



FAKTAARK: LIFE Ring og forventede effekter

LIFE Ring forbedrer kvaliteten i og udbredelsen af 17 forskellige naturtyper

Naturtype og kode	Forbedret natur (ha)	Etablering af ny natur (ha)	% potentielt ny natur sammenlignet med eksisterende natur %
Kystlagune - 1150*	80,0	0	0
Flerårig strandvoldsvegetation - 1220	32,5	0,5	2
Hvid klit – 2120	36,5	0	0
Grå/grøn klit - 2130	27,3	0	0
Enårig strandengsvegetation – 1310	17	0	0
Strandeng – 1330	456,5	75	16
Kalkrige søer – 3140	0	3,8	-
Næringsrige søer – 3150	6,35	8,6	135
Vandløb med vandplanter - 3260	40,6	0	0
Kalkoverdrev - 6210	110,7	77,7	137
Surt artsrigt overdrev - 6230	34,1	53,5	154
Tidvis våd eng – 6410	31,2	74,5	241
Højmose - 7110	6,4	3,6	56
Kilder og vælg - 7220	5,5	1,5	27
Rigkær – 7230	80	23,5	42
Skovbevokset tørvemose - 91D0	27	0	0
Elle- og askeskov - 91E0	92,1	0	0
Total	1.043 ha	322 ha	-



LIFE Ring forbedrer levevilkårene for 16 arter

Arter	Baseline antal	Forventet FORØGELSE som følge af LIFE Ring initiativer	Total antal som følge af LIFE Ring initiativer
Klokkefrø (<i>Bombina bombina</i>)	415 individer	2385 individer	2800 individer
Strandtudse (<i>Epidalea calamita</i>)	250 individer	2500 individer	2750 individer
Spidssnudet frø (<i>Rana arvalis</i>)	Ukendt	530 individer	530 individer
Stor vandsalamander (<i>Triturus cristatus</i>)	Ukendt	325 individer	325 individer
Mygblomst (<i>Liparis loeselii</i>)	56 individer	1240 individer	1296 individer
Guldblomme (<i>Arnica montana</i>)	450 individer	750 individer	1200 individer
Tykskallet malermusling (<i>Unio crassus</i>)	Ukendt	5000 individer	5000 individer
Pigsmerling (<i>Cobitis taenia</i>)	Ukendt	2000 individer	2000 individer
Klyde (<i>Recurvirostra avosetta</i>)	140 ynglende par	161 ynglende par	301 ynglende par
Dværgterne (<i>Sterna albifrons</i>)	26 ynglende par	42 ynglende par	68 ynglende par
Fjordterne (<i>Sterna hirundo</i>)	0 ynglende par	5 ynglende par	5 ynglende par
Havterne (<i>Sterna paradisea</i>)	260 ynglende par	245 ynglende par	505 ynglende par
Splitterne (<i>Thalasseus sandvicensis</i>)	285 ynglende par	10 ynglende par	285 ynglende par
Alm. ryle (<i>calidris alpina</i>)	1 ynglende par	2 ynglende par	3 ynglende par
Rødben (<i>Tringa totanus</i>)	85 ynglende par	207 ynglende par	292 ynglende par
Vibe (<i>Vanellus vanellus</i>)	105 ynglende par	171 ynglende par	276 ynglende par

For en række arter er de resterende bestande så små, at de ikke længere er levedygtige. Det er derfor ikke nok at genoprette naturen, der vil også være behov for at etablere et avls- og genudsætningsprogram for strandtudse, klokkefrø, Tykskallet malermusling, spidssnudet frø og guldblomme. Derudover skal der opformeres vandplanter, som vil blive plantet ud i vandløbene.

Effekten af naturgenopretningsindsatserne vil blive monitoreret i løbet af projektet og opgjort i en rapport ved projektets afslutning.



LIFE Ring opererer i 15 Natura2000-områder med 27 delprojekter

Projekt-site	Natura 2000-område	Delprojekt	Delprojektnavn
1	Lillebælt	1.1 Assens Kommune	Bågø, Emtekær Nor, Aborg Minde
		1.2 Middelfart Kommune	Gardersø, Sdr. Aaby og Emtekær mose
2	Maden på Helnæs og havet vest for	2.1 Naturstyrelsen	Maden på Helnæs og havet vest for
		2.2 Assens Kommune	Maden på Helnæs og havet vest for
3	Skove og søer syd for Brahetrolleborg	3.1 Faaborg-Midtfyn Kommune	Brahetrolleborg
4	Arreskov sø	4.1 Faaborg-Midtfyn Kommune	Arreskov sø
5	Vestlige del af Avernakø	5.1 Faaborg-Midtfyn Kommune	Avernakø
6	Sydfynske øhav	6.1 Svendborg Kommune	De mindre øer
		6.2 Svendborg Kommune	Hesselbjerg og Ristinge
		6.3 Svendborg Kommune	Stokkeby Nor og Voderup
		6.4 Naturstyrelsen	Voderup
		6.5 Naturstyrelsen	Sydlig Langeland
		6.6 Faaborg-Midtfyn Kommune	Korshavn
7	Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å	7.1 Faaborg-Midtfyn Kommune	Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å
		7.2 Odense Kommune	Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å
8	Fynshoved, Lillegrund og Lillestrand	8.1 Kerteminde Kommune	Fynshoved, Lillegrund og Lillestrand
		8.2 Naturstyrelsen	Fynshoved, Lillegrund og Lillestrand
9	Urup Dam, Brabæk Mose, Birkende Mose og Illemose	9.1 Kerteminde Kommune	Urup Dam
10	Rødme Svindehaver	10.1 Naturstyrelsen	Rødme Svindehaver
		10.2 Svendborg Kommune	Rødme Svindehaver



11	Æbleø, havet syd for og Næra	11.1 Nordfyns Kommune	Æbleø
12	Svaninge Bakker	12.1 Naturstyrelsen	Svaninge Bakker
13	Odense Fjord	13.1 Odense Kommune	Odense Fjord
		13.2 Naturstyrelsen	Odense Fjord
		13.3 Nordfyns Kommune	Odense Fjord
		13.4 Kerteminde Kommune	Odense Fjord
14	Østerø Sø	14.1 Nyborg Kommune	Østerø Sø
15	Søer ved Tårup og Klintholm	15.1 Nyborg Kommune	Søer ved Tårup og Klintholm