

Takson id	Takson id	2010 id	Ekspertgruppe	Artsgruppe	Sjøfugl	N/S
Rodliste2015/	68225	24590	Bløtdyr	Bløtdyr		0 N
Rodliste2015/	68426	51618	Bløtdyr	Bløtdyr		0 N
Rodliste2015/	68376	24621	Bløtdyr	Bløtdyr		0 N
Rodliste2015/	26086	24978	Fisker	Fisker		0 N
Rodliste2015/	26016	25256	Fisker	Fisker		0 N
Rodliste2015/	26061	25266	Fisker	Fisker		0 N
Rodliste2015/	26063	25264	Fisker	Fisker		0 N
Rodliste2015/	26011	25258	Fisker	Fisker		0 N
Rodliste2015/	26068	25268	Fisker	Fisker		0 N
Rodliste2015/	26263	25032	Fisker	Fisker		0 N
Rodliste2015/	103008	25217	Fisker	Fisker		0 N
Rodliste2015/	26028	25275	Fisker	Fisker		0 N
Rodliste2015/	26103	24991	Fisker	Fisker		0 N
Rodliste2015/	26038	25276	Fisker	Fisker		0 N
Rodliste2015/	3554	34391	Fugler (Norge)	Fugler (Norge)		1 N
Rodliste2015/	3562	34390	Fugler (Norge)	Fugler (Norge)		1 N
Rodliste2015/	3566	34392	Fugler (Norge)	Fugler (Norge)		1 N
Rodliste2015/	3912	34363	Fugler (Norge)	Fugler (Norge)		1 N
Rodliste2015/	3628	34407	Fugler (Norge)	Fugler (Norge)		1 N
Rodliste2015/	3905	34362	Fugler (Norge)	Fugler (Norge)		1 N
Rodliste2015/	3651	34410	Fugler (Norge)	Fugler (Norge)		1 N
Rodliste2015/	3491	34184	Fugler (Norge)	Fugler (Norge)		1 N
Rodliste2015/	3748	34440	Fugler (Norge)	Fugler (Norge)		1 N
Rodliste2015/	3769	34444	Fugler (Norge)	Fugler (Norge)		1 N
Rodliste2015/	3570	34389	Fugler (Norge)	Fugler (Norge)		1 N
Rodliste2015/	3574	34388	Fugler (Norge)	Fugler (Norge)		1 N
Rodliste2015/	31400	56084	Krepsdyr	Krepsdyr		0 N
Rodliste2015/	34228	21022	Leddormer	Leddormer		0 N
Rodliste2015/	34091	20969	Leddormer	Leddormer		0 N
Rodliste2015/	33928	20897	Leddormer	Leddormer		0 N
Rodliste2015/	34310	20993	Leddormer	Leddormer		0 N
Rodliste2015/	34134	21077	Leddormer	Leddormer		0 N
Rodliste2015/	31274	34468	Pattedyr (Nor)	Pattedyr (Nor)		0 N
Rodliste2015/	31282	34472	Pattedyr (Nor)	Pattedyr (Nor)		0 N
Rodliste2015/	31189	34465	Pattedyr (Nor)	Pattedyr (Nor)		0 N
Rodliste2015/	31327	34486	Pattedyr (Nor)	Pattedyr (Nor)		0 N
Rodliste2015/	5013	20605	Svamper, kor	Koralldyr		0 N

taxonRank	kingdom	phylum	class	order	Familie	Vitenskapelig
species	Animalia	Mollusca	Gastropoda	Eulimoidea	Eulimidae	Melanella laur
species	Animalia	Mollusca	Gastropoda	Buccinoidea	Buccinidae	Mohnia glypta
species	Animalia	Mollusca	Gastropoda	Naticoidea	Naticidae	Pseudopolinic
species	Animalia	Chordata	Actinopterygii	Anguilliformes	Anguillidae	Anguilla angui
species	Animalia	Chordata	Elasmobranch	Lamniformes	Cetorhinidae	Cetorhinus ma
species	Animalia	Chordata	Elasmobranch	Rajiformes	Rajidae	Dipturus batis
species	Animalia	Chordata	Elasmobranch	Rajiformes	Rajidae	Dipturus nidar
species	Animalia	Chordata	Elasmobranch	Lamniformes	Lamnidae	Lamna nasus
species	Animalia	Chordata	Elasmobranch	Rajiformes	Rajidae	Leucoraja fullk
species	Animalia	Chordata	Actinopterygii	Gadiformes	Gadidae	Molva dyptery
species	Animalia	Chordata	Actinopterygii	Scorpaeniform	Scorpaenidae	Sebastes norv
species	Animalia	Chordata	Elasmobranch	Squaliformes	Somniosidae	Somniosus mi
species	Animalia	Chordata	Actinopterygii	Clupeiformes	Clupeidae	Sprattus sprat
species	Animalia	Chordata	Elasmobranch	Squaliformes	Squalidae	Squalus acant
species	Animalia	Chordata	Aves	Ciconiiformes	Alcidae	Alca torda
species	Animalia	Chordata	Aves	Ciconiiformes	Alcidae	Cepphus gryll
species	Animalia	Chordata	Aves	Ciconiiformes	Alcidae	Fratercula arc
species	Animalia	Chordata	Aves	Ciconiiformes	Procellariidae	Fulmarus glaci
species	Animalia	Chordata	Aves	Ciconiiformes	Laridae	Larus canus
species	Animalia	Chordata	Aves	Ciconiiformes	Hydrobatidae	Oceanodroma
species	Animalia	Chordata	Aves	Ciconiiformes	Laridae	Rissa tridactyl
species	Animalia	Chordata	Aves	Anseriformes	Anatidae	Somateria mo
species	Animalia	Chordata	Aves	Ciconiiformes	Stercorariidae	Stercorarius p
species	Animalia	Chordata	Aves	Ciconiiformes	Sternidae	Sterna hirundi
species	Animalia	Chordata	Aves	Ciconiiformes	Alcidae	Uria aalge
species	Animalia	Chordata	Aves	Ciconiiformes	Alcidae	Uria lomvia
species	Animalia	Arthropoda	Maxillopoda	Pedunculata	Scalpellidae	Verum striolat
species	Animalia	Annelida	Polychaeta	Terebellida	Terebellidae	Baffinia hessle
species	Animalia	Annelida	Polychaeta	Terebellida	Flabelligeridae	Brada incrusta
species	Animalia	Annelida	Polychaeta	Phyllodocida	Phyllodocidae	Eulalia microo
species	Animalia	Annelida	Polychaeta	Sabellida	Serpulidae	Metavermilia
species	Animalia	Annelida	Polychaeta	Sabellida	Oweniidae	Owenia assimi
species	Animalia	Chordata	Mammalia	Cetacea	Balaenidae	Balaena mysti
species	Animalia	Chordata	Mammalia	Cetacea	Balaenopterid	Balaenoptera
species	Animalia	Chordata	Mammalia	Carnivora	Phocidae	Cystophora cr
species	Animalia	Chordata	Mammalia	Cetacea	Ziphiidae	Mesoplodon k
species	Animalia	Cnidaria	Anthozoa	Scleractinia	Caryophylliida	Lophelia pertu

Norsk navn	Kategori	Kriterier	2010 kategori	2010 kriterier	ÅrsakTilNedgr	ÅrsakTilEndrir
æ	DD		DD			Vurdert til DD på grunn av b
i	DD		DD			
es nanus	DD		NT	B1a(ii)+2a(ii)	En høyarktisk	Ny tolkning av
ål	VU	A1(a,b)	CR	A3bd		Reell populasj
brugde	EN	A1(a,d)	EN	A1ad		
storskate	CR	A2(a)	CR	A2a		
svartskate	DD		NT	A2a		Ny tolkning av
håbrann	VU <sup>o</sup>	A1(a,d)	VU <sup>o</sup>	A1ad	Global rødlistestatus for den	
nebbskate	DD		NT	A2a		Endret (ny elle
blålange	EN	A1(b,d)	EN	A1d		
rødfisk	EN	A2(a,b)+4(b)	EN	A2ab+4b		
håkjerring	DD		NT	A3c		Endret (ny elle
brisling	NT	A2(b,d)	LC			Reell populasj
pigghå	EN	A1(b)	CR	A2d		Reell populasj
alke	EN	A2(b)	VU <sup>o</sup>	A2b		Endret (ny elle
teist	VU	A2(a)	VU	A2a		
lunde	VU	A2(b)	VU	A2b		
havhest	EN	A2(a), C1	NT <sup>o</sup>	A2a, C1		Reell populasj
fiskemåke	NT	A2(a,b)	NT	A2bc		
stormsvale	NT <sup>o</sup>	D1	NT <sup>o</sup>	D1	Store og stabile populasjone	
krykkje	EN	A2(b)	EN	A2b		
ærfugl	NT	A2(b)	LC			Reell populasj
tyvjo	NT	C1	NT	C1		
makrellterne	EN	A2(a,b,c)	VU <sup>o</sup>	A2bc		Endret (ny elle
lomvi	CR	A2(a,b)	CR	A2ab		
polarlomvi	EN	C1	VU <sup>o</sup>	C1		Endret (ny elle
um	DD		DD			
i	DD		DD			
ita	DD		DD			
culata	DD		DD			
arctica	DD		DD			
ilis	DD		DD			
grønlandshval	CR	D1	CR	D1		
blåhval	VU	D1	NT <sup>o</sup>	D1		Ny tolkning av
klappmyss	EN	A2(a,b)	EN	A2ab		
nordspisshval	DD		DD			
isa	NT	A2(a,c)	NT	A2ac		

Tolig utdødd	Generasjonsle	Kriteriedokument	Kommentarer	AndelAvEuropa	AndelAvGlobal	AndelNåværende
False		I Norske farva	Fra 2006: Bar	25 - 50 %	25 - 50 %	Helt ukjent
False		Høisæter (2009) rapporterer	1 - 5 %	1 - 5 %	1 - 5 %	Helt ukjent
False		Arten regnes	Fra 2006: Dire	< 1 %	Helt ukjent	Helt ukjent
False	20	Ål er en kata	Kriteriedokument	1 - 5 %	1 - 5 %	Helt ukjent
False	33	Brugde er en kosmopolitisk	1 - 5 %	1 - 5 %	1 - 5 %	Helt ukjent
False	20	To uavhengige	Kriterietilstand	1 - 5 %	1 - 5 %	Helt ukjent
False		Svartskate for	Kriteriedokument	Helt ukjent	Helt ukjent	Helt ukjent
False	18	Håbrann er e	Kriteriedokument	1 - 5 %	1 - 5 %	Helt ukjent
False		I følge literatu	Kriteriedokument	Helt ukjent	Helt ukjent	Helt ukjent
False	15	Blålange forek	Kriteriedokument	5 - 25 %	5 - 25 %	10 - 50 %
False	18	Vanlig uer	Kriteriedokument	25 - 50 %	25 - 50 %	10 - 50 %
False		Håkjerring fini	Kriteriedokument	Helt ukjent	Helt ukjent	Helt ukjent
False	2	Brisling forek	Kriteriedokument	5 - 25 %	5 - 25 %	< 10 %
False	25	Pigghå er ho	Kriteriedokument	25 - 50 %	Helt ukjent	< 10 %
False	16	I Norge hekker alke i sjøfugl	1 - 5 %	< 1 %	< 1 %	10 - 50 %
False	9	I Norge hekker teist vanlig la	5 - 25 %	1 - 5 %	1 - 5 %	50 - 90 %
False	22	I Norge hekker lunden i sjøf	25 - 50 %	5 - 25 %	5 - 25 %	10 - 50 %
False	20	I Norge hekker havhesten sp	< 1 %	< 1 %	< 1 %	10 - 50 %
False	8	I Norge hekke Ang nedgrade	5 - 25 %	5 - 25 %	5 - 25 %	50 - 90 %
False	9	I Norge er det få kjente hekk	< 1 %	< 1 %	< 1 %	> 90 %
False	10	I Norge hekker krykkja i kolo	5 - 25 %	1 - 5 %	1 - 5 %	10 - 50 %
False	5	I Norge hekker ærfugl relativ	5 - 25 %	5 - 25 %	5 - 25 %	50 - 90 %
False	11	I Norge kan tyvjo hekke spre	5 - 25 %	< 1 %	< 1 %	50 - 90 %
False	9	I Norge hekker makrellterna	1 - 5 %	< 1 %	< 1 %	10 - 50 %
False	16	I Norge hekker lomvi spredt	< 1 %	< 1 %	< 1 %	10 - 50 %
False	16	For fastlandsdelen av Norge	< 1 %	< 1 %	< 1 %	50 - 90 %
False		En kaldtvannsart som finnes	< 1 %	< 1 %	< 1 %	Helt ukjent
False		En nordlig art	Fra 2006: Arte	< 1 %	< 1 %	Helt ukjent
False		En arktisk art	En nordlig art	< 1 %	< 1 %	Helt ukjent
False		Arten har kjer	Fra 2006: Arte	5 - 25 %	5 - 25 %	Helt ukjent
False		Arten er nylig beskrevet (19	< 1 %	< 1 %	< 1 %	Helt ukjent
False		En eldre art sc	Fra 2006: Arte	> 50 %	> 50 %	Helt ukjent
False	52	Grønlandshvalen har en sirk	> 50 %	< 1 %	< 1 %	Helt ukjent
False	31	Blåhval er utb	Fra 2006: Pop	5 - 25 %	1 - 5 %	< 10 %
False	15	Klappmyssene vandrer over	> 50 %	5 - 25 %	5 - 25 %	10 - 50 %
False		Nordspisshval er utbredt i d	Helt ukjent	Helt ukjent	Helt ukjent	Helt ukjent
False	11	Stenkorallen Lophelia pertus	25 - 50 %	5 - 25 %	5 - 25 %	50 - 90 %

Påvirkningsfaktor	Hovedhabitat	Øs	Oa	He	Op	Bu
	Saltvannssystemer					
	Saltvannssystemer					
	Saltvannssystemer					
Høsting, Påvirkning	Saltvannssystemer	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker
Høsting, Forurensning	Saltvannssystemer	Sikker	Usikker			Usikker
Høsting, Tilfeldig	Saltvannssystemer	Usikker				Usikker
Høsting, Tilfeldig	Saltvannssystemer					
Forurensning >	Saltvannssystemer	Sikker	Usikker			Usikker
Høsting, Tilfeldig	Saltvannssystemer	Usikker				
Menneskelig faktor	Saltvannssystemer	Usikker				Usikker
Høsting, Menneskelig faktor	Saltvannssystemer	Usikker				Usikker
Høsting, Høsting	Saltvannssystemer	Sikker	Sikker			Sikker
Påvirkning på	Saltvannssystemer	Sikker	Sikker			Sikker
Høsting, Forurensning	Saltvannssystemer	Sikker	Sikker			Sikker
Påvirkning fra	Saltvannssystemer, Kysttilknyttede Fastmarkssystemer					
Fremmede arter	Saltvannssystemer	Sikker	Sikker			Sikker
Påvirkning fra	Saltvannssystemer, Kysttilknyttede Fastmarkssystemer					
Påvirkning fra	Saltvannssystemer, Kysttilknyttede Fastmarkssystemer					
Påvirkning fra	Saltvannssystemer, Kysttilknyttede Fastmarkssystemer	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker
	Saltvannssystemer, Kysttilknyttede Fastmarkssystemer					
Menneskelig faktor	Saltvannssystemer, Kysttilknyttede Fastmarkssystemer, Konstruert Fastmark					
Fremmede arter	Saltvannssystemer	Sikker	Sikker			Sikker
Påvirkning ute	Saltvannssystemer	Sikker				
Påvirkning fra	Saltvannssystemer	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker
Påvirkning fra	Saltvannssystemer, Kysttilknyttede Fastmarkssystemer					
Høsting > Industri	Saltvannssystemer, Kysttilknyttede Fastmarkssystemer					
	Saltvannssystemer					
Klimatiske endringer	Saltvannssystemer					
	Saltvannssystemer					
Påvirkning på	Saltvannssystemer					
	Saltvannssystemer					
	Saltvannssystemer					
Klimatiske endringer	Saltvannssystemer					
Høsting	Saltvannssystemer					
Høsting, Klima	Saltvannssystemer					
Menneskelig faktor	Saltvannssystemer					
Påvirkning på	Saltvannssystemer	Sikker				

Ve	Te	Aa	Va	Ro	Ho	Sf
Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker
Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker
Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker
				Usikker	Usikker	Usikker
Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker
Usikker	Usikker	Usikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker
Usikker	Sikker	Usikker	Usikker	Sikker	Sikker	Sikker
Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker
Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker
Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker
Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker
			Sikker	Sikker	Sikker	Sikker
Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker
				Sikker		Sikker
Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker
				Sikker		Sikker
Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker
			Sikker	Sikker		Sikker
Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Sikker
			Sikker	Sikker		Sikker

Sikker      Sikker      Sikker



Sk	No	Nh	Bh	Po
		Sikker		
	Sikker	Sikker		
		Sikker		
Sikker	Sikker	Usikker	Usikker	
Sikker	Sikker	Sikker		
Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	
	Sikker	Sikker		
Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	
Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	
Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	Usikker
Sikker	Sikker	Sikker	Usikker	
Sikker	Sikker	Sikker	Sikker	
	sikker	sikker		
	sikker	sikker		
	sikker	sikker		
	sikker	sikker		
	sikker	sikker		
	sikker	sikker		
	sikker	sikker		
	sikker	sikker		
	sikker	sikker		
	sikker	sikker		
	sikker	sikker		
	sikker	sikker		
	sikker	Sikker		Sikker
		Sikker	Sikker	
		Sikker		
	Sikker	Sikker		
		Sikker	Sikker	
		Sikker	Sikker	Sikker
		Sikker	Sikker	
		Sikker		
		Sikker		
	Sikker	Sikker		