

Appendiks A. Eksempler på etablering af erstatningsnatur

Case-nr.	Målsætningsnatur	Metode	Erstatningsareal eller ny natur			
			Erstatningsbiotop	Arealforhold	Målsætning samme som nedlagte natur	Afstanden mellem nedlagt og ny natur.
Kommunesager						
13	Sø.	Udgravning.	Ja.	1:2	Ja, men bedre yngle- og spredningsmulighed for padder.	3.500 m.
14	Sø.	Udgravning.	Ja.	1:2	Ja, men bedre pga. nærhed til et større naturareal ved det nye vandhul.	950 m.
15	Sø.		Ja.	1:2	Ja, men bedre yngle- og spredningsmulighed for padder.	750 m.
16	Sø.		Ja.	1:2	Ja, men bedre yngle- og spredningsmulighed for padder.	4.000 m.
17	Eng.		Ja.	1:2	Ja, men med en bedre beliggenhed og kvalitet.	1.500 m.
18	Vandløb.		Ja.			
19	Eng, strandeng, fugle.	Lukning af dræn, genslyngning af vandløb, tilpropning af grøfter, hævnning af vandstand, græsning.	Nej.			
20	Egn, rigkær, bassinkilde.	Lukning af dræn og ophør af dyrkning.	Nej.			
21	Strandeng.	Nej.	Ja.	1:1	Ja.	Ligger i forlængelse af den nedlagte.
22	Overdrev.	Dybdepløjning.	Ja.	1:1,5	Ja.	1.000-2.000 m.
23	Sø.	Nej.	Ja.	1:1	Ja.	300 m.
24	Sø.	Nej.	Ja.	1:1	Ja.	40 m.
25	Sø.	Nej.	Ja.	1:1	Ja.	40 m.
26	Eng, sø.	Nej.	Nej.		Nej.	
27	Eng, sø.	Nej.	Nej.		Nej.	
3 (Se kap. 3)	Rødlistede arter.	Jordpåfyld med mineraljord og podning med dødt ved, grus og skærver fra godsbanearreal.	Ja.	0,3 ha.	Ja.	2.100 m.
28	Overdrev, hede.	Fremadrettet høslet.	Ja.	1:2	Nej.	100-200 m fra opdyrket mose.
29	Mose, strandeng, sø.			Erstatningsnatur skal være dobbelt så stort som den nedlagte.	Delvist, målsætningen er mose/strandeng.	
30	Sø.	Udgravning af søer (ikke udført endnu).		Erstatningsnatur skal være fem gange så stort som den nedlagte.	Ja.	2-10 km.
31	Rigkær, surt overdrev og kalkoverdrev.	Udpining af jordbund (høslæt og afgræsning).	Nej.			
32	Højmose.	Udpining af jordbund (høslæt og afgræsning).	Nej.			
33	Kildevæld, ekstremrigkær.	Udpining af jordbund (høslæt og afgræsning).	Nej.			
2 (Se kap. 3)	Overdrev, eng, hede.		Ja.	1:2	Så vidt muligt.	Varierende afstand.
1 (Se kap. 3)	Sortbrun blåfugl.	Rydning af plantage, transplantation af vegetation.	Ja.			
4 (Se kap. 3)	Klit.	Udpining af jordbund, høslæt, græsning, transplantation af frø.	Nej.			
34	Stor vandsalamander.	Ud over en masse gravearbejde og rydning skete der en flytning af stor vandsalamander til det nye område.	Ja.	1:1, samt 9 vandhuller oprenset/plejet.	Ja.	Ca. 2 km.
2 (Se kap. 3)	Overdrev, hede, eng, mose.		Ja.			
35	Sø, stor vandsalamander og maj-gøgeurt.	Græstørv med overdrevsflora aførmet og henlagt på erstatningslokalitet. For erstatnings søer er vand pumpet fra oprindelig sø til 3 ud af 4 nye søer.	Ja.	1:4	Ja.	215-315 m.
36	Eng.	Udelukkende ophør af dyrkning.	Ja.	1:1	Ja.	0-215 m.
37	Sø.	Udelukkende afgravning af erstatningsarealet.	Ja.	1:1	Ja.	Ca. 675 m.

Case-nr.	Udførelsen				Opfølgning og evaluering		Tidsramme	Aktor
	Udgangspunkt for naturudvikling	Udvælgelsen af det nye areal.	Sjældne arter eller levesteder.	Arealets forbindelse til eksisterende natur.	Opfølgende forvaltning	Overvågning		
Kommunesager								
13	Agerjord.	Naturlig lavning i marken tæt på en offentlig sti, så forbi passerede kan få glæde af vandhullet. Tidligere fund af salamandre i området.	Habitatvurdering i dispensationen, ingen sjældne/truede arter i området.	Dyrknings-, gødsknings- og sprøjtefri zone på 9 m omkring vandhullet, men ikke andre naturarealer lige op til.	Nej.	Nej.	Ca. 2-3 år realistisk set.	Aabenraa Kommune.
14	Agerjord.	Naturlige lavninger i marken, tæt på et større naturareal.	Habitatvurdering i dispensationen, ingen sjældne/truede arter i området.	Op ad et større overdrevs- og engområde.	Nej.	Nej.	Ca. 2-3 år realistisk set.	Aabenraa Kommune.
15	Agerjord.	Arealet grænser op til skov og vandløb, er velegnet og delvist ejet af kommunen.		Den sidste dyrkede mark i området.	Nej.	Nej.	Øjeblikkelig.	Aabenraa Kommune.
16	Agerjord.	Arealet grænser op til skov og vandløb, er velegnet og delvist ejet af kommunen.		Den sidste dyrkede mark i området.	Nej.	Nej.	Øjeblikkelig.	Aabenraa Kommune.
17	Agerjord.	Arealet grænser op til skov og vandløb, er velegnet og delvist ejet af kommunen.		Den sidste dyrkede mark i området.	Nej, men der tages slæt.	Nej.	10 år.	Aabenraa Kommune.
18								Aabenraa Kommune.
19	Agerjord og tidligere golfbane.	Genskabelse af naturlig hydrologi, bedre sammenhæng i landskab, fjernelse af af kvælstof og okker, samt en interesseret lodsejer.	Nej, men der er kulturhistoriske interesser omkring det gamle kloster med kilde og grøfter.		MVJ-græsningsaftaler.	Indledende kortlægning i 1992, opfølgning i 1999. Aalborg Kommune har kortlagt arealerne i 2013 og genkortlægger i 2017 eller 2018.	-	Aalborg Kommune.
20	Agerjord og brakmark.	Ophør af dyrkning i ådalen samt skabelse af sammenhæng i Lindenberg Ådal.	Riggær og bassinkilde.	Sammenkædning af engstrøg.	Ja, græsning og slåning.	Aalborg Kommune har lavet naturkvalitetskortlægning i 2011-2013.		Aalborg Kommune.
21	Opfyldning i fjorden.	Sammenhæng.	Nej, ikke til stede.	I forlængelse af eksisterende strandeng.	Nej.	Aalborg Kommunes naturkvalitetskortlægning overvåger arealet fremadrettet. Arealet er kortlagt i 2013.		Aalborg Kommune.
22	Ekstensiv græsmark.	Jordbund, nærhed til eksisterende samt historik i form af drift.	Nej, ikke til stede.	I sammenhæng med eksisterende.	Ja, græsning og slæt.	Aalborgs naturkvalitetskortlægning i 2011 og 2012, genkortlægges omkring 2019.	God naturkvalitet som ruderat naturtype allerede efter 1-2 år. God naturkvalitet som overdrev efter måske 25 år og meget god kvalitet efter 150 år.	Aalborg Kommune.
23	Ekstensiv græsmark.	Jordbund, hydrologi, driftshistorie.	Nej.	Andet.	Nej.	Ja.	Ca. 2 år.	Aarhus Kommune.
24	Andet.	Jordbund, hydrologi, driftshistorie.	Nej.	Andet.	Ja, fjernelse af dunhammeropvækst.	Nej.	Ca. 2 år.	Aarhus Kommune.
25	Andet.	Jordbund, hydrologi, driftshistorie.	Nej.	Andet.	Nej.	Nej.	Ca. 2 år.	Aarhus Kommune.
26	Eng i byzone.	Jordbund, hydrologi, driftshistorie.	Ja.	Spredningskorridor.	Nej.	Nej.		Aarhus Kommune.
27	Eng i byzone.	Jordbund, hydrologi, driftshistorie.	Ja, naturtypekarakteristiske arter.	§ 3-beskyttet natur.	Ja, etableret afgræsning af resterende eng.	Ja, alm. § 3-tilsyn.		Aarhus Kommune.
3 (Se kap. 3)	Tidligere losseplads.	Mulighed for at genskabe tørt, varmt og næringsfattigt steppe-miljø.	Ja.	Ligger som en del af naturnetværket, men isoleret i forhold til lignende naturtyper.	Biotopen holdes åben ved slid fra rekreativ anvendelse.	En del af Landskabslaboratoriet. Følges biofagligt af Aarhus Universitet og Naturhistorisk Museum.	Ca. 5 år.	Aarhus Kommune.
28	Et tørt område, som primært er domineret af græsser som stortoppet hvene og fløjlsgræs. Indimellem er der finere partier, som er urtedomine-rede. Her vokser almindelig kongepen, håret høgeurt, liden skjaller m.m.	Forventer, at det kan udvikles til natur, tæt på eksisterende natur, ønsker fra lufthavnen.	Markperlemors-sommerfugl lever i området. Overdrev vil tilgodesse den.	Tæt ved anden natur.	Slåning én gang om året ultimo august, og det afhøstede materiale skal fjernes fra erstatningsnatu-ren. Flere vilkår.	Nej, sagen er for ny.	10 år.	Billund Kommune.
29		Inden for kommunen på egnede arealer.	Ingen kendte arter, området er undersøgt.	?	Ingen planlagt.		5-7 år med egnet areal, sø under 3 år.	Esbjerg Kommune.
30	Agerjord og ekstensiv græs-mark.	Alle nær andre naturtyper, tilpasning til landskab, fx våde pletter på marken.	Nye arealer er lagt, så de kan gavne paddebestande i området og naturtyper med små amfibiske planter som pilletrager.	Tilknytning til.	Nej.	Nej.	Ca. 3 år	Esbjerg Kommune.
31	Agerjord.	Bufferzone, landskabelig sammenhæng, bæredygtig drift.	Orkideer, padder, fugle.	Bufferzone, sammenkædning, spredningskorridor.	Arealet er taget permanent ud af drift og skal henligge som natur. Arealet er klargjort til afgræsning, og kommunen har fået en plejeret, der sikrer fortsat pleje, såfremt nuværende ejer/dyreholder opgiver plejen.	Der kommer afsluttende vurdering i 2018.		Fåborg-Midtfyn Kommune.
32	Agerjord.	Bufferzone, hydrologi, bæredygtig drift.	Padder.	Bufferzone, sammenkædning, spredningskorridor.	Arealet er taget permanent ud af drift og skal henligge som natur. Arealet er klargjort til afgræsning, og kommunen har fået en plejeret, der sikrer fortsat pleje, såfremt nuværende ejer/dyreholder opgiver plejen.	Der kommer afsluttende vurdering i 2018.		Fåborg-Midtfyn Kommune.
33	Agerjord.	Bufferzone og bæredygtig drift.	Primært sjældne planter, der er knyttet til naturtyperne.	Bufferzone.	Arealet er taget permanent ud af drift og skal henligge som natur. Arealet er klargjort til afgræsning, og kommunen har fået en plejeret, der sikrer fortsat pleje, såfremt nuværende ejer/dyreholder opgiver plejen.	Nej.		Fåborg-Midtfyn Kommune.
2 (Se kap. 3)	Permanent græsmark/brak.	Grænser op til natur og jordbund.		Grænser op til naturarealer.				Herning Kommune.
1 (Se kap. 3)								Hjørring Kommune.
4 (Se kap. 3)								Hjørring Kommune.
34	Skov, mark, mose og vandhuller.	Det vurderedes, at Ausumgård Skov var realistisk mht. levesteder og god jordbund for arten. Desuden var ejer positiv.	Kun til stor vandsalamander.	Arten findes ret udbredt i forvejen i et større område omkring skoven.	Nej.	Vi overvågede ved ketsjning i de nye/oprensede vandhuller efter 2 år (i 2010). Fandt arten i 9 vandhuller. Desværre ikke haft tid siden!	2-3 km.	Holstebro Kommune.
2 (Se kap. 3)								Holstebro Kommune.
35	Råjord i råstofgrav efter afgravning af 3-4 m grusmateriale.	Næringsfattig jordbund lig forholdene på den oprindelige lokalitet; for overdrevet eksponering mod nord lig den oprindelige lokalitet.	Ja, ved afgravning og flytning af oprindelig vegetation inkl. orkidé.	Både oprindelig lokalitet og erstatningsareal ligger i tilknytning til levende hegn/træbevoksning, der kan udgøre ledelinje og rasteområde for padder.	Nej.	Kun sporadisk tilsyn i anden anledning.	2-3 år for både sø og overdrev.	Kalundborg Kommune.
36	Agerjord og brakmark.	Lavbundsareal i lighed med det oprindelige engareal.	Nej, ingen til stede (ingen registreringer af det oprindelige areal heller).	Erstatningsareal danner overgang mellem eksisterende mose og agerjord.	Ja. 2 gange slåning i 3 år, dernæst én årlig slåning for at fastholde arealet som lysåben natur.	Ingen overvågning.	3-5 år.	Kalundborg Kommune.
37	Agerjord i tilknytning til eksisterende mose- og søflade.	Arealet udvalgt for at udvide og bidrage til eksisterende naturareal. Dertil fra ansøgers side hensynet til markdriften.	Nej, ingen til stede.	Erstatningsareal følger sig til eksisterende mose, flere andre mergelgrave danner trædesten i området.	Nej.	Ingen overvågning.	2-3 år.	Kalundborg Kommune.

Case-nr.	Målsætningsnatur	Metode	Erstatningsareal eller ny natur			
38	Klokkefrø.	Udelukkende afgravning af projektaarealet.	Nej.			
39	Sø.	Jordbearbejdning og opsætning af vindmøllepumpe.	Ja.	1:1 samt større areal med naturpleje og paddevandhuller.	Ja, men også andre naturtyper.	300-2.000 m.
40	Sø, strandtudser, orkideer.	Jordfordeling, ophør af drift, lukning af dræn.	Nej.			
41	Sø, mose, eng. Ikke specifikke cases, men generel tilgang.	Der er fjernet overjord for at fjerne overskudsnaering tæt på søer og moser, og nogle eksisterende søer er blevet oprenset, og beplantning omkring dem er fjernet.	Ja.	1:2	Ja. Der kan ikke forhandles, fx fra eng til sø.	Inden for 5.000 m. Levesteder for dyrene blev oprettet inden for deres kendte udbredelse i kommunen.
42	Sø.		Ja.		Nej.	
43	Sø.		Ja.		Ja.	900 m for søerne.
44	Løgfrø, sø.	Opdræt af løgfrø.	Nej.			
45	Hede, overdrev.	Sikret, at der ikke må sprøjtes, gødes, udsås eller udlægges muld, og at vedplanter ikke må blive mere end 5 år, indtil arealet lever op til § 3-krav.	Ja.		Ikke nødvendigvis.	1.200 m.
46	Klokkefrø, sø.	Omlægning af dræn.	Ja.	Det er vurderet, hvor store vandhuller de enkelte matrikler kan rumme, snarere end hvor stort det nedlagte vandul var.	Ja.	Forholdvis langt.
47	Klokkefrø, sø.	Muligvis omlægning af dræn.	Ja.	Det er vurderet, hvor store vandhuller de enkelte matrikler kan rumme, snarere end hvor stort det nedlagte vandul var.	Ja.	Forholdvis langt.
48	Sø, padder.	Gravning af vandhuller.	Ja.		Ja.	1.500-2.000 m.
49	Kvælstoffjernelse.	Gensoning af vandløb, fritlægning af vandløb. Afskæring af dræn.	Nej.			
50	Kalkoverdrev.	Udsæt kløvergræs, høslæt, anlæg af 2 søer.	Nej.			
51	Overdrev, padder.	Anlæg af 2 søer, opsætning af hegn, rydning.	Nej.			
52	Eng, padder.	Anlæg af 6 søer. Opsætning af hegn.	Nej.			
53	Sø.	Udgravning af vandhuller.	Ja.	2:1	Nej.	540 m.
54	Sø.	Udgravning af vandul.	Ja.	1:2	Ja.	110 m.
55	Sø.	Udgravning af vandul.	Ja.	1:2	Ja.	50 m.
56	Sø.	Udgravning af vandul.	Ja.	1:2	Ja.	1.100 m.
57	Mose.	Afgravning og fjernelse af drænsystem.	Nej.	1:1	Ja.	0 m.
58	Sø.	Oprensning af eksisterende vandul.	Ja.	Erstatningen var en oprensning.	Ja.	0 m.
2 (Se kap. 3)	Hede.	Ved en fejl er der lagt jord på og plantet træer, så arealet i dag fremstår som ny skov med kraftig vækst af skræpper. Kun et lille areal har indslag af hedelyng.	Ja.	1:1	Ja.	60 m.
2 (Se kap. 3)	Overdrev, hede.	Rydning af opvækst af skovfyr og gyvel på skråning.	Ja.	1:2	Ja.	Det er en del af en større udmåling af erstatningsnatur.
2 (Se kap. 3)	Mose.	Rydning af skov, tilkastning af grøfter.	Ja.	1:2	Ja.	50 m.
2 (Se kap. 3)	Hede.	Rydning af skov.	Ja.	1:2	Ja.	Få meter.
2 (Se kap. 3)	Eng, overdrev.	Der skulle ikke have været foretaget noget, men ved en fejl blev der tilført overskudsjord, som måtte fjernes igen.	Ja.	1:2	Ja.	Det er en del af en større udmåling af erstatningsnatur.
2 (Se kap. 3)	Overdrev.	Ingen.	Ja.	1:2	Ja.	Det er en del af en større udmåling af erstatningsnatur.
59	Sø.	Gravning af sø.	Ja.	1:2	Ja.	80 m.
60	Sø.	Gravning af sø.	Ja.	1:2	Ja.	100 m.
61	Sø.	Gravning af sø.	Ja.	1:2	Ja.	500 m.
62	Sø.	Gravning af vandhuller.	Ja.	1:2	Ja.	0-1.000 m.
63	Løgfrø, stor vandsalamander, spidssnudet frø, orkideer.	Der er ud over gravningen af nye vandhuller friholdt arealer, der blev formodet at være rasteområder. Her måtte ikke køres i anlægsfasen.	Nej.			
64	Overdrev, sommerfugle.	Arealet slås som en del af lufthavnens drift. Arealet blev pløjet, og der blev udsæt frø af karakteristiske urter fra nærliggende arealer.	Ja.	1:1	Ja.	1.000 m.
65	Hede, surt overdrev.	Slåning med fjernelse, derefter pløjning i 30-40 cm dybde.	Ja.	1:10	Ja.	20-1.000 m.

Case-nr.	Udførelsen				Opfølgning og evaluering		Tidsramme	Aktør
38	Ekstensiv græsmark med hestegræsning.	Naturlig lavning i terrænet, velvilligt indstillet lodsejer, relativ nærhed til andre klokkefrødamme.	Nej, ikke ud over at projektet skal fremme klokkefrø; græsmarken indeholdt ingen særlige arter foruds for udførelsen.	Klokkefrø er registreret i søer på det statslige areal ca. 1,5 km mod vest, på modsatte side af sommerhusområde med haver og spredt bevoksning. I de senere år er arten dog også truffet ca. 1,8 km længere østpå.	Nej, ingen efterfølgende naturpleje aftalt; hestegræsningen videreføres dog på arealet udenom søen.	Kun sporadisk tilsyn i anden anledning.		Kalundborg Kommune.
39	Agerjord.	Lavbundsareal, ejerforhold.	Ja, strandtuds og en del af fuglene på udpegningsgrundlaget til Natura 2000-området Odense Fjord.	Der er fine spredningsmuligheder langs strandengene ved Odense Fjord.	Der er aftalt naturpleje rundt om søen.	Nej.	Inden for nogle år.	Kerteminde Kommune.
40	Agerjord.	Sammenhæng med eksisterende natur.	Strandtude, maj-gøgeurt.		Græsning med højlandskvæg.			Kerteminde Kommune.
41	Agerjord, intensiv/ekstensiv græsmark samt eksisterende vandhuller/beskyttet natur, men af ringe kvalitet.	Dyrenes udbredelsesområde, de 5.000 m afstand, og hvilke lodsejere (der med den rette jordbund og hydrologi) der er med på at etablere erstatningsnatur.	Ja, fx er der langs motorvejsafkørslen indrettet natur til markfirbenet, så dets robusthed i området kan øges. Vandhuller er indrettet med fokus på springfrø og spidssnudet frøer mht. dybde, størrelse og hældning.	Det ligger desværre ret spredt, et enkelt sted er en mose under etablering ved siden af en eksisterende sø. Der vil fremover være fokus på at placere ny natur i de økologiske forbindelser.	Arealet skal leve op til § 3-natur efterfølgende. Ved nogle søer skal opvækst fjernes hvert 5. år.	Der er fulgt op på, hvorvidt erstatningsnaturen kan leve op til § 3-natur; hvis ikke, gælder arealet ikke som erstatningsnatur.	3-5 år for søer, længere tid for moser.	Køge Kommune.
42	Vedvarende græsarealer, ikke § 3-beskyttede.					Nej.		Kolding Kommune.
43	Hhv. areal med planlagt skovrejsning og tomt efter nedlagt landbrugsejendom for hhv. sø og regnvandsbassin.					Nej.		Kolding Kommune.
44			Løgrø – indsamling af æggnore, udsætning i 5 (ud af 9) etablerede vandhuller uden arten.			Rapport fra AQUA Consult.		Kolding Kommune.
45	Råstofgrav.	God mulighed, da det nye naturareal lå som gl. råstofgrav med sandet, gruset jordbund. Der var allerede en ret fin naturkvalitet. Arealet skulle efterbehandles til jordbrug eller tilplantes med træer efter planen.	Nej.	Området er præget af en lang historie med råstofgravning og efterfølgende skovrejsning. Området er generelt præget af meget skov og natur. Ny natur er ikke tænkt specifikt som korridor, buffer e.l.	Nogle af matriklerne afgræsses af privatejede dyr.	Nej.	Få år.	Mariagerfjord Kommune.
46	Klokkefrø-sø, § 3-sø.	Sammenhæng og knytning til eksisterende vandhuller.	Klokkefrø.	Mellem to delområder af et Natura 2000-område, hvor klokkefrø er på udpegningsgrundlaget.	Ikke græsning.	Ikke systematisk.	Nogle år.	Nyborg Kommune.
47	Klokkefrø-sø, § 3-sø.	Sammenhæng og knytning til eksisterende vandhuller.	Klokkefrø.	Mellem to delområder af et Natura 2000-område, hvor klokkefrø er på udpegningsgrundlaget.	Afgræsning med heste eller køer omkring vandhullet.	Ikke systematisk.	Nogle år.	Nyborg Kommune.
48	Agerjord, græsmark.	Udvidelse af eksisterende naturområde. Nærhed og egnethed.	Ja, paddevandhul, udlagt sten og træerødder.		Nej.	Nej, udviklet i 2017.	1-2 år.	Odense Kommune.
49	Agerjord, græsmark, natur.	Hydrologi.	Ja, der er vurderet på, om etablering af vådområde ville påvirke arter negativt.		Afgræsses af privatejede dyr.	Nej.		Odense Kommune.
50	Agerjord.	Natura 2000-handleplan.	Nej.	Grænser op til.	Græsning.	§ 3-vurdering i juni 2017.		Roskilde Kommune.
51	Brakmark.	Introduktion af løvfrø, pleje af eng.	Løvfrø.	Spredningskorridor.	Græsning.	Overvågning af padder 2016.		Roskilde Kommune.
52	Fersk eng.	Introduktion af løvfrø, pleje af eng.	Løvfrø.	Spredningskorridor.	Græsning.	Overvågning af padder 2016.		Roskilde Kommune.
53	Ekstensiv dyrket mark/eng før 1989.	Lodsejers forslag.	Nej.	Sammen med et mindre § 3-område.	Nej.	Kun via luftfotos.	Efter få år.	Silkeborg Kommune.
54	Skov i kanten af ellesump.	Beliggenhed tæt på.	Nej.	Sammen med et mindre § 3-område.	Nej.	Kun via luftfotos.	Efter få år.	Silkeborg Kommune.
55	Fugtig lavning.	At det var muligt, og at det var tæt på; samme ejer.	Nej.	Isoleret.	Der bliver om nødvendigt lavet en oprensning efter få år.	Nej.	Efter få år.	Silkeborg Kommune.
56	Agerjord.	Det muliges kunst.	Nej.	Ligger tæt på bæk og mose.	Nej.	Besigtiget en enkelt gang.	Efter få år.	Silkeborg Kommune.
57	Golfbane.	Naturområdet er et af de bedste i Silkeborg Kommune, derfor retablering og ikke erstatningsareal.	Ja.	Som en del af det eksisterende område.	Ja, slåning årligt i 10 år og rydning af vedplanter.	Flere besigtigelser, dog ikke dokumentationscirkler endnu.	Efter få år.	Silkeborg Kommune.
58	Vandhul.	Vandhullet var meget tilgroet, så tilstanden blev væsentligt forbedret.	Nej.	Isoleret.	Nej.	Nej.	Straks.	Silkeborg Kommune.
2 (Se kap. 3)	Agerjord.	Tæt på faunapassage.	Nej.	Tæt på andre arealer.	Plantede træer skal fjernes.	Nej, men et tilsynsnotat.	Efter få år.	Silkeborg Kommune.
2 (Se kap. 3)	Grusgrav.	Passende jordbund, Naturstyrelsen er ejer.	Nej.	Tæt på andre arealer.	Naturstyrelsen plejer området.	Nej.	Efter få år.	Silkeborg Kommune.
2 (Se kap. 3)	Skov.	Grøfter kunne lukkes, og lodsejeren var velvillig.	Nej.	Tæt på andre arealer.	Nej.	Nej.	Efter få år.	Silkeborg Kommune.
2 (Se kap. 3)	Skov.	Tæt på eksisterende hede og egnet jordbund.	Nej.	Tæt på andre arealer.	Der forventes tinglyst opfølgende pleje i 10 år.	Nej.	Efter få år.	Silkeborg Kommune.
2 (Se kap. 3)	Agerjord.	Tæt på eksisterende natur og egnet jordbund.	Nej.	Tæt på andre arealer.	Der forventes tinglyst en plejepagt, men det er endnu ikke sket.	Nej.	Efter få år.	Silkeborg Kommune.
2 (Se kap. 3)	Agerjord.	Tæt på eksisterende natur og egnet jordbund.	Nej.	Tæt på andre arealer.	Silkeborg Kommune vil gerne have en tinglyst aftale om afgræsning eller slåning. Dette har ikke været muligt, da det er Naturstyrelsen, der ejer arealet.	Nej.	Efter få år.	Silkeborg Kommune.
59	Ubebygget erhvervsgrund.	Primært pladsforhold.	Generelle vilkår for etablering af sø.	Uden særlig sammenhæng til anden natur.	Nej.	Nej.	Få år.	Sorø Kommune.
60	Ubebygget erhvervsgrund.	Primært pladsforhold.	Generelle vilkår for etablering af sø.	Med sammenhæng til søen ovenfor.	Nej.	Nej.	Få år.	Sorø Kommune.
61	Ubebygget erhvervsgrund.	Primært pladsforhold.	Generelle vilkår for etablering af sø.	Med sammenhæng til de 2 søer ovenfor.	Nej.	Nej.	Få år.	Sorø Kommune.
62	Agerjord.	Hydrologi og landskabelig vurdering, spredningsmuligheder.	Ja, sikret solåbne og vindåbne vandhuller for at skabe gode paddevandhuller.	Rykket fra isoleret position midt på mark til kant af mark med sammenhæng med skov.	Nej.	Et enkelt besøg.	2-3 år.	Svendborg Kommune.
63	Nyrejst skov på tidligere intensivt dyrket mark.	Der blev gravet ca. 15 nye paddevandhuller for at sikre en sammenhængende bestand af bilag IV-padder, især løgfrø.		Vandhullerne ligger tæt på eksisterende ynglevandhuller for bilag IV-padder.	Der er etableret et plejeudvalg, der har midler til nødvendig pleje. Det har dog ikke været aktuelt endnu.	Der er næsten årligt udført registrering af løgfrø. Dog kun som til stede i de enkelte vandhuller.		Syddjurs Kommune.
64	Ekstensiv græsmark.	Arealet omkring det nedlagte overdrev blev opdyrket, og for at undgå randeffekt blev der udlagt et erstatningsareal som en udvidelse af et større, eksisterende § 3-areal, der ikke havde samme kontakt med dyrkede marker.	Ja, en række dagsommerfugle.	Som udvidelse.	Slåning som en del af normal drift.	Ikke endnu.	5 år.	Syddjurs Kommune.
65	Arealet var tidligere fyrreskov, der blev ryddet få år før udlægningen til § 3-natur.	Jordbunden er sandet, og arealet er omgivet af § 3-natur.	Nej.	Som udvidelse.	Nej, men arealet vil snart udvikle sig til surt overdrev, der skal plejes pga. Natura 2000.	Udviklingen er fulgt overfladisk de første år og viste, at de rigtige arter indvandrede som de første. Det omgivende areal er § 3, så det vil formentlig være de rigtige arter, der indvandrer fremover.	5-10 år. Allerede efter første år var der dog en god kvalitet, blot ikke med samme arter som på det nedlagte areal.	Syddjurs Kommune.

Case-nr.	Målsætningsnatur	Metode	Erstatningsareal eller ny natur			
66	Surt overdrev.	Ingen.	Ja.	1:1	Ja.	300 m.
67	Overdrev.	Arealet er slået en enkelt gang. Etableringen er langt fra færdig.	Ja.	1:3	Nej.	8.400 m.
68	Overdrev.	Arealet er fræset.	Ja.	1:2	Ja.	50 m.
69	Løgfrø.	Gravning af 3 vandhuller.	Ja.	1:1 (knapt)	Nej.	
70	Hede, surt overdrev, sommerfugle.	Jordbunden er fræset og vendt, så den næringsrige topjord er lagt i ca. 0.5 m dybde.	Nej.			
71	Eng.	Intet.	Ja.	1:3	Størstedelen, ja.	Inden for 1.000 m.
72	Overdrev.	Intet.	Ja.	1:2	Målet er at etablere overdrev som erstatning for eng.	Ca. 60 m.
73	Eng, hede.	Rydning af skov/krat.	Ja.	1:2	Ja.	Få meter.
74	Sø, eng, overdrev.	Etablering af sø.	Ja.	1:2	Til dels.	Ca. 3.200 m.
75	Mose.	Der afgraves min. 25-50 cm på arealet, som skal anvendes til erstatning. Der eftersøges for indstik af dræn ved at grave ned til en dybde svarende til koten for drænudløb.	Ja.	1:3	Ja.	Ca. 500 m.
76	Hede	Rydning af skov.	Ja.	1:3	Målet er hede/mose; der fjernes hede.	Ca. 4.500 m.
77	Hede, klit.	Arealet, der skal udlægges som erstatningsnatur, skal reetableres ved reopljøning i en dybde på minimum 60-80 cm, så muldlaget placeres nederst.	Ja.	1:1	Ja.	0-50 m.
78	Sø, mose.	Udgravning af vandhul.	Ja.	1:1	Ja.	0-70 m.
79	Eng, sø.	Ophør af drift. Ejer må fortsat tage høslet.	Ja.	1:1,5	Målet er at etablere eng/mose (det tabte er sø og eng).	3.000 m.
80	Ikke specifikke cases, men generel tilgang.		Ja.		Udbredte naturtyper konverteres til mere sjældne naturtyper.	Erstatningsarealet skal så vidt muligt ligge i nærheden af det nedlagte.
Anlægssager						
81	Vandhuller og eng.	Udgravning til vandhul. Omlægning af dræn. Græsning, opsætning af hegn og færister ved etablering af eng.	Ja.	1:2	Nej, men målet er, at al erstatningsnatur kan opfylde betingelserne for at blive § 3-beskyttet.	Variierende.
82	Vandhuller.	Fældning, afgravning og bortskaffelse af overskudsjord.	Ja.	Ikke noget egentlig forholdstal.	Delvist; sø erstattes, men mose vurderes ikke at kunne erstattes.	1-4 km.
83	Vådområder og søer. Frøer og padder.	Fældning, oprensning, afgravning og bortskaffelse af overskudsjord.	Ja.	Ikke noget egentlig forholdstal.	Kvalitetsforbedring af areal, som allerede havde § 3-status.	0-200 m.

Case-nr.	Udførelsen			Opfølgning og evaluering		Tidsramme	Aktør	
66	Ekstensiv græsmark.	Arealet slås årligt og er ved at udvikle en rig overdrevsflora. Med fortsat slåning vil arealet med overdrevsflora vokse, så området kan udpeges til § 3-natur.			Eksisterende drift fortsættes.	Udviklingen bliver fulgt med års mellemrum.	10 år.	Syddjurs Kommune.
67	Ekstensiv græsmark.	Arealet ligger ved foden af et kalkoverdrev og har et vist indslag af overdrevsflora. Hvis arealet udpines, vil det udvikle sig til kalkoverdrev.	Nej.	Som udvidelse.	Der er stillet vilkår om slåning med fjernelse af høet i 2 år. Arealet skal dog slås flere gange, for at effekten opnås.	Nej.	5 år.	Syddjurs Kommune.
68	Ekstensiv græsmark.	Arealet har gruset jordbund og indslag af overdrevsflora.	Nej.	Som udvidelse.	Arealet vil blive slået efter behov.	Udviklingen bliver fulgt med års mellemrum.	5 år.	Syddjurs Kommune.
69	Ekstensiv græsmark.	Et overdrev var nedlagt ulovligt, men kunne ikke genskabes. Det var heller ikke realistisk at etablere et nyt overdrev i området. Da området er kerneområde for løgfrø, var der større behov for flere egnede søer.	Ja, løgfrø.	Vandhullerne vil bidrage til at sammenkæde 2 adskilte bestande af løgfrø.	Nej.	Der lyses årligt efter kvækkende løgfrøer.		Syddjurs Kommune.
70	Tilgroet overdrev og ældre kratkov.	Jordbunden er næringsfattig, og arealerne ligger i tilknytning til eksisterende overdrevsarealer.	Nej, der er ikke lavet specifikke tilpasninger af projektet, men formålet er bevarelse af sjældne arter.	Som udvidelse.	Arealerne græsses eller slås.	Der er lavet 5 m cirkler de første år.	5-10 år. Allerede efter første år var der dog en god kvalitet.	Syddjurs Kommune.
71	Græsmark.	Ligger op til en å og vil fungere som en bufferzone. Det ligger tæt på et areal, som er beskyttet eng.	Nej.	60 m fra eng. Forbindelsekorridor via å og brinker mellem de to arealer.	Der er sat vilkår om, at der minimum skal tages 1 slæt per år. Der må naturligvis også afgræsses.	Nej, udlægning af erstatningsnatur fandt sted ultimo 2016.	7 år.	Thisted Kommune.
72	Græsmark.	Ligger lige op ad overdrev/eng. Skabe et større sammenhængende naturareal.	Nej.	0 m fra eng/overdrev.	Ingen gødsning, omlægning, sprøjtning eller tilskuds fodring på arealet. Arealet skal plejes ved afgræsning eller ved årligt slæt i minimum 10 år.	Nej, udlægning af erstatningsnatur fandt sted ultimo 2016.	10 år.	Thisted Kommune.
73	Græsmark og skov/ktrat.	Ligger lige op ad hede.	Nej.	0 m til hede.	Erstatningsarealerne skal fremover plejes ved rydning/slåning/afbrænding/afgræsning, så det fastholdes som beskyttet natur på lang sigt.	Nej, udlægning af erstatningsnatur fandt sted ultimo 2012.	Få år.	Thisted Kommune.
74	Agerjord.	Udvider et engareal.	Nej.	0 m til eng.	At arealet med den etablerede erstatningsnatur fremadrettet ikke tilføres gødning, sprøjtes eller jordbehandles. At der ikke sås eller plantes på erstatningsarealet – vegetationen skal indfinde sig naturligt. At der som minimum etableres 1 sø med et vandfladeareal på minimum 2.500 m ² og at den opgravede jord fjernes fra området. At der ikke foretages terrænændringer uden for de tilladte udgravningsarealer. At vegetationen på de tørre dele af erstatningsarealet afslås og fjernes 2 gange årligt de første 5 år, efter at erstatningsnaturen er etableret. Derefter skal arealet plejes efter behov med henblik på udvikling af hede eller overdrevsvegetation på de tørre dele.	Nej, udlægning af erstatningsnatur fandt sted ultimo 2012.	Inden for få år.	Thisted Kommune.
75	Agerjord.	Ligger forholdsvis tæt på et andet moseareal.	Nej.	Ca. 140 m.	Der skal tages slæt på arealet i min. 3 år, og det afslåede materiale fjernes, eller arealet afgræsses uden tilskuds fodring i min. 5 år. Græsningstryk fastsættes i samråd med kommunen.	Nej, udlægning af erstatningsnatur fandt sted i 2013.	Få år.	Thisted Kommune.
76	Nåletræsbevoksning.	Sammenbinder en klitlavning med et moseareal.	Nej.	0 m til mose og 0 m til klitlavning.	Erstatningsarealerne skal fremover plejes ved rydning/slåning/afbrænding/afgræsning, så det fastholdes som beskyttet natur på lang sigt.	Nej, udlægning af erstatningsnatur fandt sted i 2013.	Få år.	Thisted Kommune.
77	Agerjord. Der har formodentligt tidligere været hede.	Ligger op af Natura 2000-området Nørholm Hede. Indvandring af arter og bufferzone.	Nej.	I tilknytning.	Nej. Forventer, at det er et næringsfattigt sandlag, der kommer op til overfladen, så der ikke behøves pleje, for at arealet udvikles til hede.	Nej.	5-10 år før karakteristisk naturtype, 25-50 år for høj naturkvalitet.	Varde Kommune.
78	Mose og dyrket mark.	Naturen kunne ikke retableres med samme naturindhold, derfor blev denne løsning valgt. Ny sø på agerjord giver yderligere variation og buffereffekt til eksisterende mose. Valgt ud fra jordbundstype.	Nej.	I tilknytning.	Nej.	Nej.	25 år.	Varde Kommune.
79	10 år forud for erstatningsnatur: intensiv græsmark med 4 årlige slet og gødsning.	Det er et areal, der ligger i Natura 2000-området ved Vejen Mose, jordbund tidligere mose.	Nej.	Det nye areal ligger i Natura 2000-område op ad andre § 3-arealer.	Nej.	Sagen er fra 2008. Arealet er besigtiget ved serviceeftersyn 2012.	10 år.	Vejen Kommune.
80		Arealet skal ligge inden for naturnetværket og skal gerne udvide eksisterende natur.						Veje Kommune.
Anlægssager								
81	Dyrket mark, intensiv eller ekstensiv.	Hvorvidt frivillige aftaler kunne indgås, jordbund, sammenhæng med anden natur, landzonetiladelse.	Ja. Vandhuller er etableret, så de er paddeegnede.	Udgangspunktet var at etablere erstatningsnatur tæt ved eller i sammenhæng med eksisterende naturområder, eller hvor bilag IV-arter er observeret. Dette har dog ikke været muligt ved alle erstatningsvandhullerne, da der ikke kunne opnås en frivillig aftale med lodsejer.	Ved vandhuller, der ikke har opnået den rette størrelse, er planen, at de skal graves dybere og større.	Alle vandhuller er enten etableret vinteren 2012/2013 eller 2013/2014. Der har efterfølgende hvert år været besigtigelse af vandhullerne. Besigtigelsen er ophørt, hvis vandhullet er blevet § 3-registreret af kommunen, eller hvis det har vist sig, at vandhullet aldrig vil opnå en sådan beskaffenhed, at det vil kunne blive § 3-beskyttet.	3-4 år.	Banedanmark.
82	Skovområde.	Ønske om sammenhængende natur.	Nej.	Sammenkædning.	Opfølgning varetages af Naturstyrelsen.	Projektilsyn udføres i 5 år, efter at et nyt naturareal er etableret, og den tilsynsførende afleverer én gang årligt en rapport, hvor tilstanden af den etablerede natur samt de tiltag, der er taget i årets løb, bliver beskrevet. Tilsynet overgår til kommunen, når et vandhul/eng er blevet § 3-registreret.	3-4 år.	Banedanmark.
83	§ 3-engareal i dårlig stand.	Bevarelse og forbedring af lokalt naturområde.	Padde og tudser.	Opretholdelse af sammenkædning.	Nej. Kommunalt areal.	Projektilsyn udføres i 5 år, efter at et nyt naturareal er etableret, og den tilsynsførende afleverer én gang årligt en rapport, hvor tilstanden af den etablerede natur samt de tiltag, der er foregået i årets løb, bliver beskrevet. Tilsynet overgår til kommunen, når et vandhul/eng er blevet § 3-registreret.	Etableret 2016. Forventet tidshorizont ca. 4 år.	Banedanmark.

Case-nr.	Målsætningsnatur	Metode	Erstatningsareal eller ny natur			
84	Vådområder (bekkasinskrab) og søer. Frøer og padder og vadefugle.	Fældning, oprensning, afgravning og bortskaffelse af overskudsjord.	Ja.	Ikke noget egentlig forholdstal.	Delvist. Bekkasinskrabet er nyt.	Ca. 500 m.
85	Eng, overdrev og vandhuller.		Ja.			
86	Orkideer (kødfarvet gøgeurt).	Opgravning af jordklumper indeholdende individer af kødfarvet gøgeurt. Planterne blev flyttet til en fold.	Ja.			
87	Markfirben.	Jordbearbejdning og træfældning, inden anlægningsarbejdet gik i gang. Translokation af individer af markfirben.	Ja,			3 områder beliggende i Lejre Kommune samt 1 lokalitet beliggende ved Noden, Himmelev Skov.
88	Stor vandsalamander	Etablering af vandhul.	Ja.			25 m.
89	Strandeng (habitatnatur).	Genetablering af tørv, smalt anlægsbælte, vilkår for sæson.	Nej.	1:1	Ja.	Sammenfaldende.
90	Paddevandhuller.	Nyetablering af vandhuller.	Nej.		Ja.	Maks. 500 m fra kendt ynglelokalitet.
91	Ukendt.	Indbetaling til central naturpulje i tysk kommune.	Ja.	Umiddelbart er der påvirket 69 ha havbund som følge af etablering af et kabel. Som kompensation for dette laves genopretning af et vandløb, så det kan nærme sig god økologisk tilstand i henhold til vandrammedirektivet. Der laves en udregning, så dette svarer til samme areal, og derefter en beregning af den økonomiske omkostning	Nej.	Det ene til søs og det andet på land.
92	Grønbroget tudse.	4 vandhuller gravet og 1 oprenset, inkl. drænarbejder og kontakt til arkæologisk museum.	Ja.	4 nye vandhuller + 1 oprenset vandhul. Der nedlægges 1 vandhul med ynglende grønbroget tudse. Der er jf. VVM ikke andre ynglesteder for arten på Nordfalster. De nye vandhuller er både erstatningsvandhuller og afværgevandhuller. Anlagt efterår 2016.	Ja.	300-1.500 m.
93	Markfirben.	Muld fjernet, frø sået. Kontakt til arkæologisk museum.	Ja.	1:2	Ja.	Under 200 m.
94	§ 3-eng, -mose og -overdrev.	Mulden er gravet af, så det nye eng- og moseareal ligger i niveau med den eksisterende natur. Der er et markant terrænspring til den dyrkede mark.	Ja.	1:2. Der er anlagt 140 m ² overdrev, 950 m ² mose og 5000 m ² eng.	Ja.	Ukendt.
95	Erstatningsnatur for sløjfet MBL § 3-mose og -eng.	Mulden er gravet af til en kote, hvor den ønskede hydrologiske tilstand forhåbentlig indfinder sig. Der er gravet lidt mere af mulden visse steder for at få lidt mere vand i disse områder.	Ja.	1:2	Ja.	Det nye eng-/moseareal er anlagt 2.300 m fra det sløjfede.
96	Paddevandhuller.	Mulden er gravet af og spredt ud i nærområdet. Evt. dræn er omlagt.	Nej.	Der er anlagt 24 vandhuller til padder som kompensation for vejens fragmenterende effekt. Vandhullerne skal styrke bestanden på hver side af vejen.	Anlægges, uden at der er nedlagt lignende natur.	Ej relevant.
97	Markfirben.	Der er bygget 10 øst/vest-vendte stendiger med sandpude på sydsiden. Der er lagt muld oven på digerne og tilsæt med en vildfrøblanding.	Ja.	1:1	Ja.	2.400 m.
98	Spidssnudet frø og stor vandsalamander.	Gravning af nye vandhuller. Oprensning af eksisterende, herunder fjernelse af evt. beplantning.	Ja.	Ca. 75 vandhuller i Holbæk Kommune og Odsherred Kommune. Nye vandhuller og oprensninger af eksisterende. De nye vandhuller er både erstatningsvandhuller og kompenserende vandhuller.	Ja.	Variierende op til 2 km eller mere.

Case-nr.	Udførelsen				Opfølgning og evaluering		Tidsramme	Aktør
84	§ 3-engareal i dårlig stand.	Bevarelse og forbedring af lokalt naturområde.	Padder og tudser.	Opretholdelse af sammenkædning.	Nej. Privat areal.	Projekttilsyn udføres i 5 år, efter at et nyt natu-areal er etableret, og den tilsynsførende afleverer én gang årligt en rapport, hvor tilstanden af den etablerede natur samt de tiltag, der er foregået i årets løb, bliver beskrevet. Tilsynet overgår til kommunen, når et vandhul/eng er blevet § 3-registreret.	3-5 år.	Bane-danmark.
85		Som udgangspunkt i natur-sammenhæng/jordbund, men i realiteten er meget bestemt af, om der er frivillige lodsejere. Man forsøger at undgå at ekspropriere til erstatningsnatur.		Som udgangspunkt i sammenhæng med eksisterende natur af samme type, men for eng og overdrev er der begrænsede muligheder, og det er ikke sikkert, at man kan få en aftale i hus med en lodsejer, som ejer et passende areal.		Projekttilsyn udføres i 5 år, efter at et nyt natu-areal er etableret, og den tilsynsførende afleverer én gang årligt en rapport, hvor tilstanden af den etablerede natur samt de tiltag, der er foregået i årets løb, bliver beskrevet. Tilsynet overgår til kommunen, når et vandhul/eng er blevet § 3-registreret.		Bane-danmark.
86			Kødfarvet gøgeurt.			Opfølgende besigtigelser, hvor det konstateredes, at planterne var spiret det første år, men at de ikke overlevede den fåregræsning, som var på arealet.		Bane-danmark.
87	1) Kommunal vejskræning, 2) ekstensiv mark, 3) ekstensiv mark, 4) ekstensiv mark.		Markfirben.					Bane-danmark.
88	Græsplæne.		Stor vandsalamander, frøer og tudser.	I udmidlbar tilknytning til eksisterende biotop.	Driften af det rekreative område er overgået til Lejre Kommune.	Projekttilsyn udføres i 5 år, efter at et nyt natu-areal er etableret, og den tilsynsførende afleverer én gang årligt en rapport, hvor tilstanden af den etablerede natur samt de tiltag, der er foregået i årets løb, bliver beskrevet. Tilsynet overgår til kommunen, når et vandhul/eng er blevet § 3-registreret.	4 år.	Bane-danmark.
89	Opgravet strandeng.	Ikke relevant.	Friholdelse af fuglenes ynglesæson.	Omgivet af eksisterende natur.	Ingen.	Ingen krav, frivilligt overvågningsprojekt af Energinet. http://naturereport.miljoportal.dk/785445	1-3 år.	Energinet.
90	3 vandhuller i fredskov eller § 3-natur, herudover græsmark/landbrugsjord eller lign.	Mulighed for frivillig aftale med lodsejer.	Bilag IV-padder.	500 m fra nuværende forekomst.	Ingen, men evt. vilkår i landzone-tilladelse fra kommunen.	Ingen.	1-2 år.	Energinet.
91	Genopretning af en udrettet å. Fastlagt efter en meget lang forhandling mellem Energinet, Staun Rostock og Landgesellschaft Mecklenburg-Vorpommeren.	Der skulle findes en mulighed for kompensationsnatur, for at projektet kunne tillades. Staun Rostock fandt et projekt, da der ikke rigtig fandtes retningslinjer.	Nej.		Aftalen var en ren betaling for tilladelsen. Vi betalte og hørte ikke mere.	Nej.	Ingen ramme – blot en betaling.	Energinet.
92	Agerjord.	Økologisk funktionalitet for arten, velegnede lavbundsarealer samt lodsejere, der ville lege med. Frivillig aftale med lodsejer – ikke ekspropriation.	Ja.	Spredt i hhv. dyrket land og hestefold, men i umiddelbar nærhed af rastesteder.	Nej, men servitutbelagt vilkår.	Ja, igangsat, løber til 2017-2023 inkl. Endnu ikke afrapporteret.	Få år.	Vejdirektoratet.
93	Agerjord.	Økologisk funktionalitet for arten, velegnede arealer samt lodsejere, der ville samarbejde. Frivillig aftale med lodsejer – ikke ekspropriation.	Ja.	Naboareal til markfirbenle-vested.	Nej, men det vil vi måske gøre (afgræsning med får). Desuden servitutbelagt.	Ja, igangsat, løber til 2017-2023 inkl. Endnu ikke afrapporteret.	Ikke defineret, men forhåbentlig inden 2023.	Vejdirektoratet.
94	Eng og mose er anlagt på dyrket mark, overdrevet i en nedlagt grusgrav.	Nærhed til eksisterende natur af samme type var vigtig. Eng og mose er anlagt fysisk op ad § 3-eng med rikkær og genslynget vandløb (Vasegrøften, der er habitatnatur) beliggende tæt på Susåen. Overdrevet er anlagt/reableret i grusgrav, hvor der tidligere har været et overdrev, der er under kraftig tilgroning. Det ligger isoleret af vej og jernbane, men i fugleflugt få hundrede meter fra de øvrige naturområder.	Nej, her handlede det om at erstatte sløjfet § 3-natur.	Det var 1. prioritet at lægge den nye natur i nærheden af eksisterende natur for at opnå mere robuste naturområder og bedre chance for indvandring af flora. Lodsejerinteresser er væsentlige, men i dette projekt var lodsejerne med 1. prioritetsarealer positive.	Nej.	Ja, der er aftalt naturovervågning i 10 år. Det første feltbesøg udføres i 2017 og dernæst i 2020, 2023 og 2026. Der udføres afrapportering i form af feltskemaer, der lægges på Miljøportalen, samt en afsluttende rapport, hvor overvågningens resultater evalueres.	Forhåbentlig inden for 10 år, men det er svært at sige.	Vejdirektoratet.
95	Anlagt på ekstensivt græsset mark, der var vandlidende.	De rette hydrologiske forudsætninger og lodsejers interesse.	Nej, her handlede det om at erstatte sløjfet § 3-natur.	Eng-/mosearealet er anlagt på et område omgivet af § 3-eng og tæt på § 3-mose. Området indgår i et større grønt landskabsstrøg i henhold til kommuneplanen.	Nej, men området servitutbelægges på § 3-lignende vilkår, så det kun må bruges til græsning, og der må ikke gødeskes eller dyrkes.	Ja, der er aftalt naturovervågning i 10 år. Det første feltbesøg udføres i 2017, og dernæst 2020, 2023 og 2026. Der udføres afrapportering i form af feltskemaer, der lægges på Miljøportalen, samt en afsluttende rapport, hvor overvågningens resultater evalueres.	Vides ikke, men forhåbentlig inden for 10 år.	Vejdirektoratet.
96	Agerjord og græsningsenge.	Primært landskabelig og biologisk sammenhæng. Hydrologi. I mindre grad lodsejerinteresser, da der var mange interesserede lodsejere.	Ja, spidssnudet frø og stor vandsalamander.	Vandhullerne er anlagt over et større område, der indgår i et større grønt landskabsstrøg i henhold til kommuneplanen.	Nej.	Nej.	Inden for kort tid (under 1 år).	Vejdirektoratet.
97	Agerjord.	Lodsejerinteresser.	Ja.	Arealet er anlagt på tidligere landbrugsjord, men i tilknytning til § 3-eng, § 3-mose og tæt på større nyanlagte vandhuller. Området indgår i et større grønt landskabsstrøg i henhold til kommuneplanen.	Der skal foretages hølslæt på arealet mellem stendigerne mhp. udpining, eftersom jorden har været dyrket intensivt indtil 2016. Der er planlagt op til 10 år med et årligt hølslæt.	Der er planlagt optælling af individerne i 2017 og evt. de kommende år, alt efter hvordan bestanden udvikler sig.	Med det samme, idet indfangede individer fra biotoper, der ødelægges, udsættes på den nye biotop.	Vejdirektoratet.
98	Flest på agerjord.	Økologisk funktionalitet for arten, velegnede lavbundsarealer samt lodsejere, der ville samarbejde. Frivillig aftale med lodsejer – ikke ekspropriation.			Nej.	Odsherred Kommune har gennemført overvågning af vandhullerne for et par år siden.	Få år.	Vejdirektoratet.