



Einer Svane Nielsen
Langå Mark 24
8870 Langå

Miljø og Teknik
Landbrug
Laksetorvet
8900 Randers C

Telefon +45 8915 1515
Direkte 89151704

Freddy.Fisker.Sorensen@randers.dk
www.randers.dk

02-04-2014 / 09.17.18-P19-7-14

Tillæg til miljøgodkendelse på svinebruget, Langagervej 4, 8870 Langå

Randers Kommune godkender i henhold til Husdyrlovens § 12 stk. 3:

- en ændring af den tilladte svineproduktion i forhold til meddelte miljøgodkendelse af 11. april 2012. Svineproduktionen svarer uændret til ca. 474 dyreenheder¹.
- en forlængelse af udnyttelsesfristen for miljøgodkendelsen af 11. april 2012 med et 1 år til den 11. april 2015.
- en opdatering af vilkår i miljøgodkendelsen af 11. april 2012, således at disse bringes i overensstemmelse med gældende lovgivning / administrationspraksis.

Vilkår

Tillægsgodkendelsen meddeles på følgende vilkår:

Husdyrproduktion

1. Svinebruget tillades drevet med følgende årsproduktion:

| Dyretype | Antal | Vægt eller alder | DE ¹ |
|-----------------|-------------|------------------|-----------------|
| Årssøer | 1.000 stk. | - | 231,97 |
| Smågrise | 32.000 stk. | 7,2 - 32 kg | 160,65 |
| Polte | 150 stk. | 32 – 120 kg | 5,14 |
| Slagtesvin | 2.750 stk. | 32 – 107 kg | 76,39 |
| Dyreholdet i DE | | | 474,15 |

¹ Beregnet efter Bekendtgørelse nr. 915 af 27. juni 2013 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.



Dyreholdets sammensætning må ikke ændres væsentligt.

Staldindretning

2. Staldsystemerne i staldene skal være:
 - Delvis spaltegulv og fuldspaltegulv hos henholdsvis 55 % og 45 % af de diegivende søer.
 - Delvis spaltegulv hos alle løbe-drægtige søer.
 - Delvis spaltegulv hos alle smågrise.
 - Delvis spaltegulv (25 – 49 % fast gulv) hos alle polte.
 - Drænet gulv + spalter (33/67) hos alle slagtesvin.
3. Der skal etableres et anlæg til svovlsyrebehandling af gylle i alle staldafsnit til søer (staldafsnit ST-209149, ST-209150, ST-209151, ST-209152 og ST-209153, jf. bilag 1).

Fodring

4. Fosforudskillelsen (P ab dyr) fra søerne må maksimalt være 5,1 kg P/årso, jf. bilag 2.

Som dokumentation skal der gennemføres effektivitetskontrol (E-kontrol) for hele sobesætningen med opgørelse af total foderforbrug, antal fravænnede grise og fravænningsvægt.

Der skal føres logbog over E-kontrol og foderblandinger, hvor der gemmes en indlægseddél / foderoptimeringsudskrift minimum hver 3. måned.

En gang pr. planperiode skal der gennemføres en beregning af den gennemsnitlige årlige produktion af P ab dyr pr. årso – ud fra data fra effektivitetskontrollen og formelen i bilag 2. Beregningen skal opbevares mindst 5 år og forevises på kommunens forlangende.

Markdrift

5. På svinebrugets udbringningsarealer (356,4 ha), jf. bilag 3, må der pr. planår (1/8 til 31/7) udbringes 499, 6 DE² i svinegylle fra de godkendte svineproduktioner på Langagervej 4, Bovsbjergvej 9 og Houlbjergvej 23. Udbringningen svarer til 1,4 DE/ha².

² Beregnet efter Bekendtgørelse nr. 915 af 27. juni 2013 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.



6. Husdyrgødning, der produceres herudover, skal afsættes til de gylleaftalearealer, der er angivet i ansøgningen, jf. bilag 3. Der må dog ikke afsættes husdyrgødning til oplyste tredjemand, før der foreligger en arealgodkendelse af dennes bedrift, og der skal foreligge skriftlige gylleaftaler med tilhørende kort, der viser de aftalte udbringningsarealer.
7. I tilfælde af ophør eller delvis udnyttelse af godkendelsen kan husdyrgødningen helt eller delvis erstattes af andre typer husdyrgødning, organisk gødning m.v., hvis mængden af kvælstof, som ikke indgår i gødningsregnskabet (uudnyttet N) ikke overstiger 12.107 kg (34 kg N/ha), og fosformængden ikke overstiger 11.238 kg P (31,5 kg P/ha).

Såfremt der sker en væsentlig ændring i gødningssammensætningen i forhold til det ansøgte, kan kommunen forlange, at der foretages en beregning i ansøgningssystemet Husdyrgodkendelse.dk til dokumentation af, at udvaskningen af kvælstof ikke er øget.

8. Der skal hvert planår etableres ekstra efterafgrøder på 5 % af svinebrugets efterafgrødegrundareal, dvs. udover den til hver en tid lovpligtige andel (pt. 10 % + 4 %).

De ekstra efterafgrøder skal til enhver tid følge reglerne for almindelige lovpligtige efterafgrøder. Lovgivningens alternative muligheder til efterafgrødekravet kan anvendes med den undtagelse, at efterafgrøderne skal udlægges på egne arealer (ejede + forpagtede arealer).

Udnyttelsesfrist

9. Udnyttelsesfristen for miljøgodkendelse af 11. april 2012 fastsættes til den 11. 04. 2015. Dvs. at der inden 11. 04. 2015 skal foreligge en retlig bindende aftale med håndværker/entreprenør om opførelse af ny farestald og ny gylletank, og byggeriet skal være afsluttet indenfor et år fra fristens udløb.

Ophævelse af vilkår

10. Vilkår nr. 4-6, 11, 20-23 og 41-54 i miljøgodkendelse af 11. april 2012 og vilkår nr. 12 (ny) i tillægsgodkendelse af 9. januar 2013 ophæves. Øvrige vilkår i miljøgodkendelsen/tillægsgodkendelsen er forsat gældende.

Kommunens vurderinger

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Miljøstyrelsen har udarbejdet vejledende emissionsgrænseværdier opnåelig ved anvendelse af bedst tilgængelig teknik, som vurderes at skulle overholdes i forbindelse med ansøgninger om ændringer på husdyrbruget.



Ammoniaktab fra anlægget:

Randers Kommune har lavet en beregning af det emissionsniveau for ammoniak, der som udgangspunkt vurderes opnåeligt ved anvendelse af bedst tilgængelig teknologi, jf. vejledninger fra Miljøstyrelsen 2011 (gyllebaserede systemer).

Emissionsniveauet er beregnet til 5.517 kg N/år. I den forbindelse er vurderet, at eksisterende staldbygninger ikke skal renoveres i perioden frem til revurderingen af miljøgodkendelsen – dvs., at der er anvendt emissionsgrænseværdien for eksisterende stalde.

Husdyrbruget har en ammoniakemission på ca. 3.908 kg N/år, og BAT-emissionsniveauet er dermed overholdt. Randers Kommune vurderer, at der ikke er grundlag for at kræve yderligere reduktioner af ammoniakfordampningen.

Husdyrbruget har bl.a. valgt, at forsure gyllen i alle stalde til søer, hvilket reducerer ammoniakfordampningen. Da dette tiltag sammen med de valgte staldsystemer danner grundlag for den beregnede ammoniakemission, har kommunen stillet vilkår, der fastholder forudsætningerne.

Fosfortab fra anlægget:

Randers Kommune har endvidere lavet en beregning af det emissionsniveau for fosfor, der som udgangspunkt vurderes opnåeligt ved anvendelse af bedst tilgængelig teknologi, jf. vejledninger fra Miljøstyrelsen 2011 (gyllebaserede systemer).

Emissionsniveauet er beregnet til 11.473 kg P/år. Da fosforemissionen fra anlægget er 11.238 kg P/år, lever husdyrbruget således op til det vejledende emissionsniveau.

Husdyrbruget har valgt, at nedbringe fosforemissionen til BAT-niveauet ved reduceret tildeling af fosfor pr. foderenhed. Randers Kommune har i overensstemmelse hermed stillet vilkår om maksimal tilladt fosforudskillelse (P ab dyr/årss).)

Øvrige forhold:

Randers Kommune vurderer, at ansøger tidligere har redegjort fyldestgørende for anvendelse af bedst tilgængelig teknik i forbindelse med miljøgodkendelse af 11. april 2012.

Ammoniak og natur

I forhold til tidspunktet for den oprindeligt meddelte godkendelse er det generelle krav til reduktion af ammoniakfordampning fra anlægget skærpet fra 20 til 30 %. Randers Kommune vurderer, at husdyrbruget ved ændringer i husdyrproduktionen skal leve op til det nye krav.



Herudover er afskæringskriterierne for ammoniakpåvirkning af naturarealer fra anlægget ændret fra et krav om ingen meremission til et krav om en maksimal totaldeposition på 0,7 kg N/ha år. De nye krav vurderes som udgangspunkt at skulle overholdes i forbindelse med ansøgninger om ændringer på husdyrbruget. De ændrede afskæringskriterier vil dog ikke kunne overholdes for husdyrbruget, selvom ammoniakemissionen reduceres. Randers Kommune vurderer imidlertid, at den ansøgte ændring kan ses som en ændring indenfor rammerne af den tidligere meddelte miljøgodkendelse af 11. april 2012, og at de tidligere gældende afskæringskriterier for ammoniakpåvirkning af naturarealer derfor kan anvendes. Der lægges afgørende vægt på, at der ikke er tale om en udvidelse af husdyrbruget, og at udnyttelsesfristen for miljøgodkendelsen af 11. april 2012 ikke er udløbet.

For projektet gælder:

- Ammoniakemissionen fra det samlede anlæg, som var udgangspunktet ved seneste miljøgodkendelse på ejendommen, er med nugældende normer beregnet til ca. 4.133 kg N/år, og 3.908 kg N/år i ansøgt drift.
- Der er et generelt krav til reduktion af ammoniakfordampning på 30 % i forhold til de bedste staldsystemer, jf. 05/06 normer.
- Nærmeste sårbare naturareal, jf. tidligere gældende Husdyrlovs § 7, er et overdrevsareal, som ligger ca. 110 meter fra centrum af staldanlægget.
- Udbringningsarealerne grænser flere steder op til naturarealer, som er registreret beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3, jf. bilag 4.

Det generelle beskyttelsesniveau

Det generelle beskyttelsesniveau for ammoniak i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug er overholdt:

Husdyrloven fastlægger, at alle husdyrbrug, der har søgt om miljøgodkendelse i 2013, skal reducere ammoniakfordampningen med 30 % i forhold til de bedste staldsystemer, jf. 05/06 normer. Dette indebærer en maksimal tilladt ammoniakfordampning fra stald og lager på ca. 5.273 kg N pr. år. Med de valgte staldsystemer, staldteknologi m.v. giver produktionen anledning til en ammoniakfordampning på ca. 3.908 kg N pr. år. Husdyrbruget lever således op til kravet om 30 % reduktion af ammoniakfordampningen.

De tidligere regler i Husdyrloven fastlægger desuden, at der i en afstand af op til 300 meter fra sårbare naturarealer, jf. Husdyrlovens § 7, ikke må ske en forøget ammoniakemission fra stald og lager. Nærmeste naturareal, jf. tidligere Husdyrlovs § 7, er et overdrev (I690-01-ov), der ligger ca. 110 meter fra anlægget. I forbindelse med projektet indføres gylleforsuring i alle sostalde, således at ammoniakemissionen fra stalde og lagre reduceres med ca. 505 kg N pr. år, og kravet er dermed overholdt.



Endvidere fastlægger den tidligere Husdyrlov, at der i en afstand fra 300 – 1.000 meter fra sårbare naturarealer, jf. Husdyrlovens § 7, ikke må ske overskridelse af nærmere bestemte afskæringskriterier for ammoniaknedfald. Afskæringskriteriet er en maksimal merbelastning på 0,7 kg N/ha år, da der ikke er andre husdyrbrug i nærheden, der danner kumulation, jf. den tidligere Husdyrlovs kumulationsmodel. Da ammoniakemissionen fra husdyrbruget reduceres, sker der ikke nogen merbelastning af § 7-arealet, og kravet er dermed overholdt.

Skærpet beskyttelsesniveau

Påvirkninger fra staldanlægget:

Da der ikke sker nogen forøget ammoniakemission, vurderes der ikke at ske en merpåvirkning af øvrige naturarealer eller levesteder for arter, der er omfattet af Habitatdirektivets bilag IV.

Påvirkning fra udbringningsarealerne:

Dele af bedriftens udbringningsarealer grænser op til naturarealer, der er omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3, jf. bilag 4.

Randers Kommune har i forbindelse med miljøgodkendelsen af 11. april 2012 vurderet, at disse naturarealer ikke påvirkes væsentligt ved udbringning af husdyrgødning.

Som en væsentlig forudsætning for denne vurdering, er der stillet vilkår om dyrknings- og gødningsfri bræmme op mod et overdrev eller anvendelse af en udbringningsteknologi med en ammoniakfordampning svarende til nedfældning på hele mark nr. 4, som grænser op til overdrevet. Endvidere er der stillet vilkår om en dyrknings- og gødningsfri bræmme op til et vandhul, der er levested for bilag IV-arter. Randers Kommune har i vurderingen lagt vægt på totaldepositionen ved udbringning af husdyrgødning.

På baggrund af afgørelser fra Natur- og Miljøklagenævnet (bl.a. NMK-132-00280 og NMK-133-00091) vurderer Randers Kommune, at der alene er hjemmel til at stille vilkår om bræmmer eller tilsvarende tiltag i forhold til § 3-beskyttede naturarealer uden for habitatområder, hvis depositionen af ammoniak forøges med mere end 1 kg N/ha år. Da arealerne tidligere har været anvendt som udbringningsareal for bedrifterne Langagervej 4 og Hollerupvej 20, vurderer Randers Kommune, at der ikke vil være en væsentlig forøget ammoniakdeposition på naturarealerne. På den baggrund ophæver Randers Kommune vilkårene om udlæg af bræmmer/udbringningsteknologi.



Fjorde/kystvande/søer m.v.

Der skal foretages en vurdering af det samlede projekts påvirkning af Natura 2000-områder i forhold til gældende status på husdyrudviklingen i kystvandoplande.

For projektet gælder følgende:

- Alle udbringningsarealer ligger i kystvandoplandet til Randers Fjord fra Randers til Mellerup.
- Der forekommer ikke udbringningsarealer i oplande til større søer.
- Randers Fjord fra Randers til Mellerup indgår i EF-habitatområde nr. 14 (Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariagerfjord). Udpegningsgrundlaget kan ses på Naturstyrelsens hjemmeside (www.nst.dk).
- Ifølge Miljøstyrelsens nitratklassekort er ingen arealer omfattet af nitratklasser.
- Ifølge Miljøstyrelsens fosforklassekort er 0 ha omfattet af fosforklasse 3, ca. 8 ha af fosforklasse 2 og ca. 43 ha af fosforklasse 1.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Det generelle beskyttelsesniveau

Det generelle beskyttelsesniveau for kvælstof- og fosforbelastning af overfladevand i Husdyrloven er overholdt:

Husdyrloven fastlægger således krav til udvaskning af nitrat i områder, der ligger i nitratklasse 1 - 3.

Da der ikke forekommer arealer i nitratklasser, er Husdyrlovens krav overholdt.

Husdyrloven fastlægger desuden krav til maksimalt fosforoverskud på husdyrbrug afhængig af, hvilke fosforklasser (1-3) udbringningsarealerne er omfattet af. Da der forekommer arealer i fosforklasser, er det maksimalt tilladte fosforoverskud beregnet til ca. 12,3 kg P/ha år. På udbringningsarealerne tilføres ca. 30,9 kg P/ha år med husdyrgødning og fraføres ca. 21,4 kg P/ha år med afgrøderne. På udbringningsarealerne er der således et fosforoverskud på ca. 9,5 kg P/ha år, hvilket lever op til Husdyrlovens fosforkrav.

Skærpet beskyttelsesniveau

Randers Kommune har vurderet, om der er særlige forhold ud over det generelle beskyttelsesniveau, der taler for, at der skal fastsættes yderligere vilkår til beskyttelse af overfladevand.



Risikoarealer:

Ingen af udbringningsarealerne har hældninger > 6 grader direkte mod vandløb eller søer. På den baggrund vurderer Randers Kommune, at der ikke er væsentlig risiko for tab af næringsstoffer til vandmiljøet via overfladisk afstrømning.

Søer:

Ingen af udbringningsarealerne ligger i oplande til større søer.

Natura 2000-områder:

Randers Fjord fra Randers til Mellerup

Randers Fjord fra Randers til Mellerup indgår i EF-habitatområde nr. 14 (Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariagerfjord).

Landsplandirektivets målsætning for Randers Fjord fra Randers til Mellerup er ikke opfyldt bl.a. på grund af for stor tilførsel af næringsstoffer fra oplandet.

Projektets kvælstofpåvirkning af Natura 2000-området:

Der er beregnet en udvaskning fra husdyrgødning på ca. 962 kg N/år fra de ansøgte arealer til Randers Fjord fra Randers til Mellerup. Det svarer til ca. 0,05 % af den samlede beregnede udvaskning fra oplandet på ca. 1.797 tons N/år.

Randers Fjord fra Randers til Mellerup vurderes at være et meget sårbart vandområde. Da det ansøgte i sig selv påvirker med mindre end 1 %, vurderes det imidlertid, at projektet ikke vil skade eller være en hindring for at opnå gunstig bevaringsstatus i området.

Udviklingen i dyreholdet i oplandet til Randers Fjord fra Randers til Mellerup er på baggrund af CHR-data opgjort til et fald på ca. 7 % i perioden 2007-2012 (ved lineær regression på data for alle år i perioden 2007-2012 er faldet opgjort til 7,1 %, $R^2 = 0,9777$).

Da der er sket et fald i husdyrtrykket, og Randers Kommune ikke har kendskab til øvrige kilder i oplandet, der netto har medført øget kvælstoftilførsel til fjorden, vurderes projektet heller ikke i kumulation med andre projekter at være til skade for eller være en hindring for at opnå gunstig bevaringsstatus i Randers Fjord fra Randers til Mellerup.

Projektets fosforpåvirkning af Natura 2000-området:

Som allerede nævnt lever bedriften op til Husdyrgodkendelseslovens generelle beskyttelsesniveau vedrørende fosfor. Det generelle beskyttelsesniveau sikrer



som udgangspunkt, at marine Natura-2000-recipienter, der er overbelastet med fosfor, ikke påvirkes væsentligt fra projektet i sig selv og i kumulation med andre projekter.

En væsentlig forudsætning for beskyttelsesniveauet er dog, at husdyrtrykket ikke har været stigende i oplandet siden 1. januar 2007.

Som anført ovenfor har udviklingen i dyreholdet i oplandet til Randers Fjord fra Randers til Møllerup været faldende i perioden 2007-2012.

Da udbringningsarealerne i oplandet samtidig ligger udenfor oplande til fosforfølsomme Natura 2000 søer, vurderer Randers Kommune, at projektet ikke skader Natura 2000-områder eller hindrer opnåelse af gunstig bevaringsstatus.

Randers Kommune har af hensyn til miljøgodkendelsens fleksibilitet åbnet mulighed for, at husdyrgødningen fra husdyrbruget kan erstattes af andre typer husdyrgødning eller anden organisk gødning (vilkår 7-8). Det forudsættes dog, at mængden af fosfor ikke overstiger den mængde, der indgår i husdyrgødningen fra det godkendte husdyrhold – dvs. 11.238 kg P. Endvidere forudsættes, at mængden af uudnyttet kvælstof ikke overstiger den mængde, der indgår i husdyrgødningen fra det godkendte husdyrhold – dvs. 12.107 kg N (48.426 kg N i svinegylle x 25 %).

Randers Kommune har i miljøgodkendelse af 11. april 2012 stillet vilkår om udtagning af jordprøver med henblik på at følge udviklingen i udbringningsarealernes fosfortal. Vilkåret er stillet med det formål at kunne vurdere, hvorvidt kravene til fosforoverskuddet evt. skal skærpes ved revurdering af miljøgodkendelsen. På baggrund af afgørelser fra Natur- og Miljøklagenævnet (fx NMK-135-00018) vurderer Randers Kommune, at der ikke er grundlag for at stille dette vilkår, idet revurderinger udelukkende gennemføres i forhold til BAT-krav. Da BAT i relation til fosfor reguleres på anden vis, jf. vejledninger fra Miljøstyrelsen, ophæves vilkåret om udtagning af jordprøver til fosforanalyse.

Drikkevand

Der skal foretages en vurdering i forbindelse med anmodningen om opdatering af vilkår i miljøgodkendelsen af 11. april 2012.

For projektet gælder følgende:

- Alle udbringningsarealer i Randers Kommune ligger i område, der er udpeget som område med drikkevandsinteresser (OD), jf. Landsplandirektivet.
- Markerne 7-7, 31-0 og 32 ligger helt eller delvis indenfor 300 meter beskyttelseszone omkring indvindingsboringerne til Torup og Sdr. Vinge Vandværker. Beskyttelseszonerne er udpeget som nitratfølsomt indvindingsområde.



- I Favrskov Kommune ligger markerne 20, 20-1, 20-2, 21-1 og 21-2, svarende til i alt ca. 58 ha, i område, der er udpeget som område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og nitratfølsom område, jf. Landplandirektivet. Mark 8 ligger i område, der er udpeget som område med drikkevandsinteresser (OD).
- Ingen af arealerne er omfattet af indsatsplaner.

Det generelle beskyttelsesniveau

Det generelle beskyttelsesniveau for nitratudvaskning til grundvand i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug er overholdt:

Husdyrgodkendelsesloven fastlægger, at der i nitratfølsomme områder ikke må ske en merbelastning, hvis udvaskningen fra rodzonen overstiger 50 mg nitrat pr. liter i nudriften.

Udvaskningsberegninger via FarmN viser, at udvaskningen fra markerne i nudriften er ca. 62 mg nitrat pr. liter. I efter-situationen er udvaskningen uændret.

Ansøger har valgt at etablere 5 % ekstra efterafgrøder på bedriftsniveau. Da det valgte tiltag er en forudsætning for overholdelse af Husdyrgodkendelseslovens udvaskningskrav, er der stillet vilkår i overensstemmelse hermed.

Skærpet beskyttelsesniveau

Randers Kommune har vurderet, om der er særlige forhold ud over det generelle beskyttelsesniveau, der taler for, at der skal fastsættes yderligere vilkår til beskyttelse af grundvand.

Da der ikke er foretaget en geologisk detailkortlægning (zonerings), og ikke foreligger indsatsplaner for området, vurderer Randers Kommune, at der ikke er grundlag for at stille vilkår, der skærper det generelle beskyttelsesniveau.

Randers Kommune har i miljøgodkendelsen af 11. april 2012 skærpet det generelle beskyttelsesniveau med vilkår om grundvandssædskifte. Da denne praksis er omgjort af Natur- og Miljøklagenævnet (NMK-133-00136), ophæver Randers Kommune vilkåret om grundvandssædskifte i miljøgodkendelsen af 11. april 2012.

Nabogener m.v.

Der skal foretages en vurdering af, om det ændrede dyrehold giver anledning til nabogener.

For projektet gælder følgende:

- Husdyrbrugets anlæg ligger mere end 2 km fra nærmeste byzone.



- Nærmeste beboelse i samlet bebyggelse ligger ca. 1,6 km fra anlægget.
- Nærmeste beboelse, som er uden landbrugspligt og ikke samtidigt ejes af ansøger selv, er Langå Mark 28. Beboelsen ligger ca. 1 km fra anlægget.

I forbindelse med ansøgningen er der lavet en lugtgeneberegning, der viser lugtgeneafstanden fra lugtcentrum af anlægget i forhold til byzone, beboelse uden landbrugspligt i samlet bebyggelse og beboelse uden landbrugspligt uden for samlet bebyggelse.

De beregnede lugtgeneafstande og de faktiske afstande fra staldanlægget til naboer fremgår af tabel 1.

Da de faktiske afstande er længere end de beregnede geneafstande, vurderer Randers Kommune, at der ikke vil opstå væsentlige lugtgener for de omkringliggende nabobeboelser.

| | Geneafstand (m) | Faktisk afstand (m) |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------|
| Byzoneområde | 1.037 | > 2.000 |
| Beboelse i samlet bebyggelse | 791 | > 1.600 |
| Beboelse uden for samlet bebyggelse | 394 | ca. 1.000 |

Tabel 1: Lugtgeneafstand sammenholdt med faktisk afstand.

Randers Kommune vurderer, at der ikke vil opstå øvrige forøgede gener (transport, støv m.v.), idet husdyrbruget ikke udvides.

Forlænget udnyttelsesfrist

I forbindelse med ansøgningen om tillæg er der anmodet om en forlængelse af udnyttelsesfristen for miljøgodkendelsen af 11. april 2012.

Randers Kommune godkender normalt ikke forlængelse af udnyttelsesfrister uden en særlig begrundelse. I den konkrete sag vurderes det imidlertid, at ansøger har klargjort sig til realiseringen af det samlede projekt ved opførelse af ny drægtighedsstald og den påbegyndte udvidelse af besætningen. Projektet bærer således ikke præg af passivitet eller hamstring af en miljøgodkendelse, men et reelt ønske om at udvide produktionen.

Randers Kommune vurderer på den baggrund, at udnyttelsesfristen for miljøgodkendelsen af 11. april 2012 kan forlænges med et år.



Offentliggørelse

Foroffentlighed

Ansøgningen har ikke været foroffentliggjort, idet der er tale om en godkendelse efter Husdyrlovens § 12 stk. 3, og ændringen vurderes at være uden væsentlig påvirkning på miljøet.

Partshøring

Der er ikke foretaget partshøring af naboer, idet det ansøgte skønnes at være af underordnet betydning for naboer m.v., jf. Husdyrgodkendelseslovens § 56, stk. 2.

Offentliggørelse af godkendelse

Godkendelsen bekendtgøres ved annoncering i Randers Onsdag den 09. 04. 2014, som er godkendelsens dato. Annoncen er endvidere lagt på www.randers.dk, hvor godkendelsen også kan ses.

Følgende er samtidigt hermed underrettet om godkendelsen:

Einer Svane Nielsen, Langå Mark 24, 8870 Langå, einer.svane@mail.dk

LMO, att. Miljøkonsulent Kjartan Einarson, kje@lmo.dk

Sundhedsstyrelsen, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg, midt@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dnranders-sager@dn.dk

DN lokalafdeling v/Christian Halgreen, Højvej 7, 8870 Langå, christian@halgreen.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N, husdyr@ecocouncil.dk

Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620, natur@dof.dk

Lokalafdelingen Dansk Ornitologisk Forening, randers@dof.dk

Klagevejledning

Godkendelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet inden 4 uger fra annoncerings dato.

Klageberettiget er ovennævnte samt enhver, der har væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, som nævnt i husdyrlovens §§ 84, 85, 86 og 87.



Eventuel klage stiles til Natur- og Miljøklagenævnet, men skal indsendes pr. e-mail til landbrug@randers.dk eller pr. brev til Randers Kommune, Laksetorvet, 8900 Randers, som sender den videre med sagens øvrige oplysninger. Klagen skal være Randers Kommune i hænde senest den **07. 05. 2014 kl. 15.00.**

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klagen, at der indbetales et gebyr på 500 kr. Klager modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Randers Kommune. Klager skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. 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 fra behandling. Vejledning om gebyrbetalingen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside, www.nmkn.dk, hvor der også findes oplysninger om tilbagebetaling af gebyret.

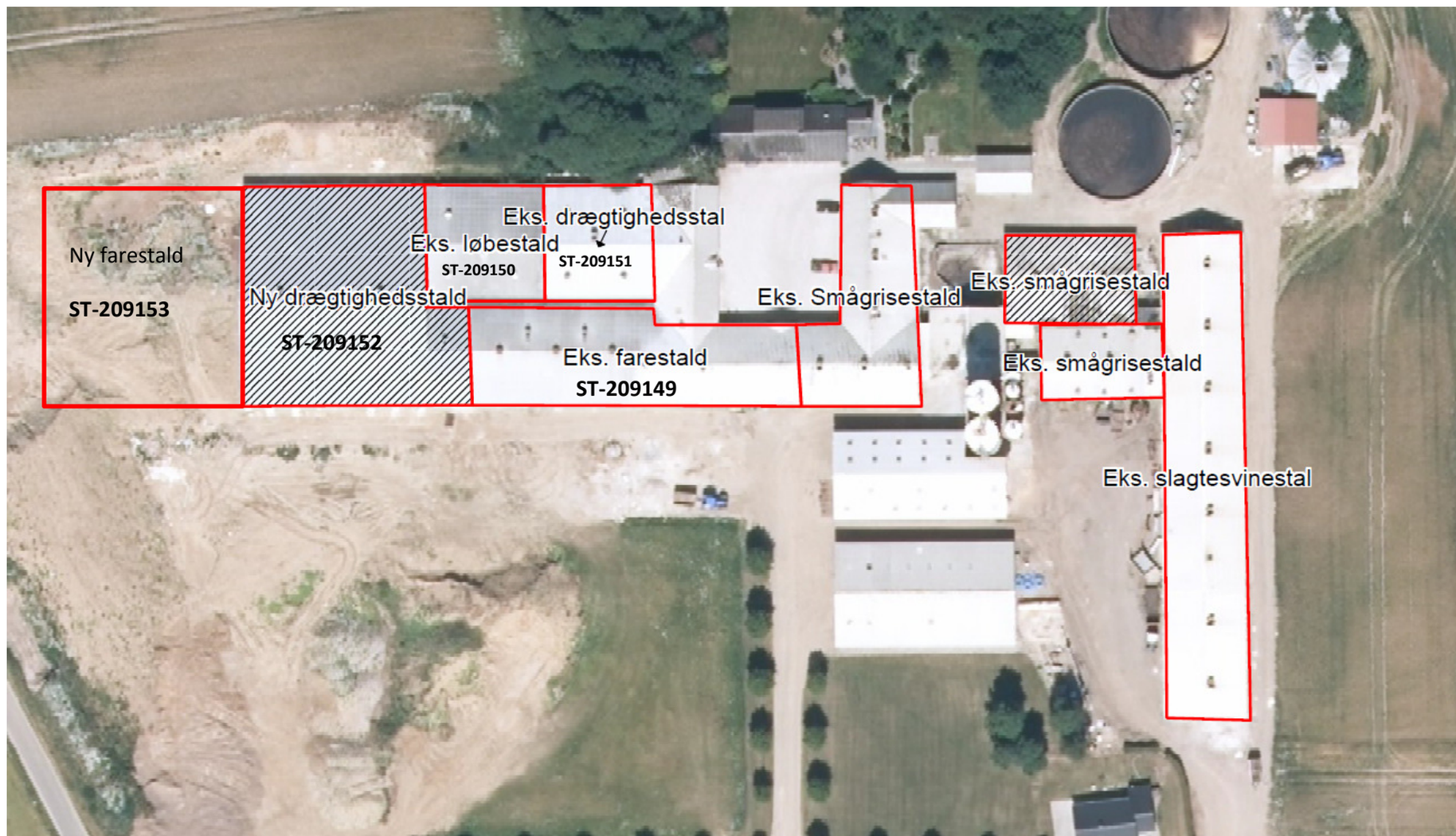
En klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet. Dette betyder, at godkendelsen kan tages i brug fra godkendelsens dato, men det sker på eget ansvar, da klageinstansen eventuelt kan ændre eller ophæve godkendelsen.

Søgsmål kan anlægges ved domstolene indtil 6 måneder efter godkendelsens dato.

Bilag

- Bilag 1 - Situationsplan.
- Bilag 2 - P ab dyr
- Bilag 3 - Udbringningsarealer.
- Bilag 4 - Naturarealer i forhold til udbringningsarealer.





Bilag 2

Formel til beregning af P ab dyr

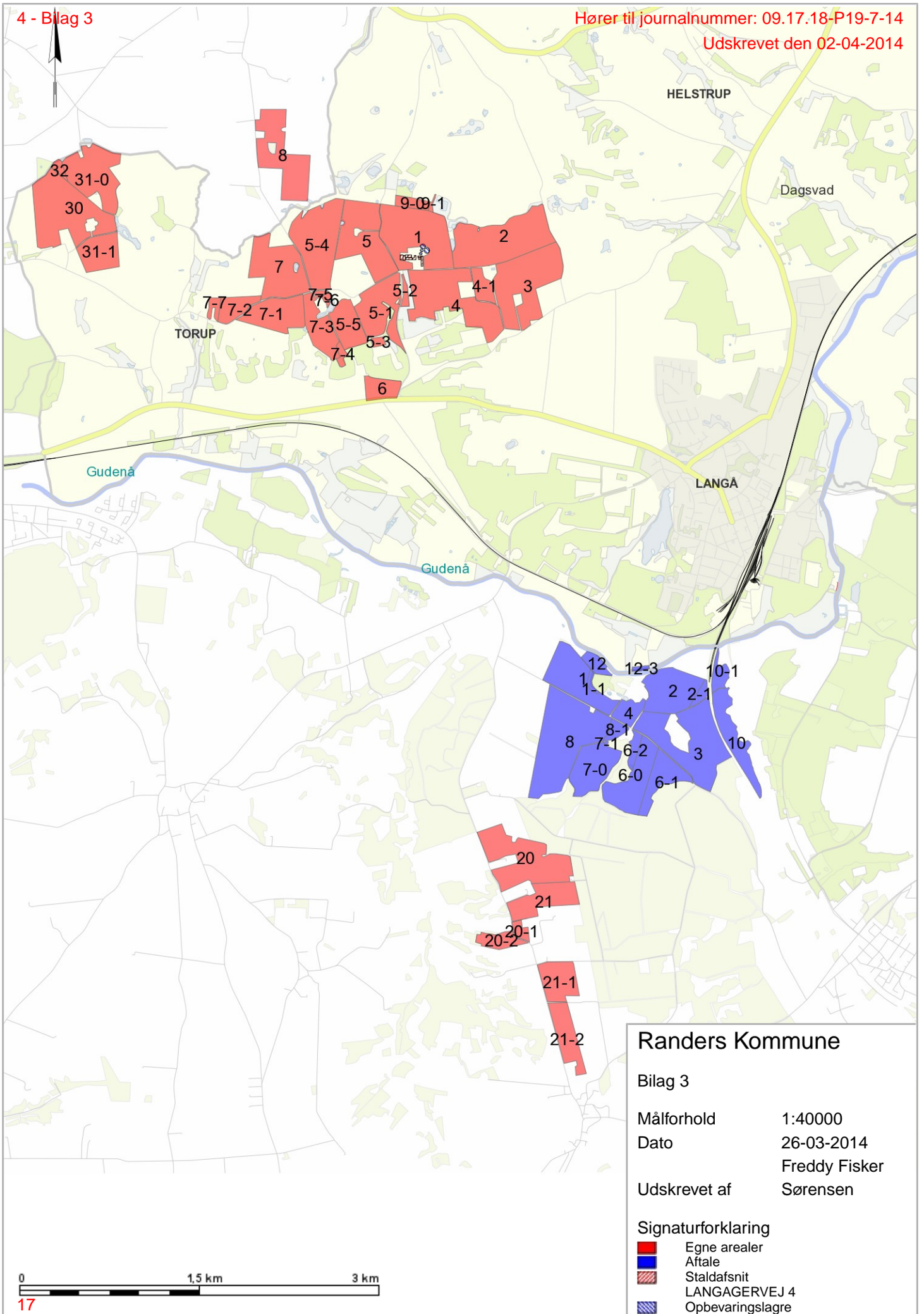
1.000 årssøer.
28,8 fravænnede grise (7,2 kg) pr. årssø.
1.540 FE pr. årssø.
4,5 g fosfor pr. FE.

$P \text{ ab dyr pr. årssø} = (FE \text{ pr. årssø} \times g \text{ fosfor pr. FE})/1000 - 0,58 - (\text{antal fravænnede grise pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,006 \text{ kg P pr kg tilvækst}).$

$P \text{ ab dyr pr. årssø} = (1.540 \times 4,5)/1000 - 0,58 - (28,8 \times 0,006) = 5,1$

BEMÆRK:

P ab dyr beregnet efter ovenstående formler kan ikke sammenlignes direkte med IT-ansøgningssystemets tal for husdyrgødningens indhold af fosfor (P af lager). Årsagen er at P ab lager er afhængig af staldtype, dvs. at fosfor fra evt. halmstrøelse også indgår.



Randers Kommune

Bilag 3

Målforshold 1:40000

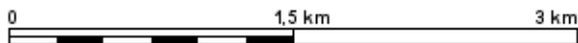
Dato 26-03-2014

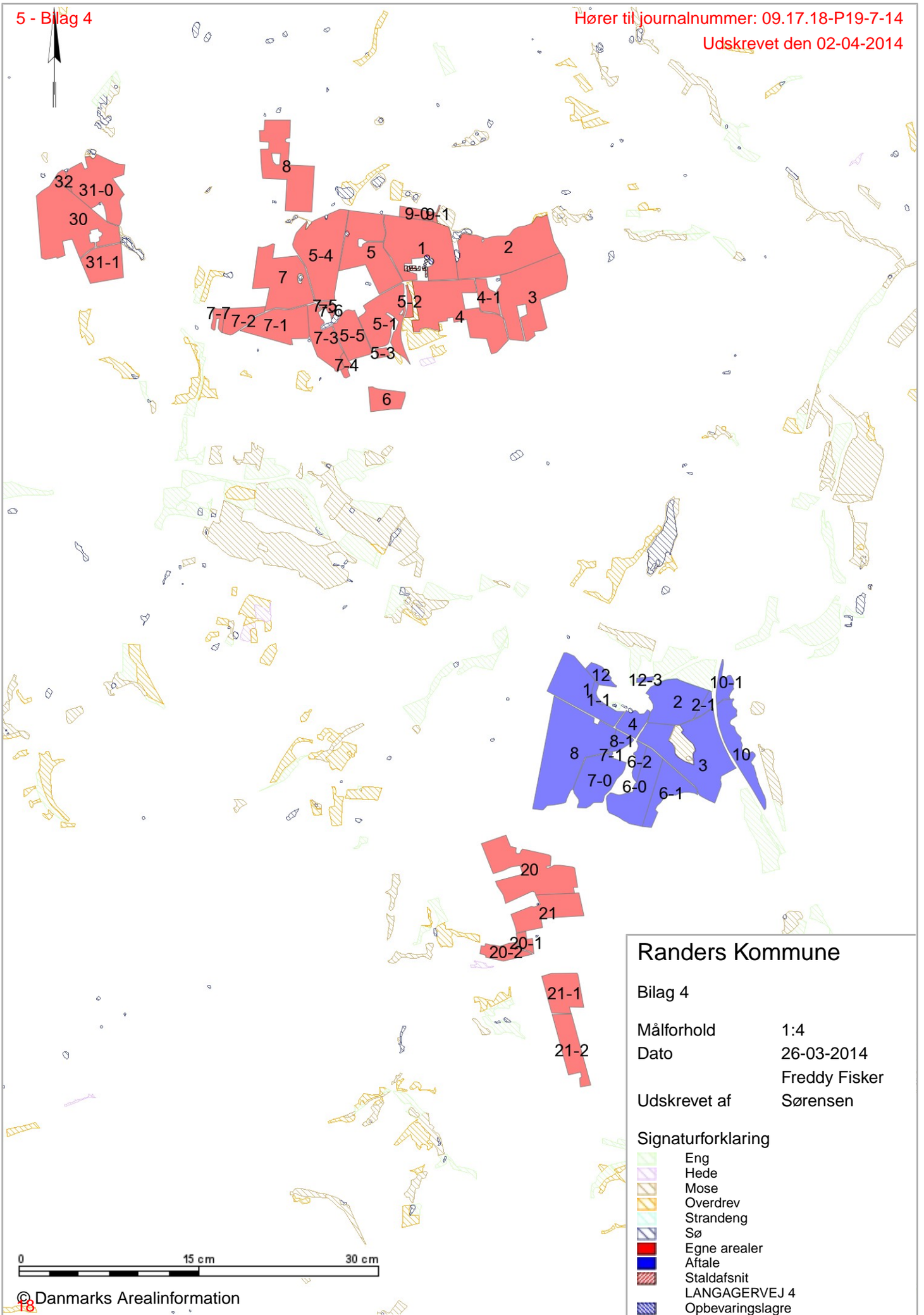
Udskrevet af Freddy Fisker

Sørensen

Signaturforklaring

- Egne arealer
- Aftale
- Staldafsnit LANGAGERVEJ 4
- Opbevaringslagre





Randers Kommune

Bilag 4

Målförhold 1:4

Dato 26-03-2014

Udskrevet af Freddy Fisker

Sørensen

Signaturforklaring

-  Eng
-  Hede
-  Mose
-  Overdrev
-  Strandeng
-  Sø
-  Egne arealer
-  Aftale
-  Staldafsnit
-  LANGAGERVEJ 4
-  Opbevaringslagre

0 15 cm 30 cm