

BILAG 1A OVERSIGT OVER UDPEGNINGSGRUNDLAG I DE BERØRTE NATURA 2000-OMRÅDER OG POTENTIEL BETYDNING AF ÆNDRERE GØDSKNINGSNORMER

Potentiel effekt af øget næringsstofftilførsel på bevaringsmålsætningerne for udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder (N nr.), herunder habitat-(H nr.) og fuglebeskyttelsesområder (F nr.) i 1.10 Vadehavet og 4.1 Kruså-Vidå.							
N nr.	H nr.	F nr.	Natura2000 - område	Kode	Udpegningsgrundlag	Ingen effekt	Potentiel effekt
89	78,	49,	Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde, samt Brede Å, Vidå, Rudbøl Sø, Magisterkogen og Alslev Ådal	1095	Havlampret (<i>Petromyzon marinus</i>)	X**	
	86,	51,		1096	Bæklampret (<i>Lampetra planeri</i>)	X	
	52,	52,		1099	Flodlampret (<i>Lampetra fluviatilis</i>)	X**	
	90,	53,		1103	Stavsild (<i>Alosa fallax</i>)	X**	
	239	55,		1106	Laks (<i>Salmo salar</i>)	X	
		57,		1113	*Snæbel (<i>Coregonus oxyrhynchus</i>)	X**	
		60,		1351	Marsvin (<i>Phocoena phocoena</i>)	X**	
		65,		1355	Odder (<i>Lutra lutra</i>)	X	
		67		1364	Gråsæl (<i>Halichoerus gryphus</i>)	X**	
				1365	Spættet sæl (<i>Phoca vitulina</i>)	X**	
				1110	Sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand		X
				1130	Flodmundinger		X
				1140	Mudder- og sandflader blottet ved ebbe		X
				1145	Dyndsmerring (<i>Misgurnus fossilis</i>)	X	
				1150	* Kystlaguner og strandsøer		X
			1160	Større lavvandede bugter og vige		X	
			1170	Rev		X	
			1310	Vegetation af kveller eller andre enårige strandplanter, der koloniserer mudder og sand	X		
			1320	Vadegræssamfund	X		
			1330	Strandenge	X		
			2110	Forstrand og begyndende klitdannelser	X		
			2120	Hvide klitter og vandremiler	X		
			2130	* Stabile kystklitter med urteagtig vegetation (grå klit og grønsværklit)	X		
			2140	* Kystklitter med dværgbuskvegetation (klithede)	X		
			2160	Kystklitter med havtorn	X		
			2170	Kystklitter med gråris	X		
			2180	Kystklitter med selvsåede bestande af hjemmehørende træarter	X		
			2190	Fugtige klitlavninger	X		
			2310	Indlandsklitter med lyng og visse	X		
			2320	Indlandsklitter med lyng og revling	X		
			2330	Indlandsklitter med åbne græsarealer med sandskæg og hvene	X		

Potentiel effekt af øget næringsstofftilførsel på bevaringsmålsætningerne for udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder (N nr.), herunder habitat-(H nr.) og fuglebeskyttelsesområder (F nr.) i 1.10 Vadehavet og 4.1 Kruså-Vidå.							
N nr.	H nr.	F nr.	Natura2000 - område	Kode	Udpegningsgrundlag	Ingen effekt	Potentiel effekt
				3130	Ret næringsfattige søer og vandhuller med små amfibiske planter ved bredden		x
				3140	Kalkrige søer og vandhuller med kransålgler		x
				3150	Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks	x	
				3160	Brunvandede søer og vandhuller		x
				3260	Vandløb med vandplanter	X	
				4010	Våde dværgbusksamfund med klokkelyng	X	
				4030	Tørre dværgbusksamfund (heder)	x	
				6210	Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (* vigtige orkidélokalteter)	x	
				6230	* Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund	x	
				6410	Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop	x	
				6430	Bræmmer med høje urter langs vandløb eller skyggende skovbryn	x	
				7140	Hængesæk og andre kærsamfund dannet flydende i vand		X***
				7150	Plantesamfund med næbfrø, soldug eller ulvefod på vådt sand eller blottet tørv	x	
				7220	* Kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand		X***
				7230	Rigkær		X***
				9190	Stilkegeskove og -krat på mager sur bund	x	
				91D0	* Skovbevoksede tørvemoser	x	
				91E0	* Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld	x	
				A021	Rørdrum	x	
				A031	Hvid stork	x	
				A034	Skestork	x	
				A037	Pibesvane	x	
				A038	Sangsvane	x	
				A045	Bramgås	x	
				A075	Havørn	x	
				A081	Rørhøg	x	
				A082	Blå kærhøg	x	
				A084	Hedehøg	x	
				A103	Vandrefalk	x	
				A119	Plettet rørvagtel	x	

Potentiel effekt af øget næringsstofftilførsel på bevaringsmålsætningerne for udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder (N nr.), herunder habitat-(H nr.) og fuglebeskyttelsesområder (F nr.) i 1.10 Vadehavet og 4.1 Kruså-Vidå.								
<i>N nr.</i>	<i>H nr.</i>	<i>F nr.</i>	<i>Natura2000 - område</i>	<i>Kode</i>	<i>Udpegningsgrundlag</i>	<i>Ingen effekt</i>	<i>Potentiel effekt</i>	
				A122	Engsnarre	X		
				A132	Klyde	X		
				A138	Hvidbrystet præstekrave	X		
				A140	Højle	X		
				A149	Engryle	X		
				A151	Brushane	X		
				A157	Lille kobbersneppe	X		
				A176	Sorthovedet måge	X		
				A177	Dværgmåge	X		
				A189	Sandterne	X		
				A191	Splitterne	X		
				A193	Fjordterne	X		
				A194	Havterne	X		
				A195	Dværgterne	X		
				A197	Sortterne	X		
				A222	Mosehornugle	X		
				A224	Natravn	X		
				A272	Blåhals	X		
				A040	Kortnæbbet gås	X		
				A043	Grågås	X		
				A046	Lysbuget knortegås		X**	
				A046	Mørkbuget knortegås		X**	
				A048	Gravand		X**	
				A050	Pibeand		X**	
				A052	Krikand	X		
				A054	Spidsand			
				A056	Skeand	X		
				A063	Ederfugl		X**	
				A065	Sortand		X**	
				A130	Strandskade	X		
				A141	Strandhøjle	X		
				A143	Islandsk ryle	X		
				A144	Sandløber	X		
				A149	Almindelig ryle	X		
				A160	Stor regnspove	X		
				A162	Rødben	X		
				A164	Hvidklire	X		

* angiver at arten eller naturtypen er prioriteret efter habitatdirektivet.

**Indirekte effekt i det omfang, øget næringssaltbelastning kan have betydning for fødegrundlaget eller lign. (undersøisk vegetation, marine fiskebestande og invertebrater) vurderes for de fleste af de markerede arter være ubetydelig.

*** Naturtyper, der potentielt kan påvirkes af overfladeafstrømning fra omkringliggende landbrugsarealer eller via kvælstofholdigt grundvand

