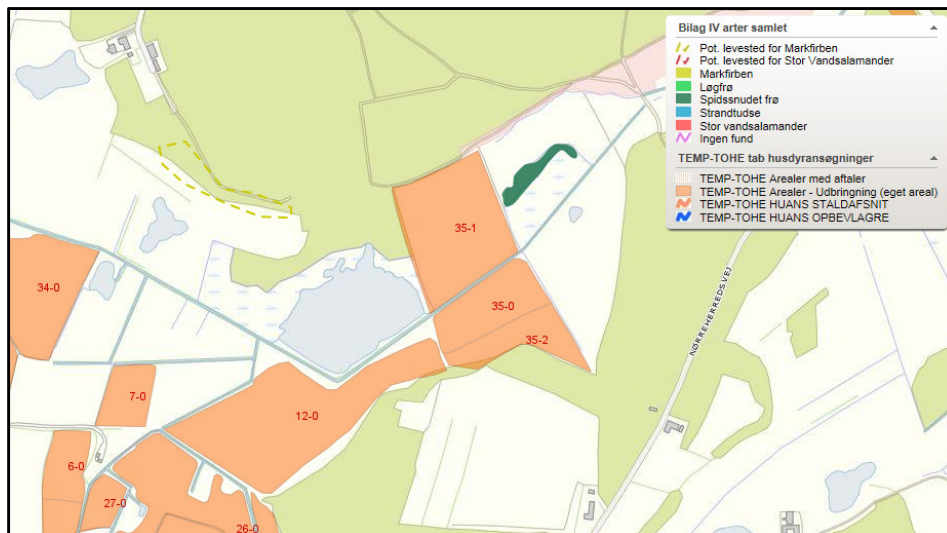
Markerne 16-0 og 35-1 grænser op til potentiel ammoniakfølsom skov (Bilag 5). Ved gennemsyn af historiske og nyere kort ser skoven dog ikke ud til at være ammoniakfølsom, idet det drejer sig om nyere skove med karakter af plantage. Syddjurs Kommune vurderer, at der ikke er væsentlige negative påvirkninger af den ansøgte udbringning i forhold til ammoniakfølsomme skove.



Ammoniakfølsom skov i nærheden af markerne

Bilag IV-arter

Der er gjort fund af Spidssnudet Frø i søen L467-08-sø i nærheden af mark 35-1 (se kort nedenfor). Da der er en afstand på ca. 10 meter mellem marken og søen, og søen desuden er omgivet af en mose, vurderer Syddjurs Kommune, at der ikke er en direkte negativ effekt af udbringningen af husdyrgødning på Spidssnudet Frø og dens levesteder, og det vurderes, at der ikke er behov for afbødende foranstaltninger.



Forekomst af Bilag IV-arter

Rødlistede, fredede og ammoniakfølsomme arter m.v.

Der er gjort fund af Okkergul Pletvinge i nærheden af mark 16-0. Da det kun er en smal gren af marken, der gå op mod findestedet, forventes det ikke, at udbringning af husdyrgødning vil påvirke udbredelsen af Okkergul Pletvinge. (se kort nedenfor). Syddjurs Kommune har ikke registreret andre sårbare eller fredede rødlistede arter i forbindelse med udbringningsarealerne.



Forekomst af ammoniakfølsom art

Fredning, beskyttede diger og fortidsminder

Der findes beskyttede diger ved markerne 5-0, 6-0, 12-0, 16-0, 17-0, 26-0 og 35-2 (Bilag 5). Der findes ikke fortidsminder på markerne. Beskyttede diger må ikke fjernes.

Arealer i forhold til kommuneplansretningslinjer

Der er arealer, der i Kommuneplan 2013 er udlagt som potentielt naturbeskyttelsesområde (Bilag 6). Udpegningen har til sigte at inspirere ejerne til gennem støtteordninger at ekstensivere driften.

Udpegningen giver ingen begrænsninger af arealerne som udbringningsarealer.

Konklusion – arealer

Med de stillede vilkår til driften af de to marker 12-0 og 15-0, er det Syddjurs Kommunes samlede vurdering, at benyttelsen af arealerne er foreneligt med habitatdirektivforpligtelserne og beskyttelsen af arealer omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Syddjurs Kommune vurderer ligeledes, at den ansøgte drift ikke vil skade planter eller dyrearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV, og heller ikke vil skade plante- og dyrearter, der er rødlistede, fredede eller ammoniakfølsomme.

Nitrat til grundvand

Et samlet udbringningsareal på 12,8 ha ligger i nitratfølsomt indvindingsområde (NFI). Det drejer sig om markerne 1-0, 2-0, 2-1, 13-0 18-0 og dele af markerne 3, 9-1 og 13-1 (se kort nedenfor). Hvis den beregnede udvaskning fra markerne ikke overstiger udvaskningen fra et tilsvarende planteavlsbrug, kan kommunen ikke stille yderligere krav.

Der sættes vilkår til, at der etableres 16 % ekstra efterafgrøder ud over NaturErhvervstyrelsens til enhver tid gældende krav på markerne 1-0, 2-0, 3, 2-1, 13-0, 13-1 og 18-0, der ligger i NFI. Derved svarer udvaskningen fra arealerne til et planteavlsbrug, og der er ikke behov for yderligere krav.



Marker, der ligger i NFI-område

Nitrat til overfladevand

Udbringningsarealernes afvandingsforhold

Udbringningsarealerne afvander via Kolindkanalerne til Farvand Djursland Øst (Kattegat). De fleste af arealerne afvander via Medkær Bæk og Vældbæk til Saksvad Bæk og videre til Korupsø Øster Landkanal, Ryom

Å til Kolindsundkanalerne. Enkelte udbringningsarealer afvander til Kolindsundkanalerne gennem Skovhusvad Grøft til Tjerrild Å og Ryom Å.

Det generelle beskyttelsesniveau

Husdyrgodkendelseslovens generelle beskyttelse af vandområder mod nitratbelastning fra overfladevand er fokuseret på oplande, der afvander til nitratsårbare Natura 2000-områder. Afhængigt af recipientens sårbarhed for udvaskning af nitrat og oplandets evne til at tilbageholde nitrat (jordens reduktionspotentiale) indplaceres arealerne i nitratklasser. Beskyttelsesniveauet for nitrat til overfladevande hviler på forudsætningen, at husdyrtrykket i et givet opland ikke øges men enten er konstant eller faldende.

Udviklingen i dyretrykket i kystoplandet til Kattegat er faldende, og dermed er forudsætningen for beskyttelsesniveauet for nitrat overholdt.

Der er ingen af udbringningsarealerne, der er placeret i nitratklasser. Derfor er det harmonikravet, der fastlægger, hvor meget husdyrgødning, der må udbringes. I ansøgningen er dyretrykket beregnet til 1,59 DE/ha. Da det er mindre end harmonikravet, er beskyttelsesniveauet for nitrat til overfladevand overholdt, og der er ikke behov for at stille vilkår.

Skærpede vilkår – vandløb, søer og marine områder

Hvis det generelle beskyttelsesniveau ikke er tilstrækkeligt til at sikre, at husdyrbruget kan drives på en måde, der yder tilstrækkelig beskyttelse af overfladevand, kan kommunen i særlige tilfælde vælge at indplacere et givet areal i nitratklasse eller flytte arealet over i en anden nitratklasse. Ved særlige tilfælde forstås en virkning på miljøet, som ikke er i overensstemmelse med reglerne i habitatbekendtgørelsen eller en væsentlig miljøpåvirkning af særlige regionale eller lokale beskyttelsesinteresser. Er dette tilfældet, vil der blive stillet skærpede vilkår til et reduceret harmonitryk svarende til det tilladte i den nitratklasse, som arealet er blevet indplaceret i. Der vil dog i stedet kunne vælges forskellige virkemidler for at reducere nitratudvaskningen.

Nitratudvaskning til vandløb og søer

Nogle af markerne grænser op til Saksvad Bæk og Vældbæk. Der er ingen af udbringningsarealerne, der har en terrænhældning på mere end 6° ned mod vandløbene, og der er flere steder en naturlig bræmme mellem markerne og vandløbene. Det vurderes, at nitratudvaskningen fra udbringningsarealerne ikke vil få betydning for vandløbsmiljøet, idet der vil ske en videre transport til slutrecipienten. Der er ingen indskudte søer i de vandløb, som arealerne afvander igennem, og det vurderes, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af søer som følge af nitratudvaskning for det ansøgte projekt.

Nitratudvaskning til marine områder

Af habitatbekendtgørelsen fremgår det, at der skal foretages en vurdering af, om et projekt i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter (kumulation), kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Kommunen skal vurdere, om det uden rimelig tvivl kan udelukkes, at der på baggrund af et projekt vil ske skade på arter eller naturtyper, som er en del af udpegningsgrundlaget for det pågældende Natura 2000-område. Miljøstyrelsen har fastlagt vejledende afskæringskriterier, der kan anvendes ved vurderingen.

Antallet af DE er ifølge Miljøstyrelsens seneste opgørelse ikke steget i "Farvandet Djursland Øst" siden 2007. Syddjurs Kommune vurderer derfor, at kumulationskriteriet er overholdt.

Udbringningsarealerne afvander til Farvand Djursland Øst (Kattegat), der ikke er omfattet af nitratsårbare oplande til Natura-2000 områder med undtagelse af Kobberhage Kystarealer. Udbringningsarealerne afvander ca. 25 km fra Kobberhage og udenfor oplandet til det pågældende Natura 2000-område. Syddjurs Kommune betragter endvidere Kattegat som et åbent farvand med stor vandudskiftning, og dyretrykket i kystoplandet er ikke stigende. Syddjurs Kommune vurderer derfor, at det ikke er relevant at vurdere nitratudvaskningen fra udbringningsarealerne i forhold til habitatforpligtelsen.

Der er ingen særlige lokale eller regionale beskyttelsesinteresser i Farvandet Djursland Øst, udover hvad der varetages af habitatdirektivet.

Samlet konklusion vedr. nitratudvaskning

Det ansøgte projekt opfylder husdyrgodkendelseslovens generelle beskyttelsesniveau i forhold til nitrat til overfladevande, og det vurderes, at det ikke er nødvendigt at stille skærpende vilkår. Udvaskningen af nitrat fra det ansøgte projekt vil ikke kunne medføre en skadesvirkning på Natura 2000-områder hverken i sig selv eller i kumulation med andre projekter.

Fosfortab til overfladevand

Udbringningsarealernes afvandingsforhold er beskrevet i afsnittet "Nitrat til overfladevand".

Det generelle beskyttelsesniveau

Husdyrgodkendelseslovens generelle beskyttelsesregler for fosfor til overfladevand er fokuseret på oplande, der afvander til fosforsårbare Natura 2000-områder. De sårbare arealer indplaceres i de såkaldte fosforklasser ud fra jordens beskaffenhed, afvandingsforhold og fosfortal.

Forudsætningen for beskyttelsesniveauet er overholdt, jf. det faldende dyretryk i oplandet, som tidligere omtalt. Udbringningsarealerne afvander ikke til Natura 2000-område, der er overbelastet med fosfor og ligger ikke i fosforklasser. Der er beregnet et maksimalt tilladt fosforoverskud på 4,7 kg P/ha/år. I ansøgt drift er der et fosforoverskud på 3,2 P/ha/år, og det generelle beskyttelsesniveau er dermed overholdt.

Skærpede vilkår – vandløb, søer og marine områder.

Hvis det generelle beskyttelsesniveau ikke er tilstrækkeligt til at sikre, at husdyrbruget kan drives på en måde, der yder tilstrækkelig beskyttelse af overfladevand, kan kommunen i særlige tilfælde vælge at indplacere et givet areal i fosforklasse eller flytte arealet over i en anden fosforklasse. Ved særlige tilfælde forstås en virkning på miljøet, som ikke er i overensstemmelse med reglerne i habitatbekendtgørelsen eller en væsentlig miljøpåvirkning af særlige regionale eller lokale beskyttelsesinteresser. Er dette tilfældet, vil der blive stillet skærpede vilkår.

Fosfortab til vandløb og søer

Da ingen af udbringningsarealerne har en terrænhældning på mere end 6° ned mod søer og vandløb, vurderer Syddjurs Kommune, at der ikke er risiko for, at der sker overfladisk afstrømning af fosfor fra udbragt husdyrgødning til vandløbene.

I vandløb har mængden af fosfor ikke nogen større betydning for miljøtilstanden, da dårlig miljøtilstand i vandløb primært skyldes andre forhold. Vandløbenes betydning med hensyn til fosforbelastning er først og fremmest transport af fosfor til søer og marine områder, der vil kunne blive påvirket heraf. Det vurderes derfor, at et øget fosfortab ikke vil få betydning for vandløbsmiljøet i de tidligere nævnte vandløb, idet der vil ske en videre transport til søer og marine områder. Der er ingen indskudte søer i de vandløb, som arealerne afvander igennem, og det vurderes, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af søer som følge af fosfortab for det ansøgte projekt.

Fosfortab til marine områder

Området ud for Djurslands Kyst er, som tidligere nævnt, ikke Natura 2000-område. Desuden betragter Syddjurs Kommune Kattegat som et åbent farvand med stor vandudskiftning, og der er en lang transportvej fra arealerne og ud til Kattegat. Syddjurs Kommune vurderer derfor, at det ikke er relevant at vurdere fosforudledningen fra udbringningsarealerne i forhold til habitatforpligtelsen.

Der er ingen særlige lokale eller regionale beskyttelsesinteresser i Farvandet Djursland Øst, udover hvad der varetages af habitatdirektivet.

Samlet konklusion vedr. fosfortab fra udbringningsarealerne

Det ansøgte projekt opfylder husdyrgodkendelseslovens generelle beskyttelsesniveau i forhold til fosfor til overfladevande, og det vurderes, at det ikke er nødvendigt at stille skærpede vilkår. Fosfortabet fra det ansøgte projekt vil ikke kunne medføre en skadesvirkning på Natura 2000-områder hverken i sig selv eller i kumulation med andre projekter.

OFFENTLIGGØRELSE

I henhold til husdyrbrugslovens § 55 skal ansøgningsmateriale samt godkendelsen offentliggøres således, at offentligheden får lejlighed til at se materialet og udtale sig herom.

Et udkast til denne afgørelse har været i høring hos virksomheden, sagens parter og naboer indenfor konsekvensradius (bilag 1). Der indkom ingen bemærkninger.

KLAGEVEJLEDNING

Tilladelsen er truffet i henhold til Lov nr. 1486 af 04/12 2009 om miljøgodkendelse af husdyrbrug og kan i medfør af § 76 påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Tilladelsen er offentliggjort på Syddjurs Kommunes høringsportal den 23. marts 2016. Afgørelsen, der alene vedrører forholdene i henhold til husdyrgodkendelsesloven, kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet indenfor 4 uger efter afgørelsens offentliggørelse, dvs. senest den 20. april 2016.

En eventuel klage over denne afgørelse har ikke opsættende virkning, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81 stk. 1 i husdyrgodkendelsesloven. Natur- og Miljøklagenævnet kan ved sin behandling stadfæste, ændre eller ophæve afgørelsen.

En eventuel klage skal indgives via Klageportalen, som kan findes via et link på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside, www.nmkn.dk eller direkte på www.borger.dk eller www.virk.dk. På www.borger.dk eller www.virk.dk, skal der logges på, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Syddjurs Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klagen, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. som indbetales med betalingskort i Klageportalen.

Gebyret tilbagebetales, hvis

1. Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. Klageren får helt eller delvis medhold i sagen, eller
3. Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

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

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 Syddjurs Kommune. Vi videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes

Nærmere vejledning omkring brug af Klageportalen findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside, www.nmkn.dk samt på www.borger.dk og www.virk.dk.

Klageberettiget er ansøger og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen dvs. naboer og klageberettigede personer, organisationer og myndigheder i forskelligt omfang. Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger.

Denne afgørelse kan endvidere indbringes for domstolene, jf. Husdyrgodkendelseslovens § 90. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

Følgende er underrettet om afgørelsen:

- Sagens parter
- Miljøministeren, Miljøministeriet, Højbro Plads 4, 1200 Kbh. K, mfvm@mfvm.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 Kbh. Ø, dnsyddjurs-sager@DN.dk
- Det Økologiske råd, Blegdamsvej 4b, 2200 Kbh. N, husdyr@ecocouncil.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nord, Langelandvej 8, 8940 Randers SV, senord@sst.dk
- Danmarks Sportsfiskeriforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalgruppe Syddjurs v. Joy Klein, Kirkevænget 2, 8410 Rønne, syddjurs@dof.dk

Godkendelsen kan endvidere ses på Syddjurs Kommunes hjemmeside www.syddjurs.dk.

LOVGRUNDLAG

- Husdyrgodkendelsesloven: Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug (lov. nr. 1572 af 20.12.2006) med senere ændringer.
- Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen: Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (bek. nr. 44 af 11/01/2016).
- Husdyrgødningsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv. (bek. nr. 1318 af 26/11/2015).
- Miljøstyrelsens digitale Wiki-vejledning (Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af husdyrbrug) på www.mst.dk.
- Museumsloven (Lov nr. 473 af 7.6.2001) med senere ændringer.
- Naturbeskyttelsesloven: Lov om naturbeskyttelse (nr. 9 af 3.01.1992) med senere ændringer.
- Habitatbekendtgørelsen: Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (bek. nr. 408 af 01/05/2007) med senere ændringer.
- Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007. Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV.
- Bekendtgørelse om affald, nr. 1309 af 18.12.2012.
- Bekendtgørelse om forebyggelse og bekæmpelse af rotter, nr. 696 af 26.06.2012 med senere ændringer.
- Kommuneplan for Syddjurs Kommune 2013.
- Syddjurs Kommunes Naturkvalitetsplan 2013.
- Vejledende notat om afskæringskriterier for udvaskning af nitrat til overfladevand ved vurdering af ansøgninger efter husdyrgodkendelsesloven af 24.06.2010 samt Supplement til den digitale husdyrvejledning om kommunernes opgørelse af dyretryk af 28.02.2011.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

BILAG 1: Parter og høringsberettigede

Ansøger

Dan Christensen, Skrejrupsvej 35, 8410 Rønne

Ejere af forpagtede arealer

Jan Thornberg, Kløvervangen 17, 8410 Rønne (mark 10-0 og 11-0)

Lene Brandstrup Sørensen, Skårupsvej 8, 8400 Ebeltoft (mark 13-1, 13-2 14-0, 15-0, 16-0)

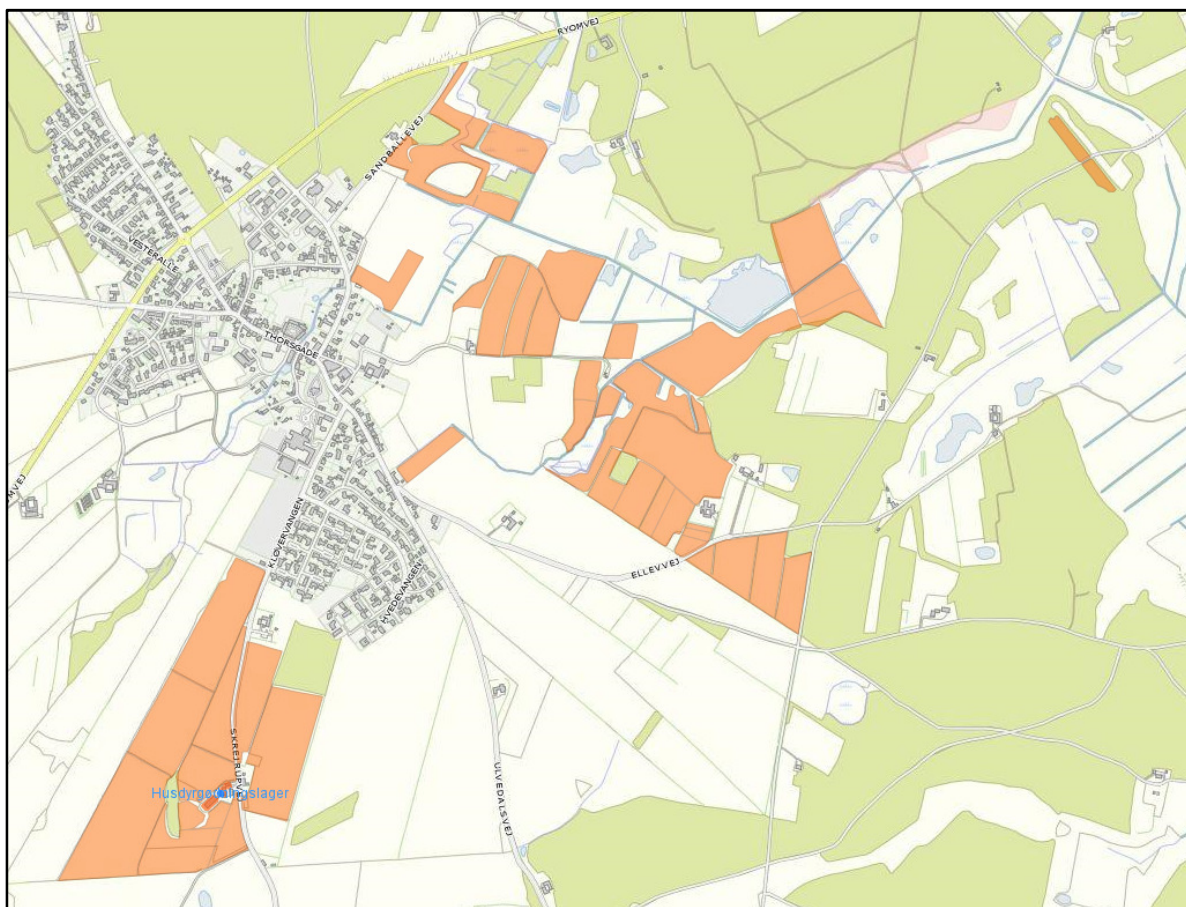
Naboer

Henning Evers, Skrejrupsvej 16, 8410 Rønne

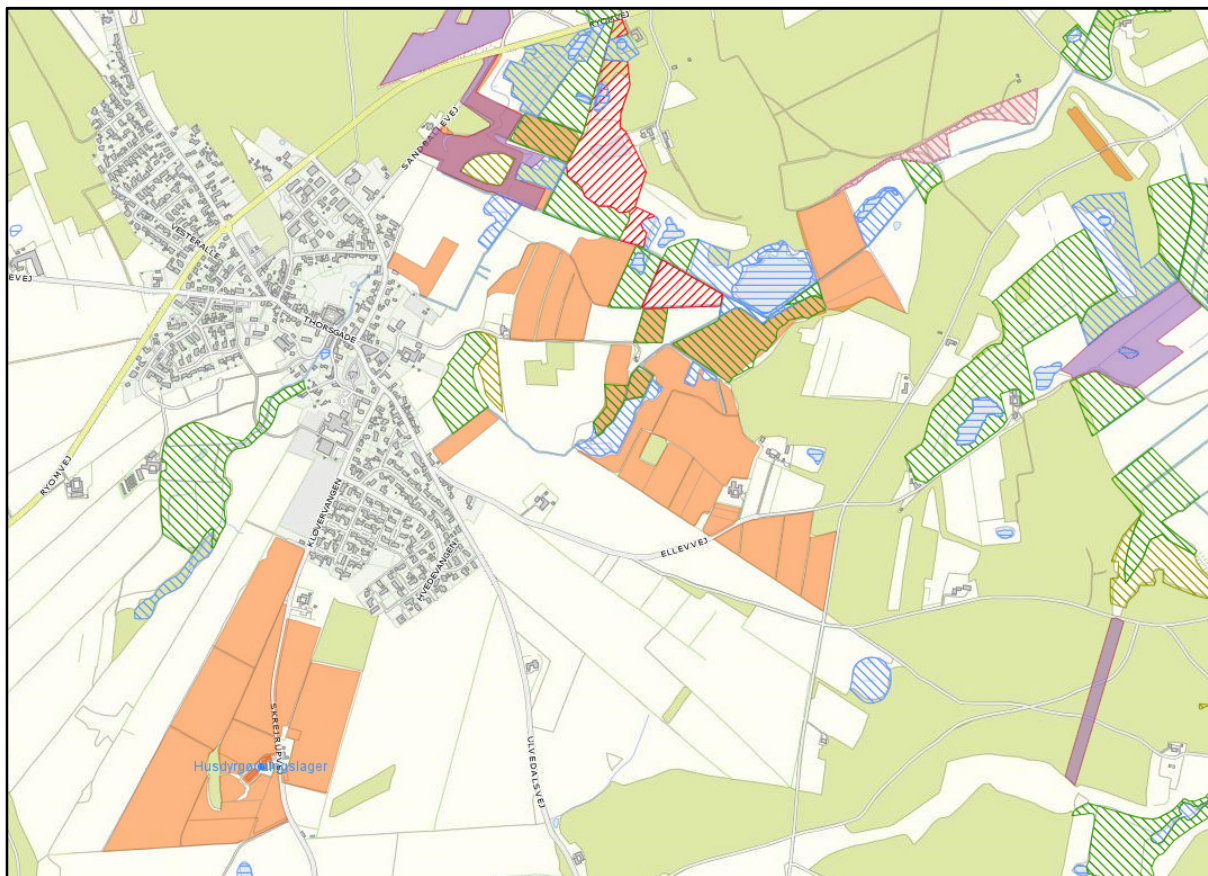
BILAG 2: Situationsplan



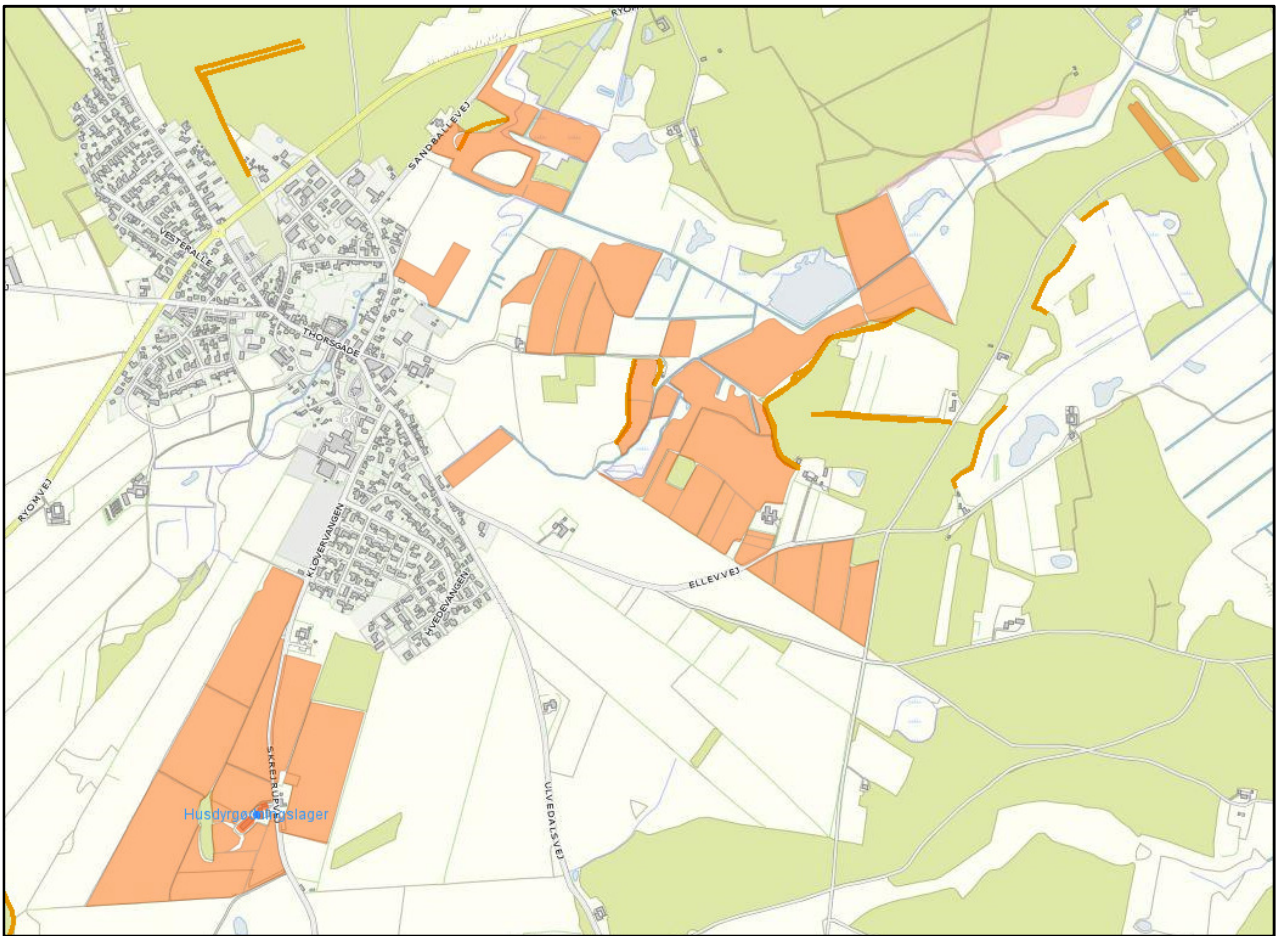
BILAG 3: Udbringningsarealer



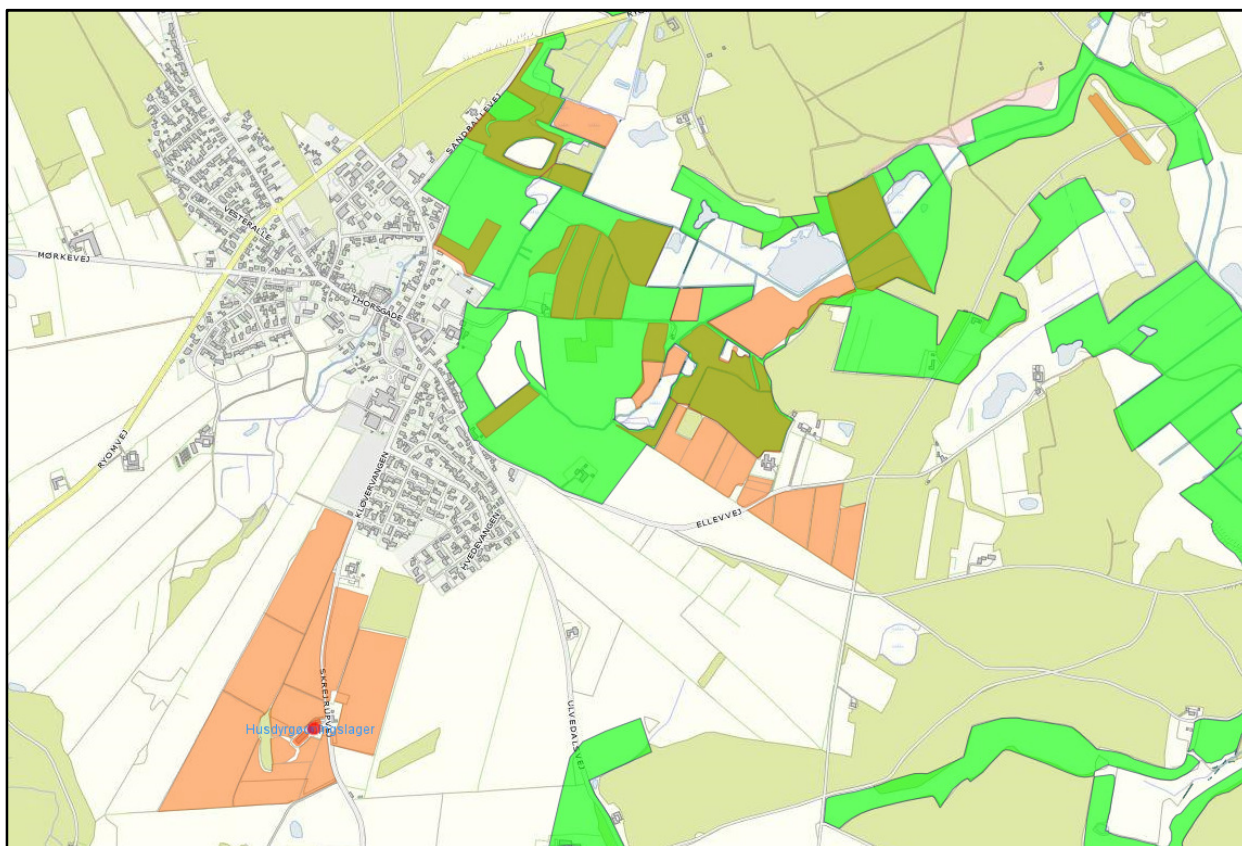
BILAG 4: Natur beskyttet af § 3-natur ved udbringningsarealerne



BILAG 5: Beskyttede diger

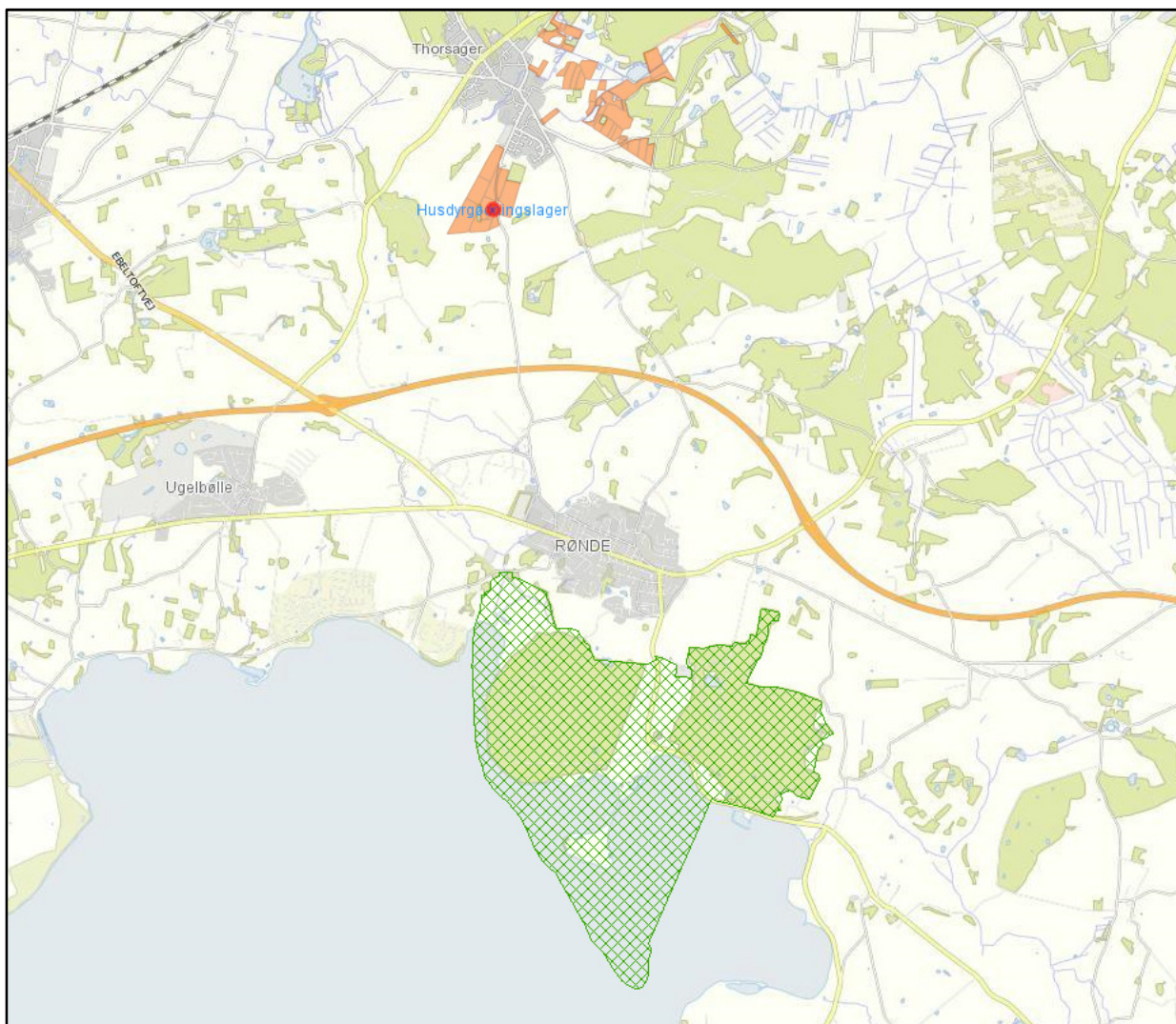


BILAG 6: Potentielle naturbeskyttelsesområder



Potentielle naturbeskyttelsesområder er vist med grønt. Udbringningsarealer er vist med orange.

BILAG 7: Nærmeste Natura 2000-område



BILAG 8: Udpegningsgrundlag for Natura 2000-område ”Kaløskovene og Kaløvig”

- 1016** Sump vindelsnegl (*Vertigo moulinsiana*)
- 1166** Stor vandsalamander (*Triturus cristatus cristatus*)
- 1110** Sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand
- 1140** Mudder- og sandflader blottet ved ebbe
- 1150** * Kystlaguner og strandsøer
- 1160** Større lavvandede bugter og vige
- 1170** Rev
- 1210** Enårig vegetation på stenede strandvolde
- 1220** Flerårig vegetation på stenede strande
- 1310** Vegetation af kveller eller andre enårige strandplanter, der koloniserer mudder og sand
- 1330** Strandenge
- 3150** Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks
- 6210** Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (* vigtige orkidélokalteter)
- 6230** * Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund
- 7220** * Kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand
- 7230** Rigkær
- 9110** Bøgeskove på morbund uden kristtorn
- 9130** Bøgeskove på muldbund
- 9150** Bøgeskove på kalkbund
- 9160** Egeskove og blandskove på mere eller mindre rig jordbund
- 91E0** * Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld

Bilag 9: Primære transportveje

