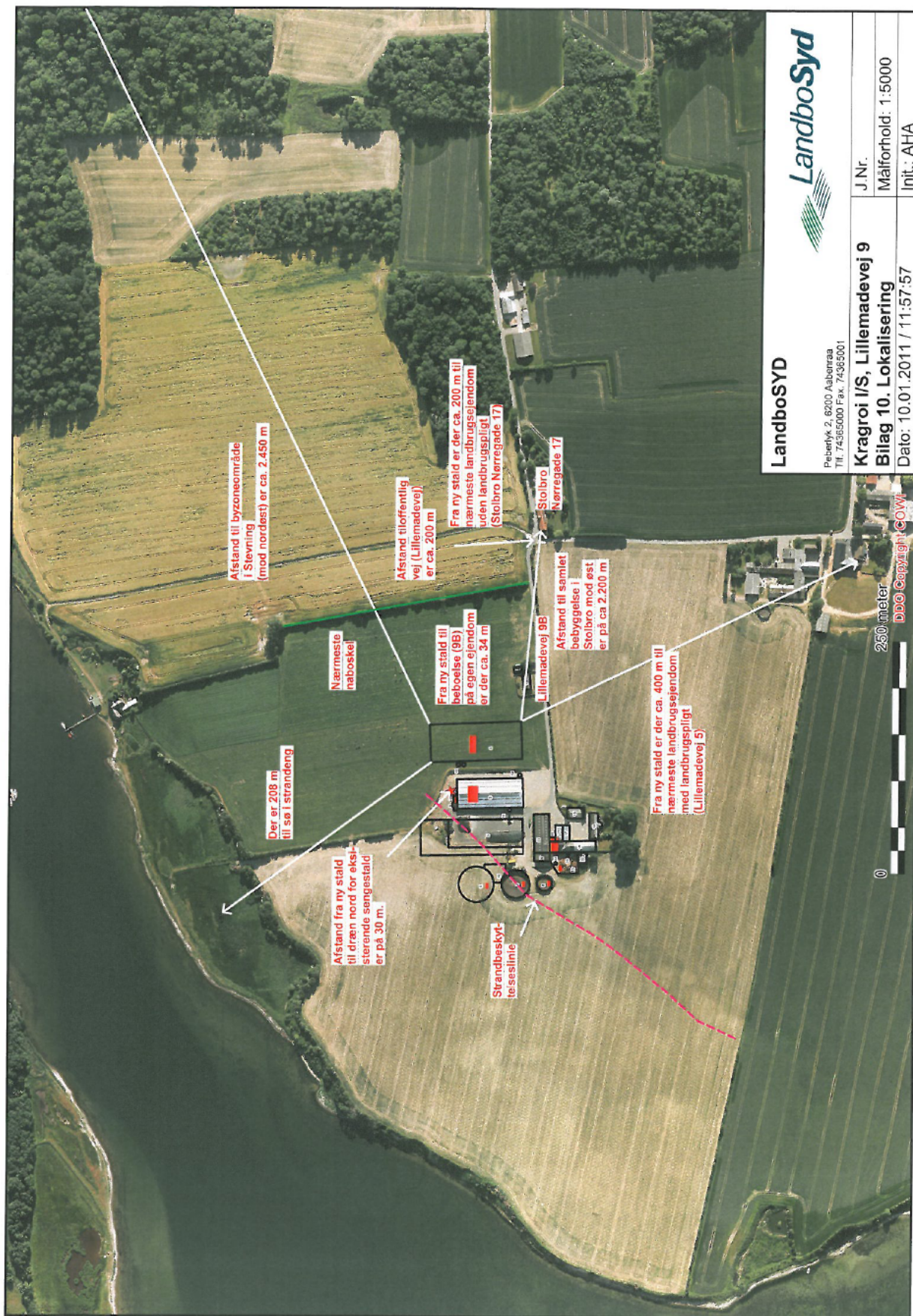


Bilag

Bilag 1



Bilag 2



LandboSYD

Peberlyk 2, 6200 Aabenraa
 Tlf. 74365000 Faks. 74365001

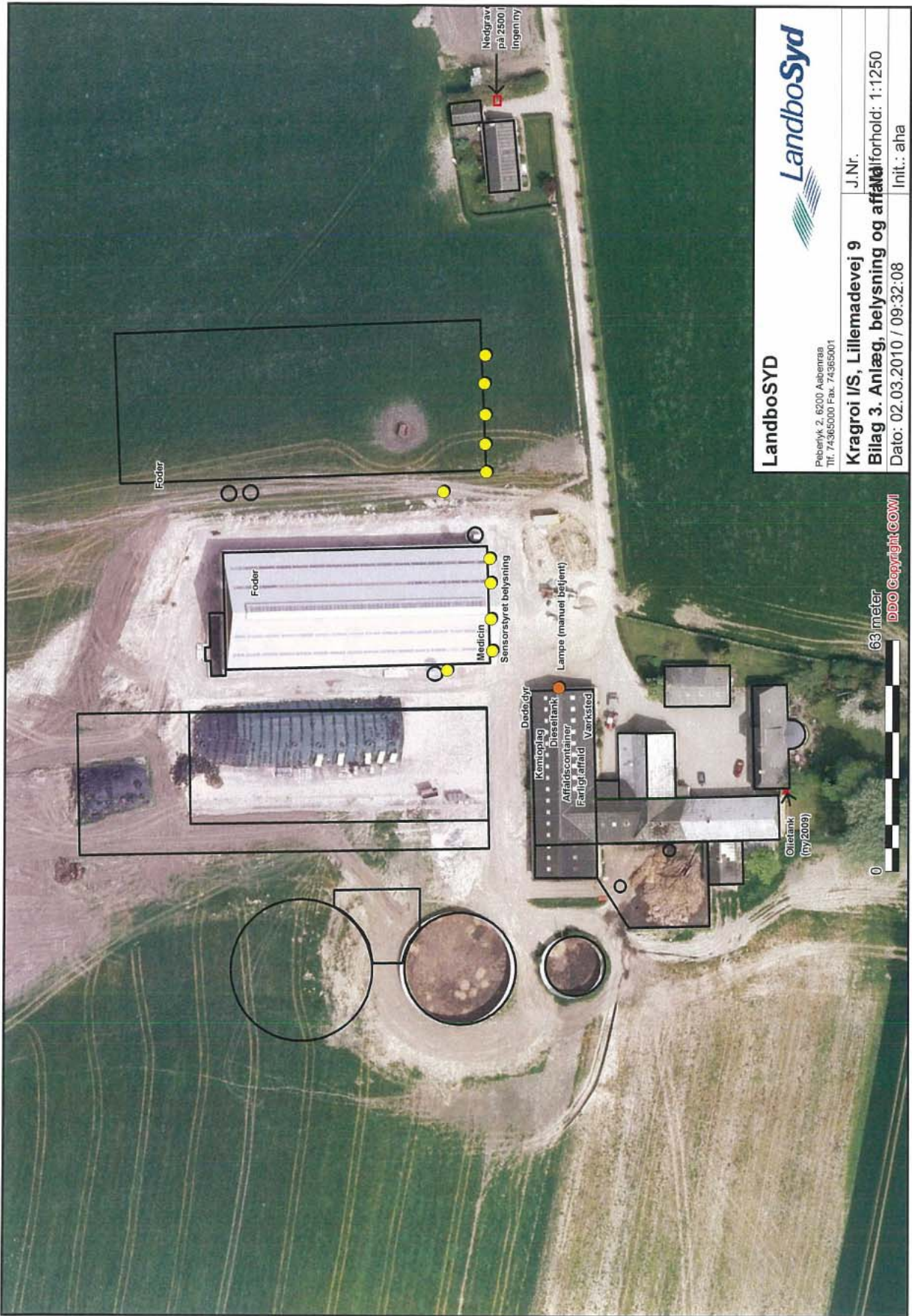
LandboSyd

Kragroi I/S, Lillemadevej 9
Bilag 2. Bygninger

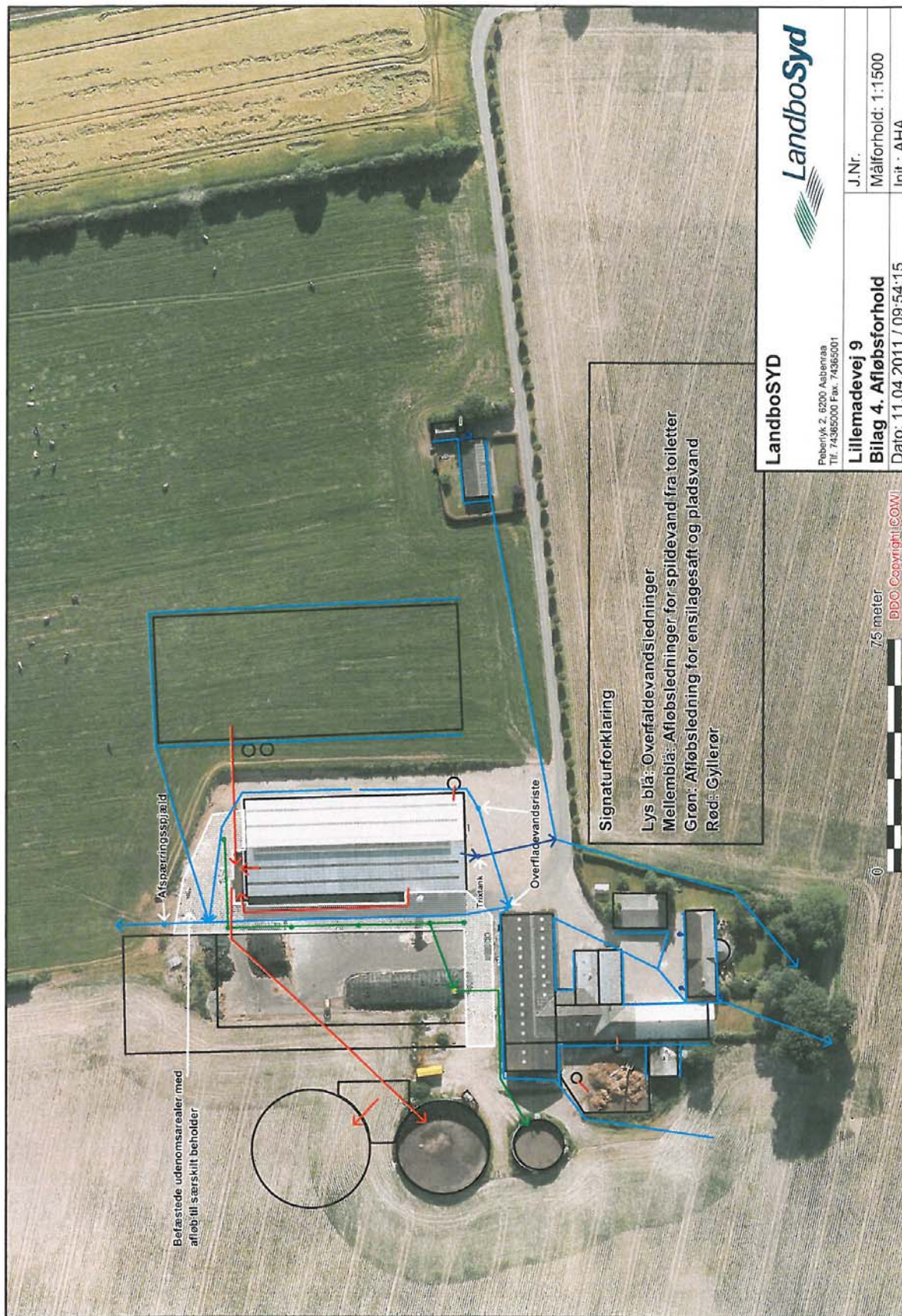
J.Nr. Målforhold: 1:1250
 Init.: AHA

Dato: 10.01.2011 / 12.02.38

Bilag 3



Bilag 4



LandboSYD

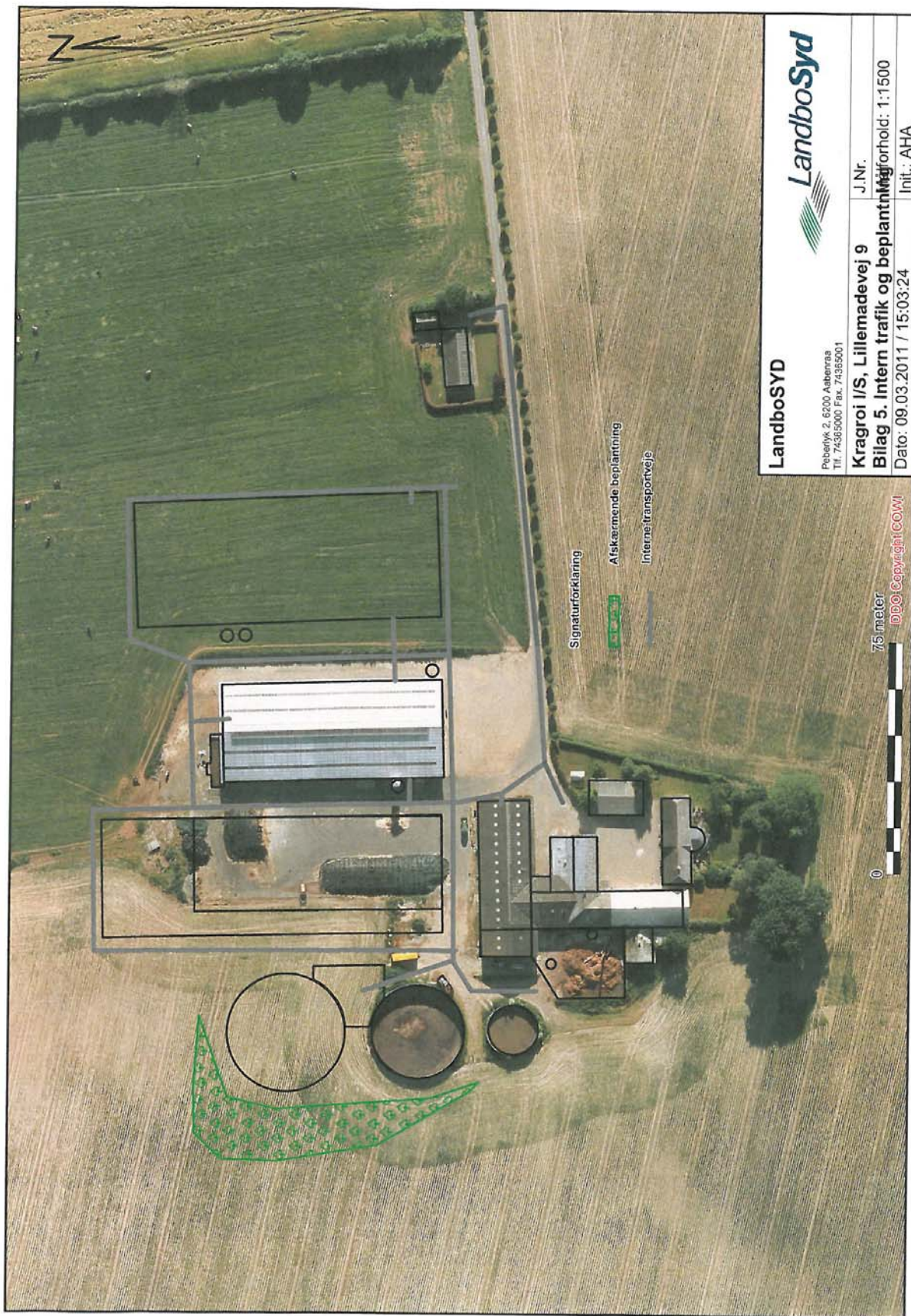
Feberik 2, 6200 Assens
Tlf. 74365000 Fax. 74365001

Lillemadvej 9
Bilag 4. Afløbsforhold
Dato: 11.04.2011 / 09:54:15

LandboSyd

J.Nr. Målforhold: 1:1500
Init.: AHA

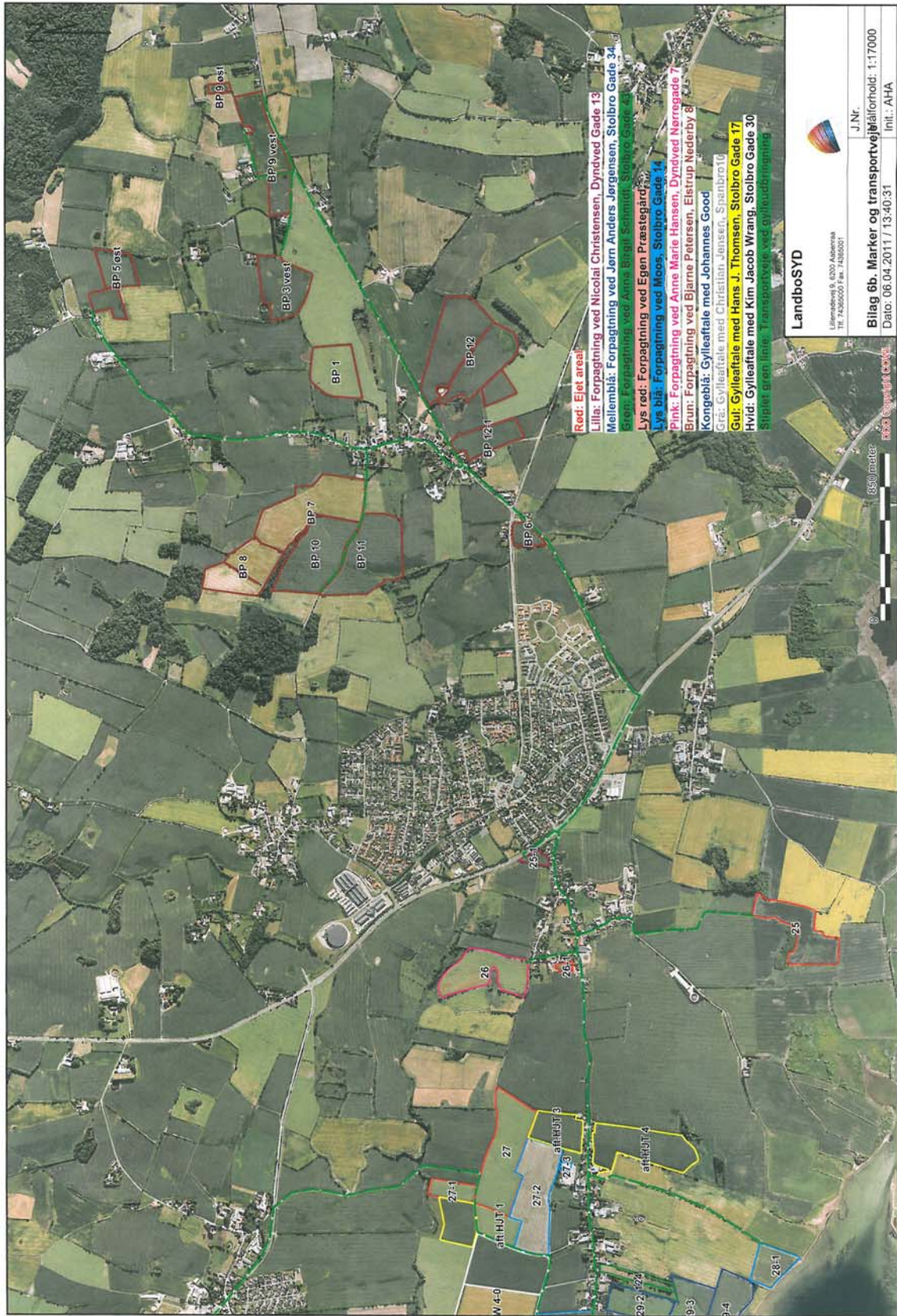
Bilag 5



Bilag 6a



**Bilag
6b**



Bilag 7



Landbrugets Byggeblade

Bygninger • Teknik • Miljø
Arkivr. 95.03-03
Udgivet Marts 1993
Revideret 25.09.2009
Side 1 af 13

Love og vedtægter

Beregning af tilstrækkelig opbevaringskapacitet
 Skemasæt til beregning af tilstrækkelig opbevaringskapacitet af husdyrgødning

Skemasæt til beregning af:

- Gødningsmængder af lagre
- Korrektion af vandmængder
- Produceret gødningsmængde pr. måned
- Tilstrækkelig opbevaringskapacitet

Skemasættet kan anvendes til dokumentation for, at opbevaringskapaciteten for husdyrgødning opfylder gældende regler for udbringning og udnyttelse af husdyrgødningen.

Gødningsmængderne er angivet på grundlag af "Normal for husdyrgødning - 2009" udgivet af Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Århus universitet, Institut for husdyrbiologi og - sundhed.

Etape 1

Ejer	<i>Hans og Søren Rasmussen</i>	Tlf. <i>74 36 80 44</i>
Adresse	<i>Wilmadsvej 9</i>	
Kommune	<i>Sønderborg</i>	
Dato	<i>6. april 2011</i>	

Beregningen er udført af	<i>Anneg Hansen</i>	LandboSyd
Dato	<i>6. april 2011</i>	Peberlyk 2 - 6200 Aabenraa
Underskrift	<i>Anneg Hansen</i>	Tlf. 74 36 50 00 - Fax 74 36 50 01
		Miljøskollegor
		Anneg Hansen



Etape 1

Korrektion af vandmængder mv.

- Mængden af gylle, gødning og sile er baseret på forudsæninger m.v. som er angivet i DJF-report nr. 36 (Normal 2009).
- Specielle indrettings- og driftsforhold i de enkelte besætninger, særligt med hensyn til forbrug af vand og strøelse, kan medføre afvigelser.
- Væsentlige afvigelser i mængderne vil have betydning ved udberegning af gødningsplaner og gødningsregnskab.
- Afvigelserne kan eventuelt påvises ved analyse af gylle og sile.
- Mængden af *mæddingsvand* er indregnet med $0,4 \text{ m}^3 \text{ pr. m}^2$ mæddingsplads med en kapacitet på 1,6 t fast gødning pr. m^2 .
- Mængden af *regnvand* / gyllebeholdere er indregnet med $0,4 \text{ m}^3 \text{ pr. m}^2$ beholderoverflade, 4 m dyb beholder.

	Aflæses til:	
	Gyllebeholder $\text{m}^3 \text{ pr. år}$	Anden beholder $\text{m}^3 \text{ pr. år}$
A Ensilageplads, m^3		
A Afløb fra ensilageplads, $0,7 \text{ m}^3/\text{m}^2$	<i>1680</i>	
B Rengøringsvand, mælkerum - kun bindestald		
C Afløb fra befæstede arealer, $0,7 \text{ m}^3/\text{m}^2$	<i>50 + 225 + 1.170</i>	
D Nedløb i gyllebeholder		
D Afløb fra mæddingsplads		
D Rengøring i stalde, m^3		
D Drikkevandsplid, m^3		
D Andet, type _____		
I alt ekstra vand mv., $\text{m}^3 \text{ pr. år}$	<i>3155</i>	

- A: Aktuelt for kvægbrug med ensilageplads/silo.
- B: Aktuelt for brug med malkekøveg i bindestald, hvor rengøringsvand fra mælkerum afløses til beholder.
- C: Aktuelt hvor overfladevand fra udendørs befæstede arealer afløses til beholder.
- D: Kun aktuelt på husdyrbrug, hvor de indregnede vandmængder på side 2-10 afviger væsentligt i det aktuelle tilfælde.

Begrundelse for korrektionen: _____

etape 1

Beregning af produceret gedningsmængde pr. måned

	Gyllebsh. m ³	Medingspl. m ³	Ajlebeh. m ³	Dybstræelse ton
Gedningsmængde pr. år, forestående skemaer	5377	90 + 383		744
Ekstra vand m.v. pr. år, skema ovenfor	202	3155		
I alt pr. år	9174			
I alt pr. måned, dyr på stald	7645			
I alt ved _____ måneders opbevaring	6881			
Reduktion af mængde pr. måned for keer på græs i månederne: _____	+		+	+
Reduktion af mængde pr. måned for ungvæg på græs i månederne: _____	+		+	+

Da kapaciteten er ligelig i den ikke udført beregning af mængden af gødning der er optaget ved gødning

Til medingsplads

1/3 af 121 ton = 40 tons dybst fra smøkebe
 13 tons dybst fra tyreløbe
 53 tons dybst x 1,7 = 90 m³

375 tons færdigøden fra kværn
 8 tons ————— fra annekken
 383 tons fast 9. x 1. = 383 m³
 473 m³

Til methanblanding

2/3 af 121 = 81 ton dybst fra smøkebe
 85 tons ————— kølevingebænk
 575 tons ————— kværn
 3 tons ————— aulsbyr
 744 tons

744 tons x 1,7 = 1265 m³

Landbrugets Byggeblade

Bygninger • Teknik • Miljø

Løve og Vedtægter	Arkivnr. 95.03-03
Beregning af tilstrækkelig opbevaringskapacitet	Udgivet Marts 1993
Skemasæt til beregning af tilstrækkelig opbevaringskapacitet af husdyrgødning	Revideret 25.09.2009
	Side 1 af 13

Skemasæt til beregning af:

- Gødningsmængder af læger
- Korrektion af vandmængder
- Produceret gødningsmængde pr. måned
- Tilstrækkelig opbevaringskapacitet

Skemasættet kan anvendes til dokumentation for, at opbevaringskapaciteten for husdyrgødning opfylder gældende regler for udbringning og udnyttelse af husdyrgødningen.

Gødningsmængderne er angivet på grundlag af "Normal for husdyrgødning - 2009" udgivet af Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Aarhus universitet, Institut for husdyrbiologi og - sundhed.

Kategori 1/5

Ejer	<i>Hans og Solvej Rasmussen</i>	Tlf. <i>74555084</i>
Adresse	<i>Willi madsvej 9</i>	
Kommune	<i>Sønderborg</i>	
Dato	<i>6. april 2011</i>	

Beregningen er udført af	<i>Amy Hansen</i>	LandboSyd
Dato	<i>6. april 2011</i>	Peberlyk 2 - 6200 Assensaa
Underskrift	<i>Amy Hansen</i>	Tlf. 74 38 50 00 - Fax 74 38 50 01
		Miljørådgiver
		Amy Hansen



Etape 2

Korrektion af vandmængder mv.

- Mængden af gylle, gødning og ølle er baseret på forudsætninger m.v. som er angivet i DJF-report nr. 38 (Normal 2009).
- Specielle indrenings- og driftsforhold i de enkelte besætninger, særligt med hensyn til forbrug af vand og sirelse, kan medføre afvigelser.
- Væsentlige afvigelser i mængderne vil have betydning ved udarbejdelse af gødningsplaner og gødningsregnskaber.
- Afvigelserne kan eventuelt påvises ved analyse af gylle og ølle.
- Mængden af *møddingsvand* er indregnet med 0,4 m³ pr. m² møddingsplads med en kapacitet på 1,6 t fast gødning pr. m².
- Mængden af *regnvand* i *gyllebeholdere* er indregnet med 0,4 m³ pr. m² beholderoverflade, 4 m dyb beholder.

	Gyllebeholder m ³ pr. år	Alledes til:	
		Allebeholder m ³ pr. år	Anden beholder m ³ pr. år
A: Ensilagestøt, m ³	—		
A: Afleb fra ensilageplads, 0,7 m ³ /m ²	<i>4181 m³</i>		<i>4117</i>
B: Rengøingsvand, mælkerum - kun blindstalde			
C: Afleb fra befæstede arealer, 0,7 m ³ /m ²	<i>50 + 235</i>		
D: Nedbør i gyllebeholder			
D: Afleb fra møddingsplads			
D: Rengøring i stald, m ³			
D: Drikkevandsplid, m ³			
D: Andet, type			
I alt ekstra vand m.v., m ³ pr. år	<i>285</i>		<i>4117</i>

- A: Aktuelt for husbrug med ensilagestøt/ølle.
- B: Aktuelt for brug med malkøveg i blindstald, hvor rengøingsvand fra mælkerum alledes til beholder.
- C: Aktuelt hvor overfladevand fra udendørs befæstede arealer alledes til beholder.
- D: Kun aktuelt på husdyrbrug, hvor de indregnede vandmængder på side 2-10 afviger væsentligt i det aktuelle tilfælde.

Begrundelse for korrektionen: _____

etape 2

Beregning af produceret gødningsmængde pr. måned

	Gyllebeh. m ³	Mæddingsp. m ³	Afjetbeh. m ³	Dystrøelse ton
Gødningsmængde pr. år, forestående skemaer	9377,78	12817	*	306
Eksira vand m.v. pr. år, skema ovenfor	285			
I alt pr. år	9662,78			
I alt pr. måned, dyr på stald	822,5			
I alt ved _____ måneders opbevaring	7403			
Reduktion af mængde pr. måned for køer på græs i månederne: _____	+	+	+	+
Reduktion af mængde pr. måned for ungvæg på græs i månederne: _____	+	+	+	+

Til mæddingsplads
 $\frac{1}{3}$ af 172 m³ = 57 tons fra smøkebæle
 18 tons fra tyrbæle
 75 tons \approx 128 m³

Til mæddingsplads
 $\frac{2}{3}$ af 172 = 115 tons fra smøkebæle
 169 tons fra kalningsbæle
 17 tons fra kærvi
 5 tons fra avlstype
 306 tons \approx 520 m³

Da kapaciteten er vigtig i den store
 udført beregning af mængden af gødning
 der er afslut ved gødning

Bilag 9

Malkekøer (SDM) BAT Etape 1

Alle dyr i stalden - ingen
dyr på græs

		<-188 køer	189-563 køer	<-188 køer
Antal malkekøer i nye stalde	0	8,000		0,00
Antal malkekøer i nye stalde	0	8,000		0,00
Antal malkekøer i eksisterende stalde (ringkanal/bagskyl)	0	10,640		0,00
Antal malkekøer i eksisterende stalde (linespil eller 5% lysning)	207	8,000		1656,00
Antal malkekøer i eksisterende stalde (linespil eller 5% lysning)	38	8,000		152,00
Antal malkekøer på dybstrøelse	5	14,400		72,00
Antal køer i alt		250		
Mælkeydelse	9234			
Dyr pr DE		0,75		
Antal nye DE med korrigeret mælkeydelse		0,00		

Ungdyr (SDM)

Alder ind	6			
Alder ud	24			
Antal ungdyr i nye stalde	0	0,934		0,00
Antal ungdyr i eksisterende stalde	86	0,934		124,89
Antal ungdyr på dybstrøelse	104	0,934		208,34
Antal ungdyr på dybstrøelse med lang ædeplads på spalter	0	0,934		0,00
Antal ungdyr i alt		190		

Ungdyr (SDM)

Alder ind	6			
Alder ud	28			
Antal ungdyr i nye stalde	0	1,000		0,00
Antal ungdyr i eksisterende stalde (ringkanal/bagskyl)	0	1,000		0,00
Antal ungdyr på dybstrøelse	0	1,000		0,00
Antal ungdyr på dybstrøelse med lang ædeplads på spalter	0	1,000		0,00
Antal ungdyr i alt		0		

Ungdyr (SDM)

Alder ind	23			
Alder ud	24			
Antal ungdyr i nye stalde	0	1,216		0,00
Antal ungdyr i eksisterende stalde (ringkanal/bagskyl)	0	1,216		0,00
Antal ungdyr på dybstrøelse	0	1,216		0,00
Antal ungdyr på dybstrøelse med lang ædeplads på spalter	0	1,216		0,00
Antal ungdyr i alt		0		

Småkalve (SDM)

Alder ind	0			
Alder ud	6			
Antal kalve i nye stalde	0	0,999		0,00
Antal kalve i eksisterende stalde (ringkanal/bagskyl)	0	0,999		0,00
Antal kalve på dybstrøelse	64	0,999		180,95
Antal ungdyr i alt		64		

Tyrekalve indtil 220 kg (SDM)

Vægt ind	40		
Vægt ud	65		
Antal kalve i nye stalde	0	0,139	0,00
Antal kalve i eksisterende stalde (ringkanal/bagskyl)	0	0,139	0,00
Antal kalve på dybstrøelse	125	0,139	21,18
Antal ungdyr i alt		125	

Tyrekalve 220 kg til slagt (SDM)

Vægt ind	220		
Vægt ud	440		
Antal kalve i nye stalde	0	1,000	0,00
Antal kalve i eksisterende stalde (ringkanal/bagskyl)	0	1,000	0,00
Antal kalve på dybstrøelse	0	1,000	0,00
Antal ungdyr i alt		0	

2415,36

Bilag 10

Malkekøer (SDM) BAT-Etape 2

Alle dyr i stalden - ingen
dyr på græs

		<-188 køer	189-563 køer	<-188 køer
Antal malkekøer i nye stalde	50	8,000		400,00
Antal malkekøer i nye stalde	55	8,000		220,00
Antal malkekøer i eksisterende stalde (ringkanal/bagskyl)	0	10,640		0,00
Antal malkekøer i eksisterende stalde (linespil eller 5% lysning)	235	8,000		1880,00
Antal malkekøer i eksisterende stalde (linespil eller 5% lysning)	0	8,000		0,00
Antal malkekøer på dybstrøelse	10	14,400		144,00
Antal køer i alt		350		
Mælkeydelse	9234			
Dyr pr DE		0,75		
Antal nye DE med korrigeret mælkeydelse		66,66		

Ungdyr (SDM)

Alder ind	6			
Alder ud	24			
Antal ungdyr i nye stalde	253	0,934		276,45
Antal ungdyr i eksisterende stalde	5	0,934		7,26
Antal ungdyr på dybstrøelse	3	0,934		6,01
Antal ungdyr på dybstrøelse med lang ædeplads på spalter	0	0,934		0,00
Antal ungdyr i alt		261		

Ungdyr (SDM)

Alder ind	6			
Alder ud	28			
Antal ungdyr i nye stalde	0	1,000		0,00
Antal ungdyr i eksisterende stalde (ringkanal/bagskyl)	0	1,000		0,00
Antal ungdyr på dybstrøelse	0	1,000		0,00
Antal ungdyr på dybstrøelse med lang ædeplads på spalter	0	1,000		0,00
Antal ungdyr i alt		0		

Ungdyr (SDM)

Alder ind	23			
Alder ud	24			
Antal ungdyr i nye stalde	0	1,216		0,00
Antal ungdyr i eksisterende stalde (ringkanal/bagskyl)	0	1,216		0,00
Antal ungdyr på dybstrøelse	0	1,216		0,00
Antal ungdyr på dybstrøelse med lang ædeplads på spalter	0	1,216		0,00
Antal ungdyr i alt		0		

Småkalve (SDM)

Alder ind	0			
Alder ud	6			
Antal kalve i nye stalde	0	0,999		0,00
Antal kalve i eksisterende stalde (ringkanal/bagskyl)	0	0,999		0,00
Antal kalve på dybstrøelse	91	0,999		257,28
Antal ungdyr i alt		91		

Småkalve (SDM)

Alder ind	0		
Alder ud	6		
Antal kalve i nye stalde	0	0,999	0,00
Antal kalve i eksisterende stalde (ringkanal/bagskyl)	0	0,999	0,00
Antal kalve på dybstrøelse	0	0,999	0,00
Antal ungdyr i alt	0		

Tyrekalve indtil 220 kg (SDM)

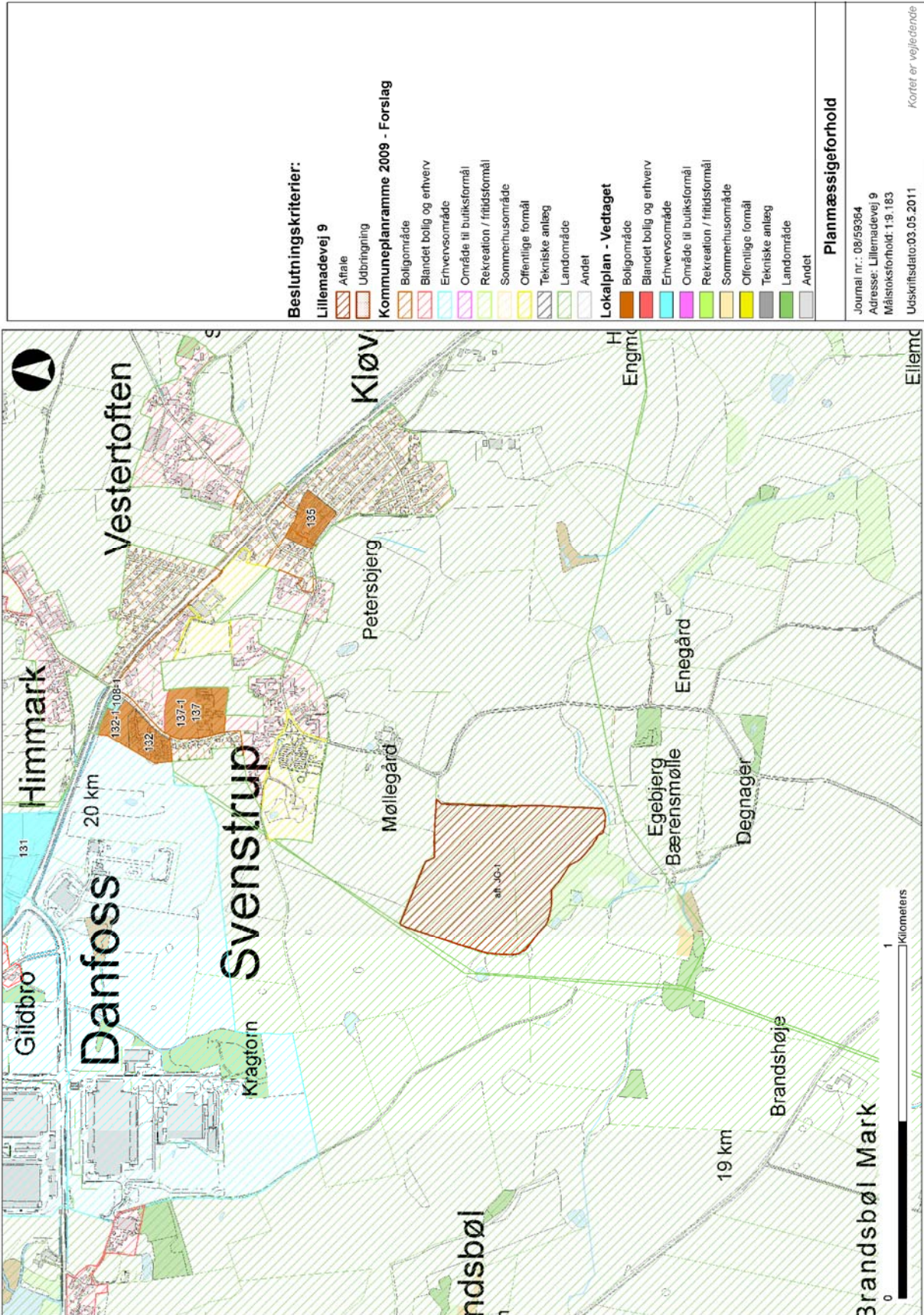
Vægt ind	40		
Vægt ud	65		
Antal kalve i nye stalde	0	0,139	0,00
Antal kalve i eksisterende stalde (ringkanal/bagskyl)	0	0,139	0,00
Antal kalve på dybstrøelse	175	0,139	29,65
Antal ungdyr i alt	175		

Tyrekalve 220 kg til slagt (SDM)

Vægt ind	220		
Vægt ud	440		
Antal kalve i nye stalde	0	1,000	0,00
Antal kalve i eksisterende stalde (ringkanal/bagskyl)	0	1,000	0,00
Antal kalve på dybstrøelse	0	1,000	0,00
Antal ungdyr i alt	0		

3220,66

Bilag 11a



Beslutningskriterier:

- Lillemadevej 9**
- Afale
 - Udbringning
 - Kommuneplanramme 2009 - Forslag**
 - Boligområde
 - Blandet bolig og erhverv
 - Erhvervsområde
 - Område til boligsformål
 - Rekreation / fritidsformål
 - Sommerhusområde
 - Offentlige formål
 - Tekniske anlæg
 - Landområde
 - Andet

Lokalplan - Vedtaget

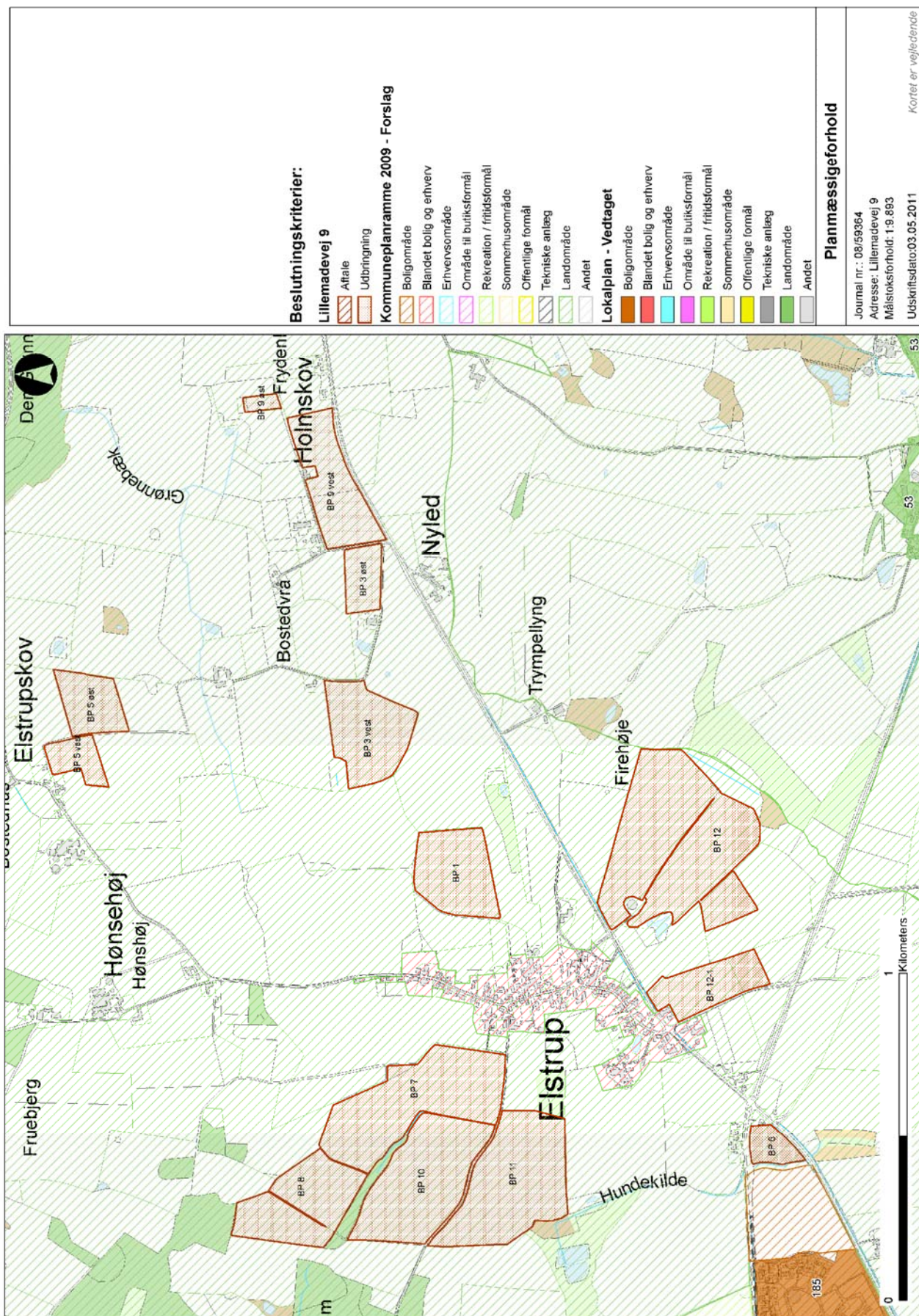
- Boligområde
- Blandet bolig og erhverv
- Erhvervsområde
- Område til boligsformål
- Rekreation / fritidsformål
- Sommerhusområde
- Offentlige formål
- Tekniske anlæg
- Landområde
- Andet

Planmæssige forhold

Journal nr.: 08/59364
 Adresse: Lillemadevej 9
 Målestoksforhold: 1:9.183
 Udskriftsdate: 03.05.2011

Kortet er vejledende

Bilag 11b



Bestltningskriterier:

Lillemadevej 9

- Aftale
- Udbringning

Kommuneplanramme 2009 - Forslag

- Boligområde
- Blandet bolig og erhverv
- Erhvervsområde
- Område til butikformål
- Rekreation / fritidsformål
- Sommerhusområde
- Offentlige formål
- Tekniske anlæg
- Landområde
- Andet

Lokalplan - Vedtaget

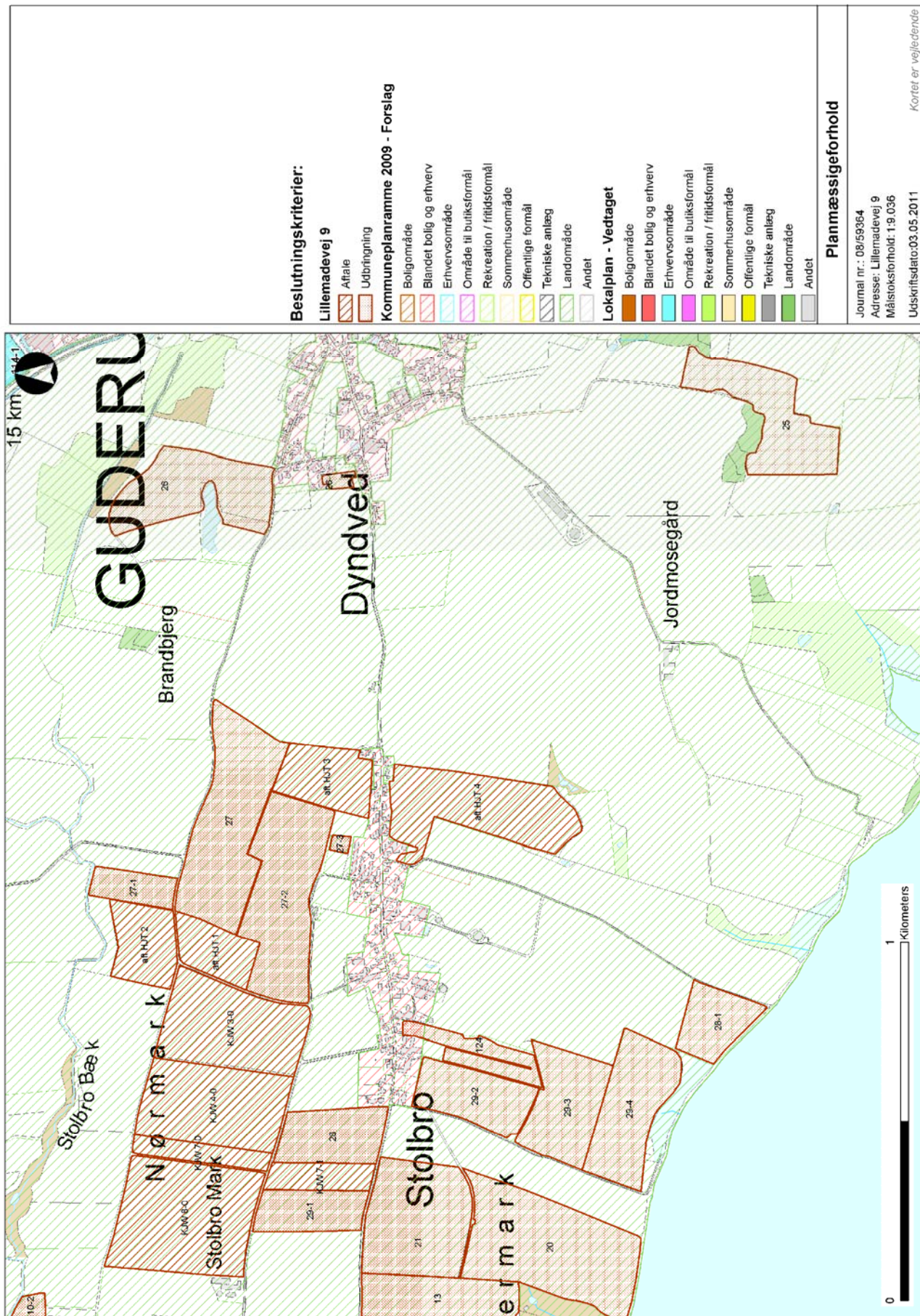
- Boligområde
- Blandet bolig og erhverv
- Erhvervsområde
- Område til butikformål
- Rekreation / fritidsformål
- Sommerhusområde
- Offentlige formål
- Tekniske anlæg
- Landområde
- Andet

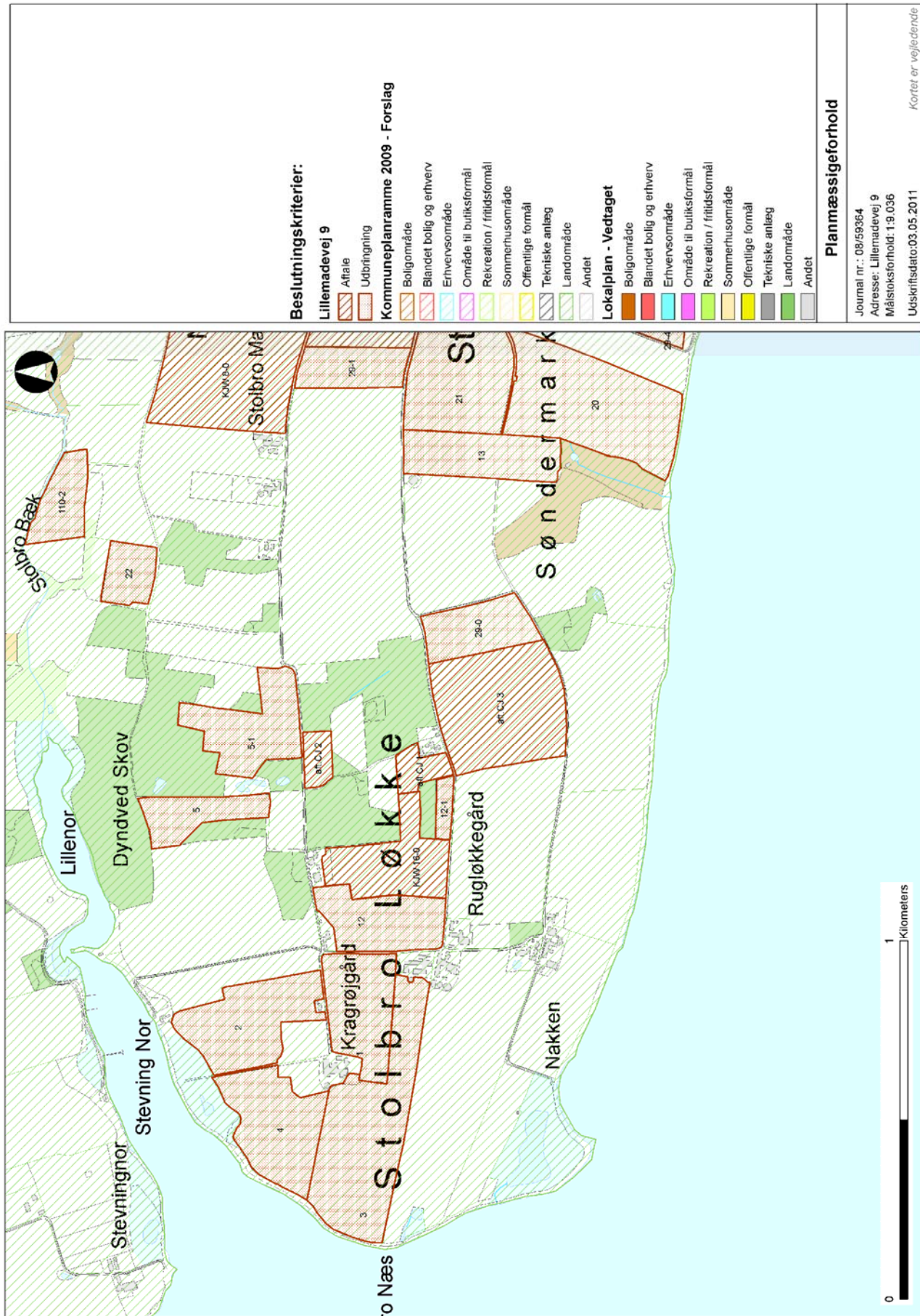
Planmæssigeforhold

Journal nr.: 08/59364
 Adresse: Lillemadevej 9
 Målestoksforhold: 1:9.893
 Udskriftsdato: 03.05.2011

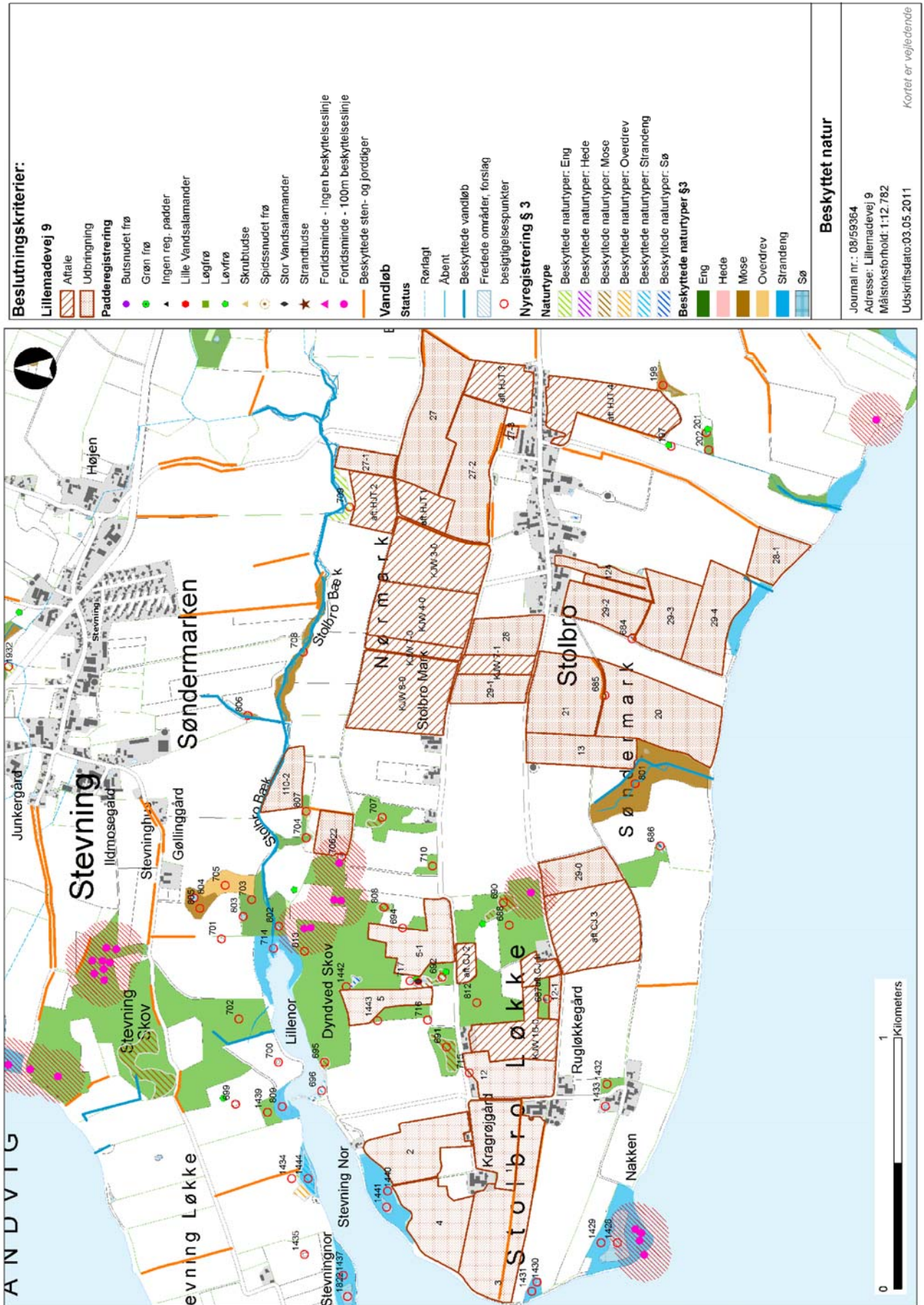
Kortet er vejledende

Bilag 11c

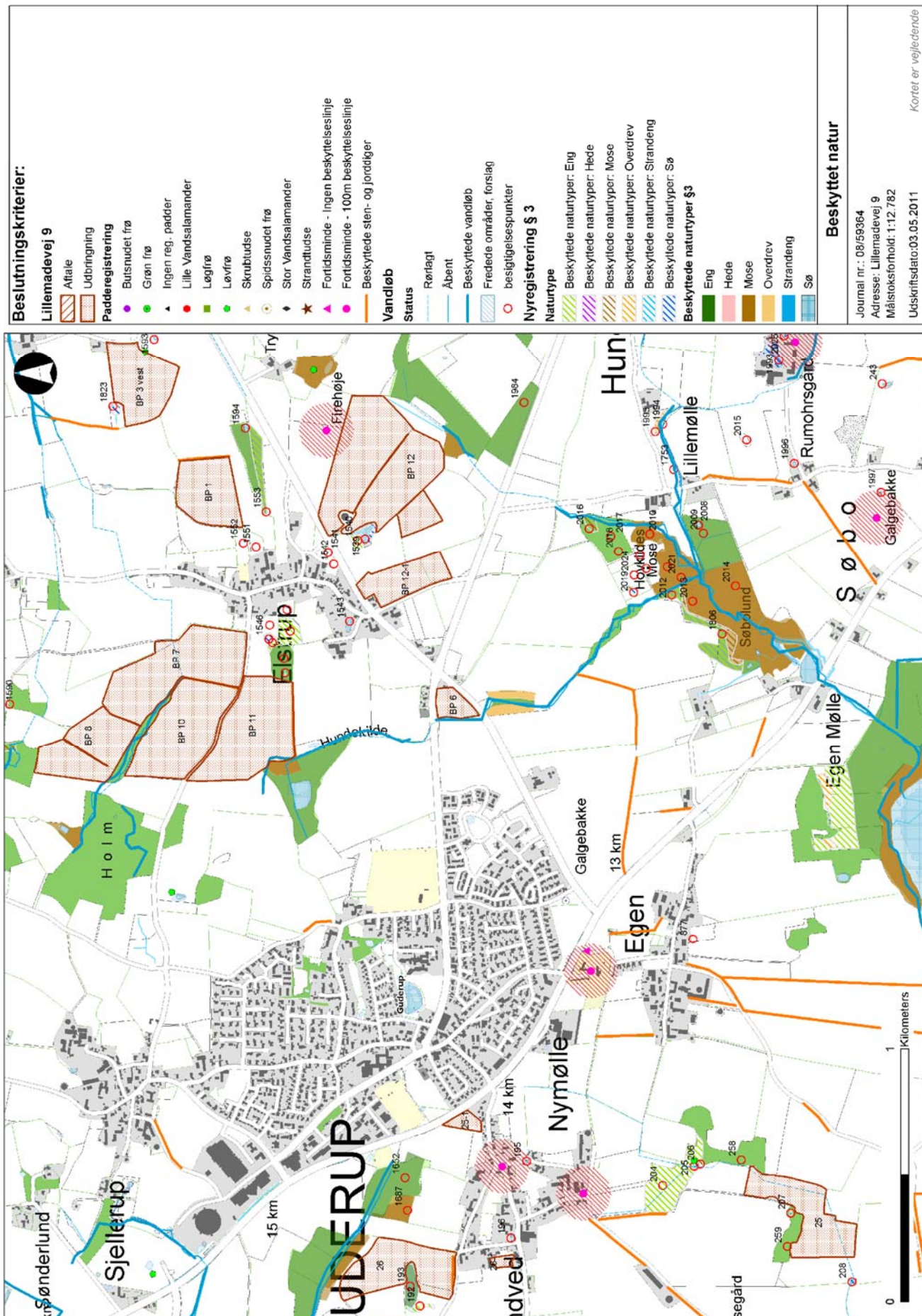




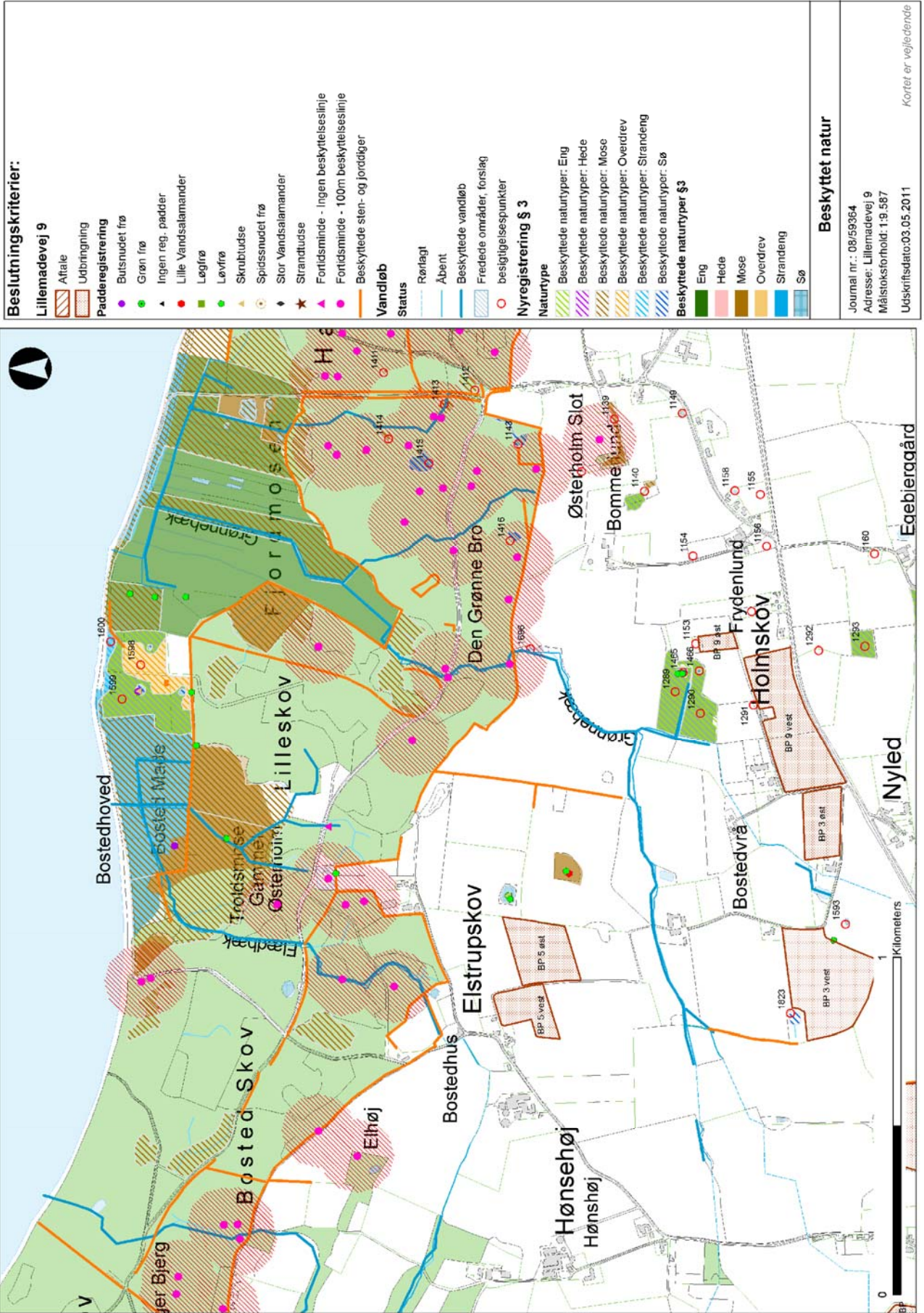
Bilag 12a



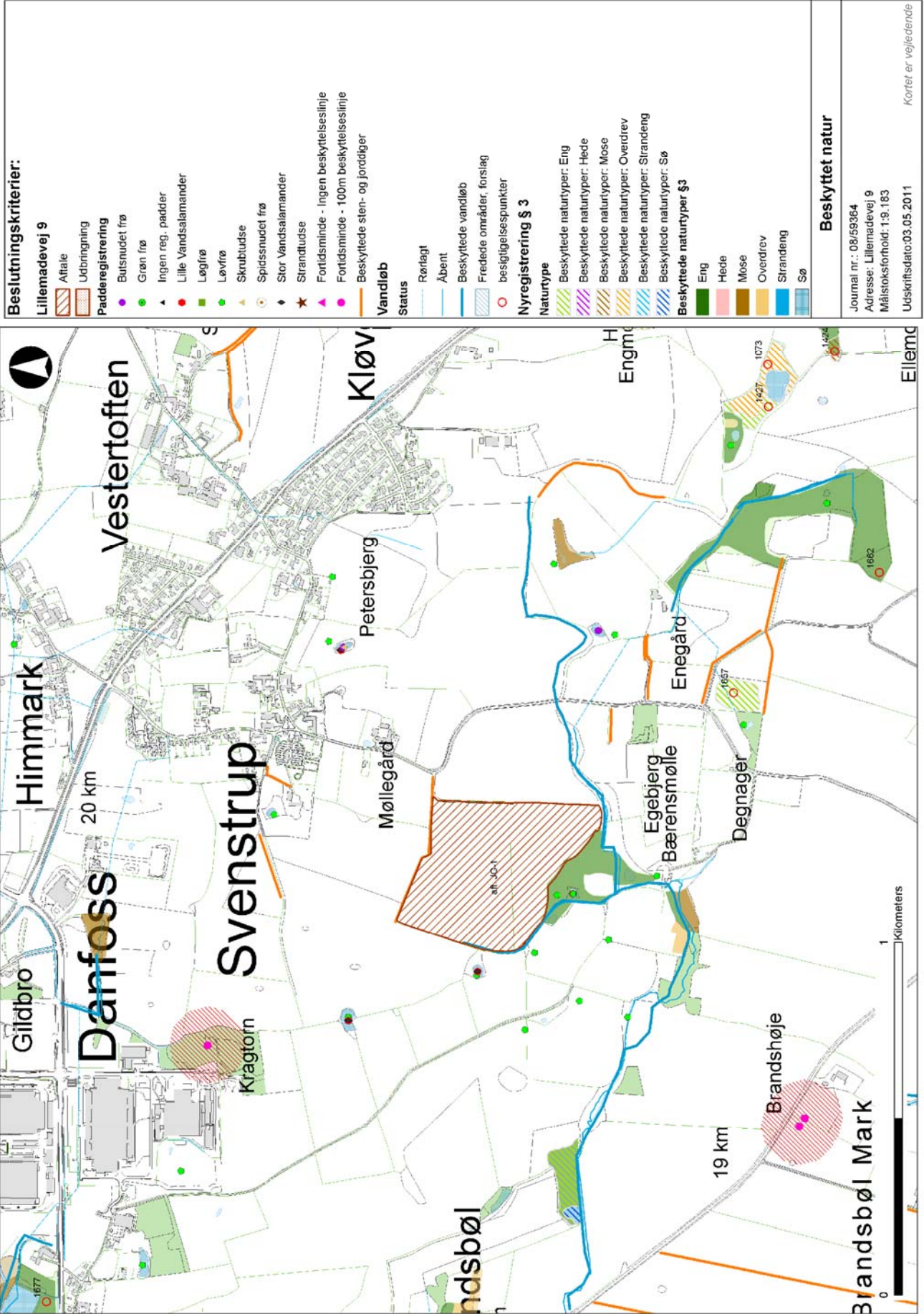
Bilag 12b



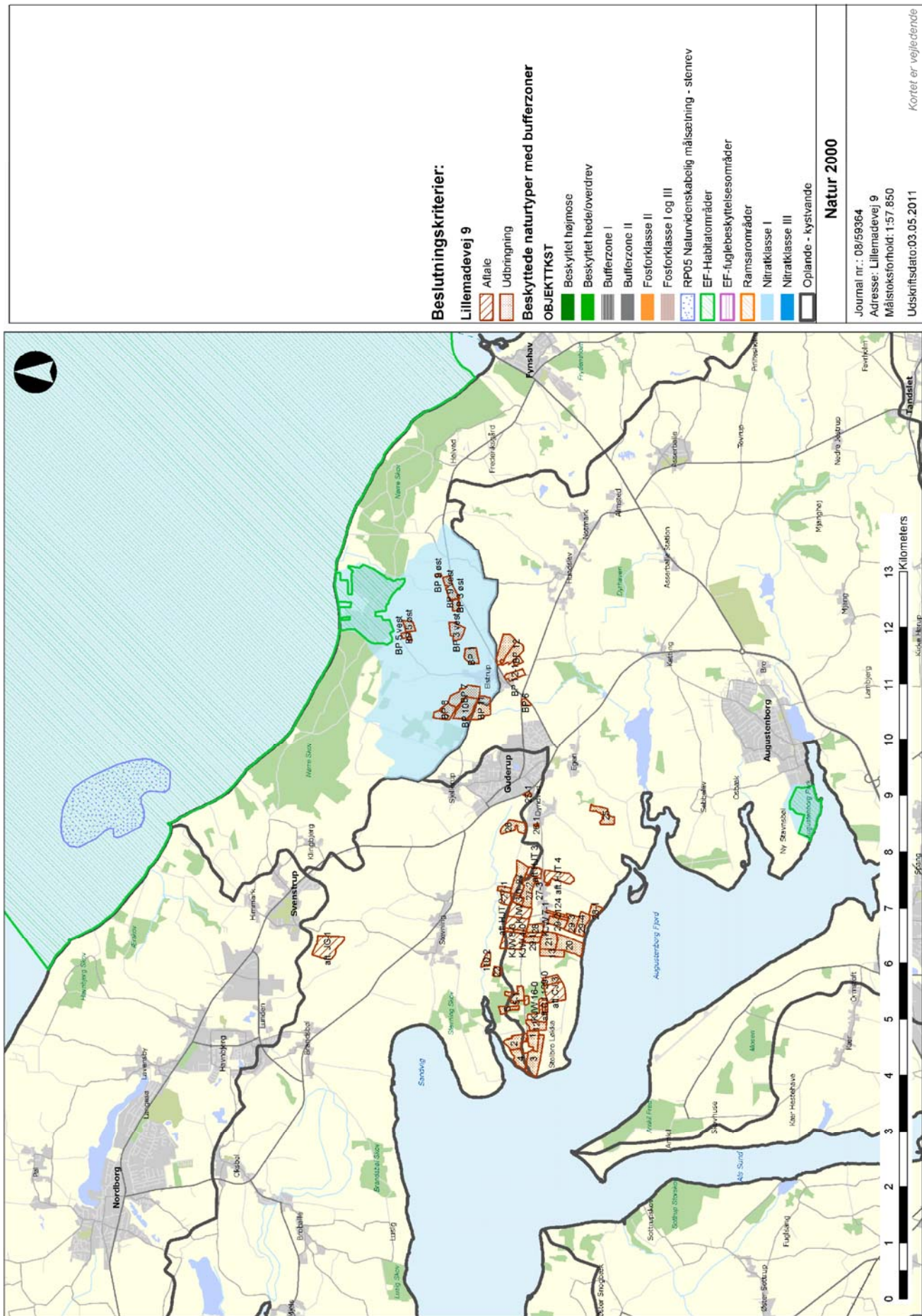
Bilag 12c



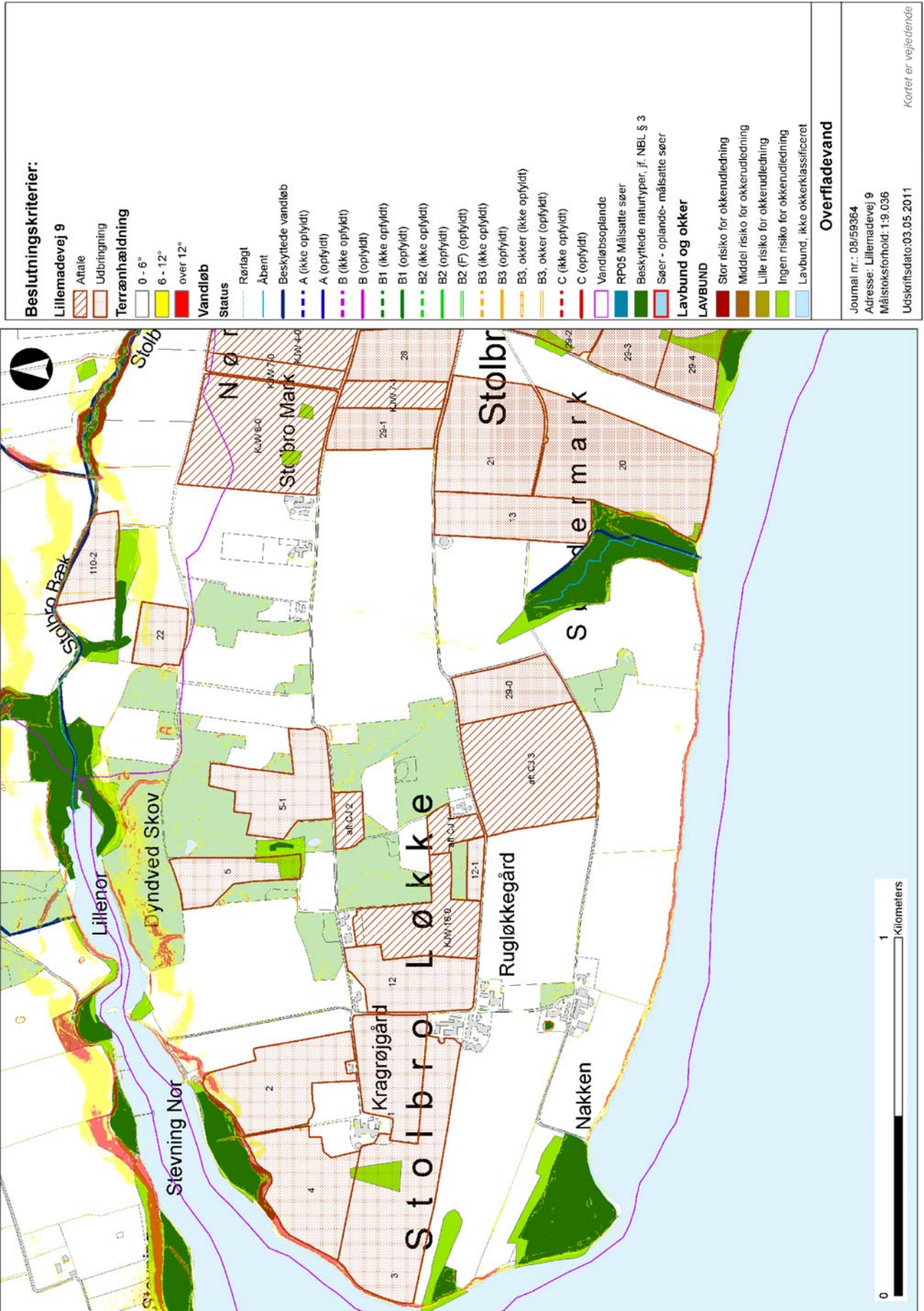
Bilag 12d



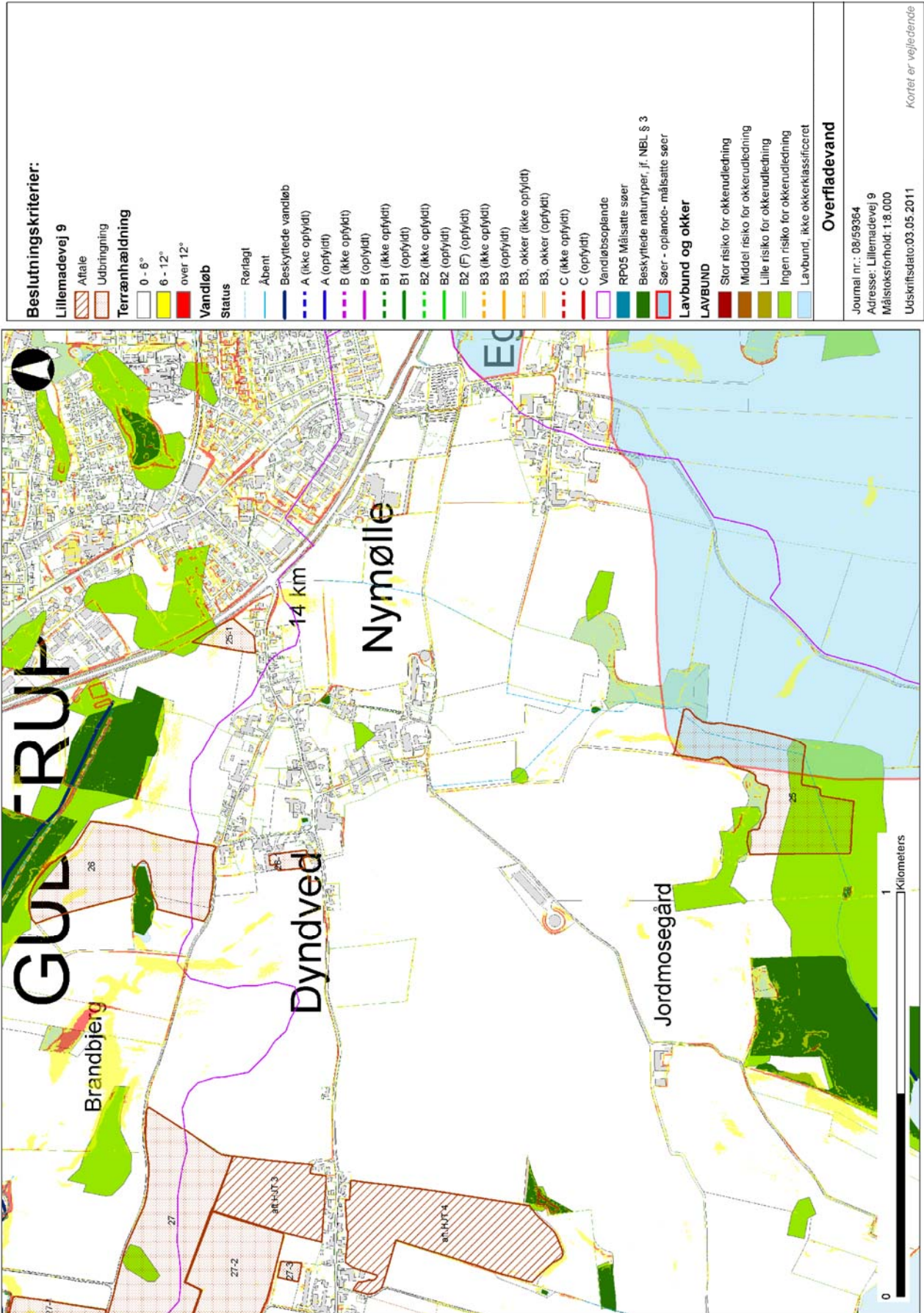
Bilag 13



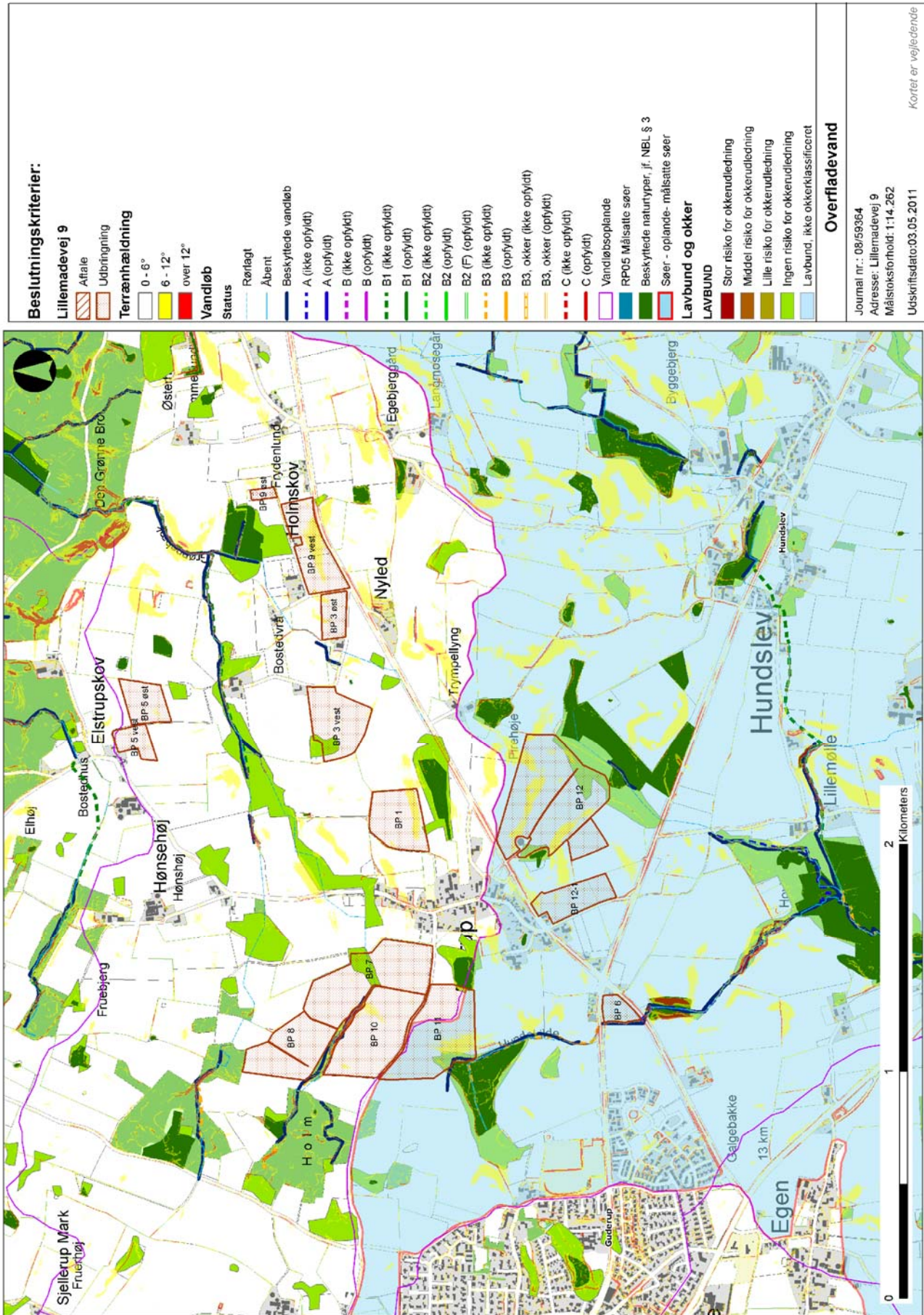
Bilag 14a



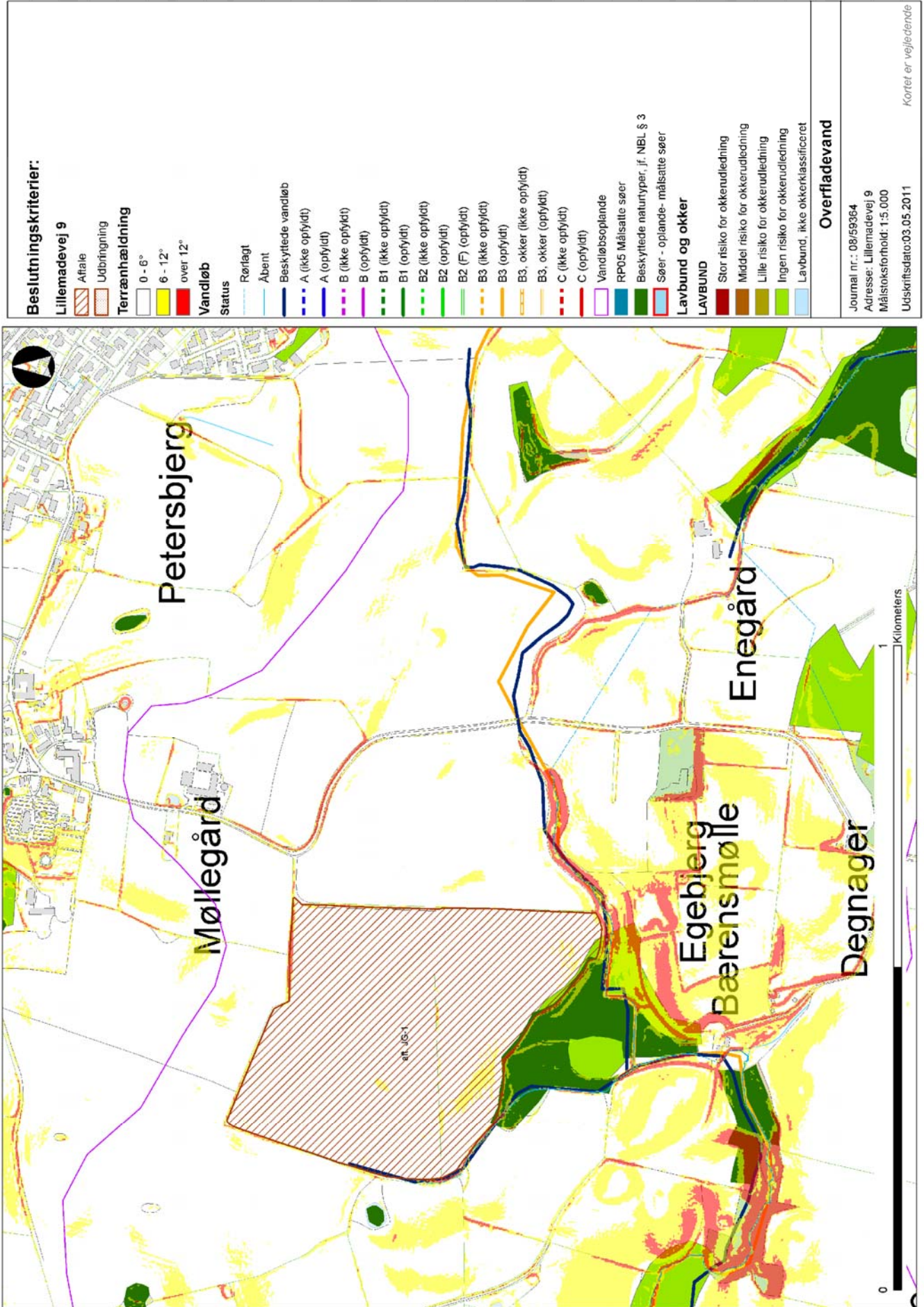
Bilag 14b



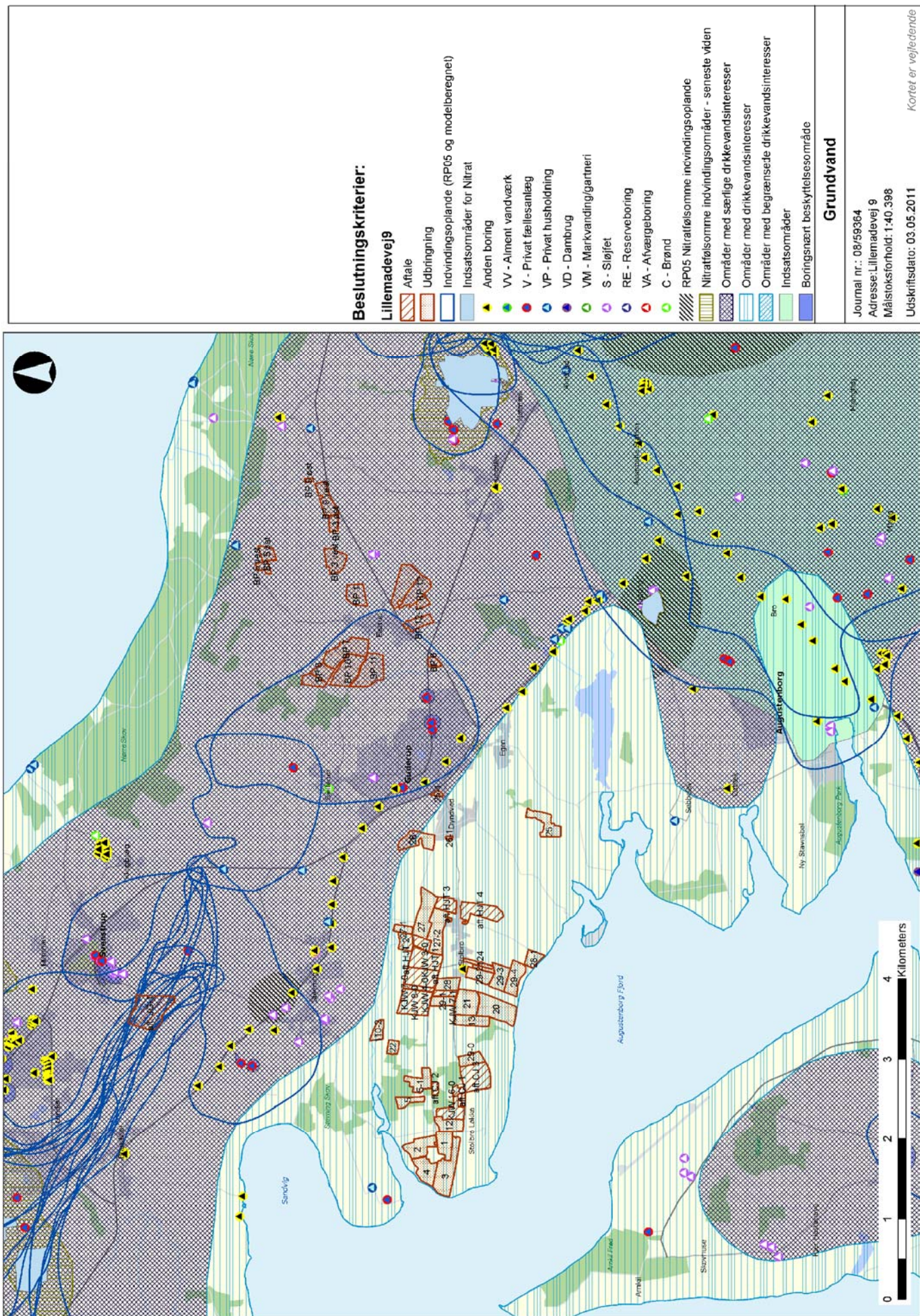
Bilag 14c



Bilag 14d



Bilag 15



Fosfor beregning

Beregning af acceptabelt fosforoverskud

	Areal	P-overskud/ha i før-situation*	Maks. P-overskud/ha i eftersituation	Maks. P-overskud i eftersituationen
Samlet areal (ansøgt drift)	241,1 ha			
Fosfortilførsel i nudrift og ansøgt produktion		6310 kg P/år		8543 kg P/år
Pt < 4,0 eller udrenet eller ikke afvander til Natura 2000 eller afvander til Natura 2000, der ikke er overbelastet med fosfor	237,9 ha	0,77 kg P/ha/år	10,17 kg P/ha/år	2419 kg P/år
Pt 4,0 - 6,0 og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	0,0 ha	0,77 kg P/ha/år	4,77 kg P/ha/år	0 kg P/år
Lavbundsjord og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	3,2 ha	0,77 kg P/ha/år	0,77 kg P/ha/år	2 kg P/år
Pt > 6,0 og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	0,0 ha	0,77 kg P/ha/år	0,00 kg P/ha/år	0 kg P/år
Sum	241,1 ha			2422 kg P/år
Maks. P-tilførsel i eftersituationen				8546 kg P/år
For stort P-overskud				-3,7 kg P/år
For mange DE				-0,2 DE
Maks. udvidelse i DE for balance				327,5 DE

* I både før- og efter-situationen beregnes fosforbalancen ud fra hele det ansøgte areal

Fosfor fjernet ved høst af afgrøder: 25,40 kg P/ha/år

Skal beregnes ud fra de valgte standardsædkifter på udbringingsarealerne. - Værdier beregnes af DJF og overføres fra ansøgningskema enen direkte som gnsn. fjernet kg P/ha/år eller som oplysning om antal ha med de forskellige standardsædkifter på udbringingsarealerne. I sidstnævnte tilfælde skal der laves opslags- og beregningsfunktion i regnearket. Forudsætter tabel "sædkifte - P-fjemelse" fra DJF.

Antal DE kvæg, får eller geder: 620,84

Antal DE øvrige: 0,00

Maks. DE/ha på egen bedrift: **2,30**

Bilag 17a



Kortbilag

signatur

○ besigtigelsepunkter

300 m

1000 m

Beskyttede sten- og jorddiger

Beskyttet dige - fjernet

▲ Løvfrø

◆ Spidssnudet frø

★ Stor Vandsalamander

▲ Strandtudse

Nyregistrering_beskyttede_naturtyper

Beskyttede naturtyper: Eng

Beskyttede naturtyper: Mose

Beskyttede naturtyper: Overdrev

Beskyttede naturtyper: Strandeng

Beskyttede naturtyper: Sø

Beskyttede naturtyper vejl. registrering

Eng

Hede

Mose

Overdrev

Strandeng

Sø



0 200 Meters



Kortbilag

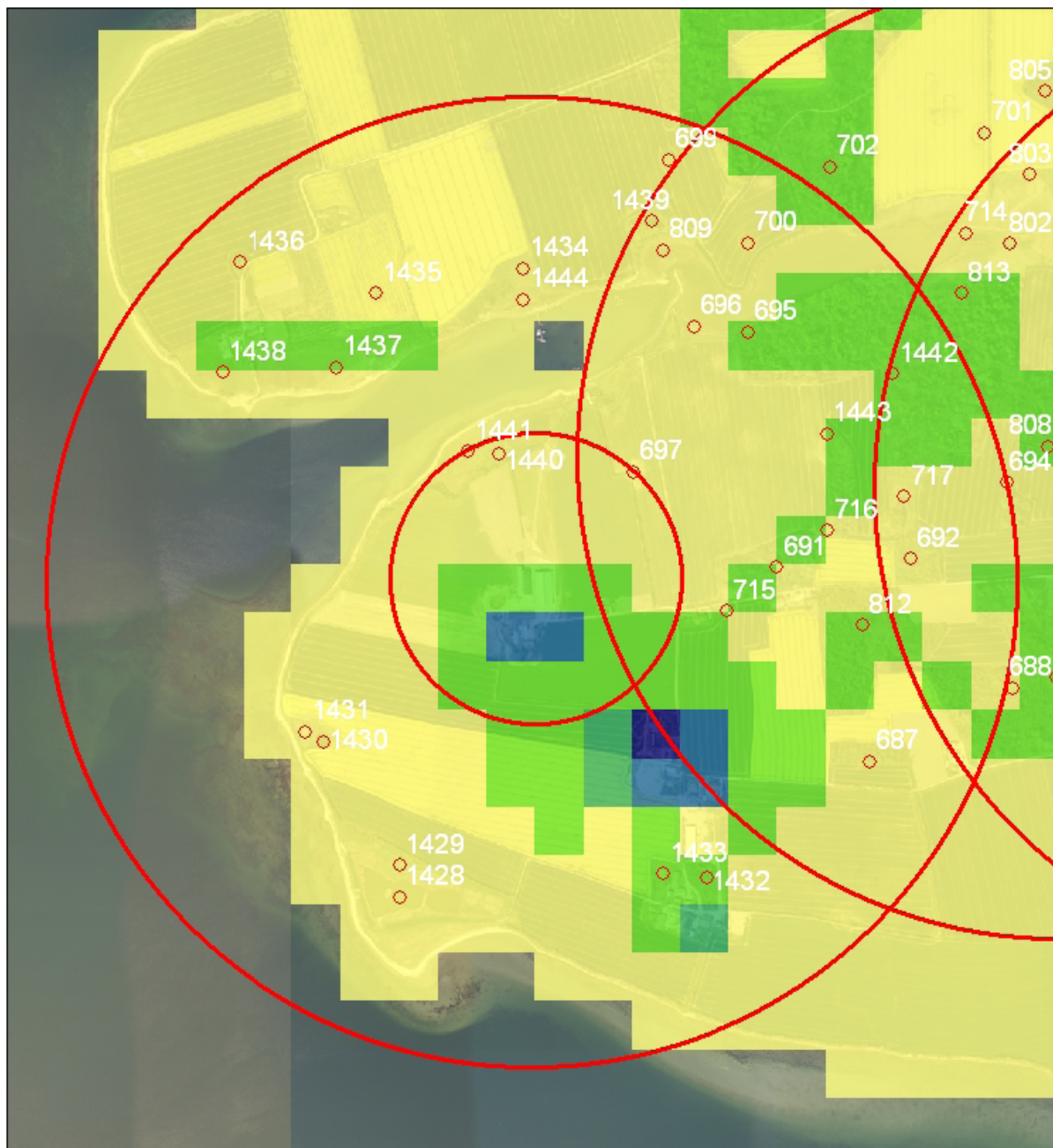
Luftfoto 2008

Afdeling
Naturafdelingen

Dato: Juni 2010


Sønderborg

Bilag 17b



Kortbilag



0 200 Meters

Signatur

○ besigtigelsespunkter

□ 300 m

□ 1000 m

Kvælstofdeposition

DEPOTOTAL

16,3 - 20,5

20,6 - 28,3

28,4 - 42,7

42,8 - 71,6

71,7 - 188,8

Kortbilag

Luftfoto 2008

Afdeling
Naturafdelingen

Dato: Juni 2010


Sønderborg

Placering af markstakke

Bilag 18



Lovgrundlag

Gældende lovgivning og generelle regler for driften af en landbrugsejendom og håndtering af diverse produkter anvendt på ejendommen forudsættes kendt og skal følges. Herunder er nævnt en række af de gældende vejledninger og lovgrundlag:

Lov bek. nr. 1486 af 04/12/09 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

Lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22/12/2006 om miljøbeskyttelse

Lovbekendtgørelse nr. 933 af 24/09/2009 om naturbeskyttelse

Bekendtgørelse nr. 648 af 18/06/2007 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (Historisk)

Bekendtgørelse nr. 294 af 31/03/2009 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (Gældende)

Bekendtgørelse nr. 1695 af 19/12/2006 om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v. med seneste ændringer

Bekendtgørelse nr. 439 af 11/05/2007 om opbevaring af døde dyr med senere ændringer

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 533 af 18/06/2003 om bekæmpelsesmidler med senere ændringer

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1517 af 14/12/2006 om miljøregulering af visse aktiviteter

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald (Affaldsbekendtgørelsen)

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 259 af 23/03/2010 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (Olietankbekendtgørelsen)

Regulativ for erhvervsaffald i Sønderborg Kommune

Regulativ og forskrift for farligt affald i Sønderborg Kommune

Regulativ og forskrift for klinisk risikoaffald og andet farligt affald fra sundhedssektoren

Regionplan for Sønderjyllands Amt 2005-2016

Statens Skadedyrlaboratoriums retningslinjer for fluebekæmpelse på gårde med husdyr i 2003 (<http://www.dpil.dk/dpil2005/HTML/flueretn.htm>)