

Midlertidige fysiske påvirkninger

Definisjon (tabellen) av den fysiske påvirkningsfaktoren «Midlertidige fysiske påvirkninger». Påvirkningsfaktoren er definert ved et sett av påvirkninger som inngår, og dermed avgrensner påvirkningsfaktoren.

Fysisk påvirkning	Definisjon	Beskrivelse
Midlertidige fysiske påvirkninger	Endringer i sedimentstruktur	Reversible endringer i struktur for eksempel fra utvinning av marine masser som skjellsand eller mudring, der deler av sedimentet blir fjernet, men resterende sedimenter er tilnærmet like de opprinnelige sedimentene. Tråling kan også medføre midlertidig sortering av sedimentene. Påvirkningen gjelder ikke for endring fra en sediment type til en annen.
	Lokale fysiske forstyrrelser	Påvirkningen omfatter lokale forstyrrelser av sedimentene/habitatet der det i liten grad forekommer tap av sedimenter og der habitatet kan rekoloniseres etter forstyrrelsen. Denne påvirkningen omfatter oppankring, legging av kabler, fiskeriaktivitet (trål, line og garn) samt taretråling.
	Endringer i turbiditet	Denne påvirkningen omfatter endringer i turbiditet grunnet konsentrasjon av sedimenter eller organisk partikulært materiale. Påvirkningen kan være relatert til aktiviteter som virvler opp sedimenter og/eller organisk materiale i vannsøylen. Eksempler på slike aktiviteter er mudring, dumping av sedimenter, legging av kabler eller rør, tråling og utslipp av borekaks. Påvirkningen er primært kortsiktig og lokal.
	Endringer i sedimentering	Endring i sedimentering forekommer i forbindelse med oppdrett, mudring, dumping av sedimenter, utslipp av borekaks, utvinning av marine masser, tråling, kabel/rør legging og mange typer konstruksjonsvirksomhet. Disse aktivitetene kan medføre midlertidige endringer i sedimenteringsrate samt akkumulasjon av sedimenter på havbunnen.

Fisk: sårbarhet for midlertidige fysiske påvirkninger

Indirekte effekter er ukjente

Torsk = nordøstarktisk torsk

Sild = norsk vårgytende sild

Sei = nordøstarktisk sei

	mnd	Ind areal- bruk	Ind unnvik- else	Bestand Aggr/flokk- dannelse	Ind Sanns for skade gitt eksponer- ing	Ind Rest- evne	Best Repr potensial	Best- utv	Best Potensiell immigr	Sårbarhet ind % av max mulig	Sårbarhet best % av max mulig	Samlet sårbarhet	
Torsk (egg)	3-4	2	3	2	1	1	1	2	2	9 %	37 %	28 %	Endring i turbiditet
Torsk - Larver	4	2	2	2	1	1	1	2	2	7 %	37 %	27 %	Endring i turbiditet
Torsk - Larver	5	2	2	2	1	1	1	2	2	7 %	37 %	27 %	Endring i turbiditet
Torsk - Larver	6	2	2	2	1	1	1	2	2	7 %	37 %	27 %	Endring i turbiditet
Torsk - Larver	7	2	2	2	1	1	1	2	2	7 %	37 %	27 %	Endring i turbiditet
Torsk - 0-gruppe	8-12	2	1	2	1	1	1	2	2	6 %	37 %	27 %	Endring i turbiditet
Torsk (gytebestand)	2-4	2	1	2	1	1	1	2	2	6 %	37 %	27 %	Endring i turbiditet
Torsk (utenfor gyting)	1 og 5-12	2	1	2	1	1	1	2	2	6 %	37 %	27 %	Endring i turbiditet
Torsk - Gyting	2-4	2	1	2	1	1	1	2	2	6 %	37 %	27 %	Endring i turbiditet
Sild (egg)	2-4	2	3	3	2	2	1	2	2	37 %	56 %	49 %	Lokale forstyrrelser/ endring i sedimentering

Sild - 0-gruppe	8-12	2	1	2	1	1	1	2	2	6 %	37 %	27 %	Endring i turbiditet
Sild - Gyting	2-4	2	3	3	2	2	1	2	3	37 %	67 %	57 %	Lokale forstyrrelser/ endring i sedimentering
Sild (utenfor gyting)	5-12	2	1	2	1	1	1	2	3	6 %	44 %	31 %	Endring i turbiditet
Sild - Overvintring	9-1	2	1	2	1	1	1	2	3	6 %	44 %	31 %	Endring i turbiditet
Sild - Larver	4	2	2	2	1	1	1	2	2	7 %	37 %	27 %	Endring i turbiditet
Sild - Larver	5	2	2	2	1	1	1	2	2	7 %	37 %	27 %	Endring i turbiditet
Sild - Larver	6	2	2	2	1	1	1	2	2	7 %	37 %	27 %	Endring i turbiditet
Sild - Larver	7	2	2	2	1	1	1	2	2	7 %	37 %	27 %	Endring i turbiditet
Lodde (egg)	2-4	2	3	3	2	2	1	2	2	37 %	56 %	49 %	Lokale forstyrrelser/ endring i sedimentering
Lodde - Larver	5-7	2	2	2	1	1	1	2	2	7 %	37 %	27 %	Endring i turbiditet
Lodde - 0-gruppe	8-12	2	1	2	1	1	1	2	2	6 %	37 %	27 %	Endring i turbiditet
Lodde - Gyting	2-4	2	3	3	2	2	1	2	3	37 %	67 %	57 %	Lokale forstyrrelser/ endring i sedimentering
Lodde (utenfor gyting)	1 og 5-12	2	1	2	1	1	1	2	3	6 %	44 %	31 %	Endring i turbiditet
Blåkkeite - Gyting	11-1	2	1	2	1	1	1	2	2	6 %	37 %	27 %	Endring i turbiditet
Hyse - Gyting	3-6	2	1	2	1	1	1	2	2	6 %	37 %	27 %	Endring i turbiditet
Nordøstarktisk Sei - Gyting	1-3	2	1	2	1	1	1	2	2	6 %	37 %	27 %	Endring i turbiditet
Polartorsk - Gyting	12-3	2	1	2	1	1	1	2	2	6 %	37 %	27 %	Endring i turbiditet

Snabeluer - Gyting	3-4	2	1	2	1	1	1	2	2	6 %	37 %	27 %	Endring i turbiditet Endring i turbiditet Lokale forstyrrelser/ endring i sedimentering Endring i turbiditet Lokale forstyrrelser/ endring i sedimentering
Vanlig uer - Gyting	4-5	2	1	2	1	1	1	2	2	6 %	37 %	27 %	
Tobis - Utenfor gyting	2-11	2	2	2	1	1	1	2	3	7 %	44 %	32 %	
Tobis - Larver	2-4	2	2	2	1	1	1	2	2	7 %	37 %	27 %	
Tobis - Gyting	12-1	2	3	3	2	2	1	2	3	37 %	67 %	57 %	

Sjøfugl: sårbarhet for midlertidige fysiske påvirkninger

	mnd	Ind areal- bruk	Ind unnvik- else	Bestand Aggr/flokk- dannelse	Ind Sanns for skade gitt eksponering	Ind Rest- evne	Best Repr potensial	Best-utv	Best Potensiell immigr	Indir neg eff- ekter	Indir pos eff- ekter	Sårbarhet bestand % av max mulig	Sårbarhet bestand % av max mulig	Samlet sårbarhet
ALKE	1-3	1	1	2	1	3	3	2	2	1	0	11 %	57 %	41 %
ALKE	4-7	3	2	3	2	3	3	2	2	1	0	56 %	80 %	72 %
ALKE	8	2	3	2	2	3	3	2	2	1	0	56 %	57 %	56 %
ALKE	9-12	1	1	2	1	3	3	2	2	1	0	11 %	57 %	41 %
ALKE – åpent hav	1-3	1	1	2	1	3	3	2	2	1	0	11 %	57 %	41 %
ALKE - åpent hav	4-7	3	2	3	2	3	3	2	2	1	0	56 %	80 %	72 %
ALKE - åpent hav	8	2	3	2	2	3	3	2	2	1	0	56 %	57 %	56 %
ALKE - åpent hav	9-12	1	1	2	1	3	3	2	2	1	0	11 %	57 %	41 %
ALKEKONGE	1-3	1	1	2	1	3	3	1	2	1	0	11 %	50 %	37 %
ALKEKONGE	4-7	3	2	3	2	3	3	1	2	1	0	56 %	70 %	65 %

ALKEKONGE	8	2	3	2	2	3	3	1	2	1	0	56 %	50 %	52 %
ALKEKONGE	9-12	1	1	2	1	3	3	1	2	1	0	11 %	50 %	37 %
ALKEKONGE - åpent hav	1-3	1	1	2	1	3	3	1	2	1	0	11 %	50 %	37 %
ALKEKONGE - åpent hav	4-7	3	2	3	2	3	3	1	2	1	0	56 %	70 %	65 %
ALKEKONGE - åpent hav	8	2	3	2	2	3	3	1	2	1	0	56 %	50 %	52 %
ALKEKONGE - åpent hav	9-12	1	1	2	1	3	3	1	2	1	0	11 %	50 %	37 %
BERGAND	1-5	1	1	2	1	3	1	2	1	2	0	11 %	42 %	32 %
BERGAND	6-8	3	2	2	2	3	1	2	1	2	0	56 %	42 %	47 %
BERGAND	9	2	3	2	1	3	1	2	1	2	0	28 %	42 %	38 %
BERGAND	10-12	1	1	2	1	3	1	2	1	2	0	11 %	42 %	32 %
BRUNNAKKE	1-5	1	1	2	1	2	1	1	1	1	0	7 %	30 %	22 %
BRUNNAKKE	6	3	2	1	2	2	1	1	1	1	0	37 %	20 %	26 %
BRUNNAKKE	7,8	3	2	2	2	2	1	1	1	1	0	37 %	30 %	32 %
BRUNNAKKE	9	2	3	2	1	2	1	1	1	1	0	19 %	30 %	26 %
BRUNNAKKE	10-12	1	1	2	1	2	1	1	1	1	0	7 %	30 %	22 %
DVERGDYKKER	1-5	1	1	1	1	3	2	1	1	2	0	11 %	30 %	24 %
DVERGDYKKER	6,7	3	2	1	2	3	2	1	1	2	0	56 %	30 %	39 %
DVERGDYKKER	8-12	1	1	1	1	3	2	1	1	2	0	11 %	30 %	24 %
DVERGGÅS	1-5	1	1	3	1	2	2	3	3	1	0	7 %	90 %	62 %
DVERGGÅS	6-8	3	2	3	2	2	2	3	3	1	0	37 %	90 %	72 %
DVERGGÅS	9-12	1	1	3	1	2	2	3	3	1	0	7 %	90 %	62 %
DVERGMÅKE	1-5	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
DVERGMÅKE	6,7	3	2	2	2	2	2	1	1	1	0	37 %	37 %	37 %
DVERGMÅKE	8-12	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
DVERGSVANE	1-4	1	1	1	1	2	2	3	1	1	0	7 %	30 %	22 %
DVERGSVANE	5-8	1	1	0	1	2	2	3	1	1	0	7 %	10 %	9 %
DVERGSVANE	9-12	1	1	1	1	2	2	3	1	1	0	7 %	30 %	22 %

FISKEMÅKE	1-4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
FISKEMÅKE	5-7	3	2	2	2	2	2	1	1	1	0	37 %	37 %	37 %
FISKEMÅKE	8-12	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
FISKEMÅKE - åpent hav	1-4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
FISKEMÅKE - åpent hav	5-7	1	1	2	1	2	2	1	1	1	0	7 %	37 %	27 %
FISKEMÅKE - åpent hav	8-12	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
FJELLJO	1-4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
FJELLJO	5-7	3	2	1	2	2	2	1	1	1	0	37 %	23 %	28 %
FJELLJO	8-12	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
FJÆREPLYTT	1-5	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0	7 %	43 %	31 %
FJÆREPLYTT	6,7	3	2	2	2	2	2	1	2	1	0	37 %	43 %	41 %
FJÆREPLYTT	8-12	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0	7 %	43 %	31 %
GRAVAND	1-4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	7 %	20 %	16 %
GRAVAND	5-7	3	2	1	2	2	1	1	1	1	0	37 %	20 %	26 %
GRAVAND	8-12	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	7 %	20 %	16 %
GRÅGÅS	1-3	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0	7 %	43 %	31 %
GRÅGÅS	4	1	1	3	1	2	2	1	2	1	0	7 %	60 %	42 %
GRÅGÅS	5	3	2	3	2	2	2	1	2	1	0	37 %	60 %	52 %
GRÅGÅS	6,7	3	2	2	2	2	2	1	2	1	0	37 %	43 %	41 %
GRÅGÅS	8	1	1	3	1	2	2	1	2	1	0	7 %	60 %	42 %
GRÅGÅS	9-12	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0	7 %	43 %	31 %
GRÅHEGRE	1-4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	7 %	20 %	16 %
GRÅHEGRE	5-7	3	2	1	2	2	1	1	1	1	0	37 %	20 %	26 %
GRÅHEGRE	8-12	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	7 %	20 %	16 %
GRÅLIRE	1-12	1	1	1	1	3	3	1	2	1	0	11 %	30 %	24 %
GRÅMÅKE	1-3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
GRÅMÅKE	4-7	3	2	2	2	2	2	1	1	1	0	37 %	37 %	37 %

GRÅMÅKE	8-12	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
GRÅMÅKE - åpent hav	1-3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
GRÅMÅKE - åpent hav	4-7	3	2	2	2	2	2	1	1	1	0	37 %	37 %	37 %
GRÅMÅKE - åpent hav	8-12	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
GRÅSTRUPEDYKKER	1-5	1	1	1	1	3	2	1	1	2	0	11 %	30 %	24 %
GRÅSTRUPEDYKKER	6,7	3	2	1	2	3	2	1	1	2	0	56 %	30 %	39 %
GRÅSTRUPEDYKKER	8-12	1	1	1	1	3	2	1	1	2	0	11 %	30 %	24 %
GULNEBBLIRE	1-12	1	1	1	1	3	3	1	1	1	0	11 %	27 %	21 %
GULNEBBLOM	1-4	1	1	1	1	3	2	1	3	2	0	11 %	36 %	28 %
GULNEBBLOM	5	2	3	2	1	3	2	1	3	2	0	28 %	55 %	46 %
GULNEBBLOM	6	1	1	1	1	3	2	1	3	2	0	11 %	36 %	28 %
GULNEBBLOM	7	2	3	1	1	3	2	1	3	2	0	28 %	36 %	34 %
GULNEBBLOM	8	1	1	1	1	3	2	1	3	2	0	11 %	36 %	28 %
GULNEBBLOM	9,10	1	1	2	1	3	2	1	3	2	0	11 %	55 %	40 %
GULNEBBLOM	11,12	1	1	1	1	3	2	1	3	2	0	11 %	36 %	28 %
HAVELLE	1-3	1	1	2	1	3	1	1	1	2	0	11 %	36 %	28 %
HAVELLE	4,5	1	1	3	1	3	1	1	1	2	0	11 %	45 %	34 %
HAVELLE	6	3	2	1	2	3	1	1	1	2	0	56 %	27 %	37 %
HAVELLE	7	3	2	1	2	3	1	1	1	2	0	56 %	27 %	37 %
HAVELLE	8	2	3	3	2	3	1	1	1	2	0	56 %	45 %	49 %
HAVELLE	9	2	3	2	2	3	1	1	1	2	0	56 %	36 %	43 %
HAVELLE	10-12	1	1	2	1	3	1	1	1	2	0	11 %	36 %	28 %
HAVHEST	1	1	1	1	1	3	3	1	2	1	0	11 %	30 %	24 %
HAVHEST	2	1	1	1	1	3	3	1	2	1	0	11 %	30 %	24 %
HAVHEST	3	1	1	2	1	3	3	1	2	1	0	11 %	50 %	37 %
HAVHEST	4-8	3	2	2	2	3	3	1	2	1	0	56 %	50 %	52 %
HAVHEST	9-12	1	1	1	1	3	3	1	2	1	0	11 %	30 %	24 %
HAVHEST - åpent	1	1	1	1	1	3	3	1	2	1	0	11 %	30 %	24 %

hav															
HAVHEST - åpent hav	2	1	1	1	1	3	3	1	2	1	0	11 %	30 %	24 %	
HAVHEST - åpent hav	3	1	1	2	1	3	3	1	2	1	0	11 %	50 %	37 %	
HAVHEST - åpent hav	4-8	3	2	2	2	3	3	1	2	1	0	56 %	50 %	52 %	
HAVHEST - åpent hav	9-12	1	1	1	1	3	3	1	2	1	0	11 %	30 %	24 %	
HAVLIRE	1-12	1	1	1	1	3	3	1	2	1	0	11 %	30 %	24 %	
HAVSULE	1-3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	0	11 %	20 %	17 %	
HAVSULE	4-8	3	2	2	2	3	1	1	1	1	0	56 %	30 %	39 %	
HAVSULE	9-12	1	1	1	1	3	1	1	1	1	0	11 %	20 %	17 %	
HAVSULE - åpent hav	1-3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	0	11 %	20 %	17 %	
HAVSULE - åpent hav	4-8	1	1	2	1	3	1	1	1	1	0	11 %	30 %	24 %	
HAVSULE - åpent hav	9-12	1	1	1	1	3	1	1	1	1	0	11 %	20 %	17 %	
HAVSVALE	1-6	1	1	1	1	3	3	1	2	1	0	11 %	30 %	24 %	
HAVSVALE	7-10	3	2	2	2	3	3	1	2	1	0	56 %	50 %	52 %	
HAVSVALE	11	3	2	1	2	3	3	1	2	1	0	56 %	30 %	39 %	
HAVSVALE	12	1	1	1	1	3	3	1	2	1	0	11 %	30 %	24 %	
HETTEMÅKE	1-4	1	1	1	1	2	2	2	1	1	0	7 %	27 %	20 %	
HETTEMÅKE	5-7	3	2	2	2	2	2	2	1	1	0	37 %	43 %	41 %	
HETTEMÅKE	8-12	1	1	1	1	2	2	2	1	1	0	7 %	27 %	20 %	
HORNDYKKER	1-5	1	1	1	1	3	2	2	2	2	0	11 %	36 %	28 %	
HORNDYKKER	6,7	3	2	1	2	3	2	2	2	2	0	56 %	36 %	43 %	
HORNDYKKER	8-12	1	1	1	1	3	2	2	2	2	0	11 %	36 %	28 %	
HVITKINNGÅS	1-4	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0	7 %	43 %	31 %	
HVITKINNGÅS	5	1	1	3	1	2	2	1	2	1	0	7 %	60 %	42 %	
HVITKINNGÅS	6,7	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0	7 %	43 %	31 %	
HVITKINNGÅS	8	2	3	2	2	2	2	1	2	1	0	37 %	43 %	41 %	

HVITKINNGÅS	9	1	1	3	1	2	2	1	2	1	0	7 %	60 %	42 %
HVITKINNGÅS	10-12	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0	7 %	43 %	31 %
ISLØM	1-4	1	1	1	1	3	2	1	3	2	0	11 %	36 %	28 %
ISLØM	5	3	2	2	2	3	2	1	3	2	0	56 %	55 %	55 %
ISLØM	6,7	3	2	1	2	3	2	1	3	2	0	56 %	36 %	43 %
ISLØM	8	3	2	2	2	3	2	1	3	2	0	56 %	55 %	55 %
ISLØM	9	1	1	2	1	3	2	1	3	2	0	11 %	55 %	40 %
ISLØM	10-12	1	1	1	1	3	2	1	3	2	0	11 %	36 %	28 %
ISMÅKE	1-3	1	1	1	1	2	2	3	3	1	0	7 %	37 %	27 %
ISMÅKE	4	1	1	2	1	2	2	3	3	1	0	7 %	63 %	45 %
ISMÅKE	5-7	3	2	2	2	2	2	3	3	1	0	37 %	63 %	55 %
ISMÅKE	8	3	2	1	2	2	2	3	3	1	0	37 %	37 %	37 %
ISMÅKE	9-12	1	1	1	1	2	2	3	3	1	0	7 %	37 %	27 %
KNEKKAND	1-5	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	7 %	20 %	16 %
KNEKKAND	6-8	3	2	1	2	2	1	1	1	1	0	37 %	20 %	26 %
KNEKKAND	9	2	3	1	1	2	1	1	1	1	0	19 %	20 %	20 %
KNEKKAND	10-12	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	7 %	20 %	16 %
KNOPPSVANE	1-4	1	1	2	1	2	2	1	1	1	0	7 %	37 %	27 %
KNOPPSVANE	5-8	3	2	2	2	2	2	1	1	1	0	37 %	37 %	37 %
KNOPPSVANE	9-12	1	1	2	1	2	2	1	1	1	0	7 %	37 %	27 %
KORTNEBBGÅS	1-4	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0	7 %	43 %	31 %
KORTNEBBGÅS	5	1	1	3	1	2	2	1	2	1	0	7 %	60 %	42 %
KORTNEBBGÅS	6,7	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0	7 %	43 %	31 %
KORTNEBBGÅS	8	2	3	2	2	2	2	1	2	1	0	37 %	43 %	41 %
KORTNEBBGÅS	9	1	1	3	1	2	2	1	2	1	0	7 %	60 %	42 %
KORTNEBBGÅS	10-12	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0	7 %	43 %	31 %
KRIKKAND	1-5	1	1	2	1	2	1	1	1	1	0	7 %	30 %	22 %
KRIKKAND	6	3	2	1	2	2	1	1	1	1	0	37 %	20 %	26 %
KRIKKAND	7,8	3	2	2	2	2	1	1	1	1	0	37 %	30 %	32 %

KRIKKAND	9	2	3	2	1	2	1	1	1	1	0	19 %	30 %	26 %
KRIKKAND	10-12	1	1	2	1	2	1	1	1	1	0	7 %	30 %	22 %
KRYKKJE	1-3	1	1	2	1	2	2	3	2	1	0	7 %	57 %	40 %
KRYKKJE	4-7	3	2	3	2	2	2	3	2	1	0	37 %	80 %	66 %
KRYKKJE	8-12	1	1	2	1	2	2	3	2	1	0	7 %	57 %	40 %
KRYKKJE - åpent hav	1-3	1	1	2	1	2	2	3	2	1	0	7 %	57 %	40 %
KRYKKJE - åpent hav	4-7	3	2	3	2	2	2	3	2	1	0	37 %	80 %	66 %
KRYKKJE - åpent hav	8-12	1	1	2	1	2	2	3	2	1	0	7 %	57 %	40 %
KVINAND	1-5	1	1	2	1	3	1	1	1	2	0	11 %	36 %	28 %
KVINAND	6,7	3	2	1	2	3	1	1	1	2	0	56 %	27 %	37 %
KVINAND	8	2	3	2	2	3	1	1	1	2	0	56 %	36 %	43 %
KVINAND	9	2	3	2	1	3	1	1	1	2	0	28 %	36 %	34 %
KVINAND	10-12	1	1	2	1	3	1	1	1	2	0	11 %	36 %	28 %
LAKSAND	1-5	1	1	2	1	3	1	1	2	2	0	11 %	42 %	32 %
LAKSAND	6	1	1	3	1	3	1	1	2	2	0	11 %	55 %	40 %
LAKSAND	7-9	2	3	3	2	3	1	1	2	2	0	56 %	55 %	55 %
LAKSAND	10-12	1	1	2	1	3	1	1	2	2	0	11 %	42 %	32 %
LAPPFISKAND	1-5	1	1	1	1	3	1	1	1	2	0	11 %	27 %	22 %
LAPPFISKAND	6-9	3	2	1	2	3	1	1	1	2	0	56 %	27 %	37 %
LAPPFISKAND	10-12	1	1	1	1	3	1	1	1	2	0	11 %	27 %	22 %
LOMVI	1-3	1	1	2	1	3	3	3	2	1	0	11 %	63 %	46 %
LOMVI	4-7	3	2	3	2	3	3	3	2	1	0	56 %	90 %	79 %
LOMVI	8	2	3	2	2	3	3	3	2	1	0	56 %	63 %	61 %
LOMVI	9-12	1	1	2	1	3	3	3	2	1	0	11 %	63 %	46 %
LOMVI - åpent hav	1-3	1	1	2	1	3	3	3	2	1	0	11 %	63 %	46 %
LOMVI - åpent hav	4-7	3	2	3	2	3	3	3	2	1	0	56 %	90 %	79 %
LOMVI - åpent hav	8	2	3	2	2	3	3	3	2	1	0	56 %	63 %	61 %
LOMVI - åpent hav	9-12	1	1	2	1	3	3	3	2	1	0	11 %	63 %	46 %
LUNDE	1-3	1	1	2	1	3	3	2	2	1	0	11 %	57 %	41 %

LUNDE	4-7	3	2	3	2	3	3	3	2	1	0	56 %	90 %	79 %
LUNDE	8	3	2	2	2	3	3	2	2	1	0	56 %	57 %	56 %
LUNDE	9-12	1	1	2	1	3	3	2	2	1	0	11 %	57 %	41 %
LUNDE - åpent hav	1-3	1	1	2	1	3	3	2	2	1	0	11 %	57 %	41 %
LUNDE - åpent hav	4-7	3	2	3	2	3	3	3	2	1	0	56 %	90 %	79 %
LUNDE - åpent hav	8	3	2	2	2	3	3	2	2	1	0	56 %	57 %	56 %
LUNDE - åpent hav	9-12	1	1	2	1	3	3	2	2	1	0	11 %	57 %	41 %
MAKRELLTERNE	1-5	1	1	1	1	2	2	2	2	1	0	7 %	30 %	22 %
MAKRELLTERNE	6,7	3	2	3	2	2	2	2	2	1	0	37 %	70 %	59 %
MAKRELLTERNE	8-12	1	1	1	1	2	2	2	2	1	0	7 %	30 %	22 %
POLARJO	1-4	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %
POLARJO	5-7	3	2	1	2	2	2	1	2	1	0	37 %	27 %	30 %
POLARJO	8-12	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %
POLARLOMVI	1-3	1	1	2	1	3	3	2	2	1	0	11 %	57 %	41 %
POLARLOMVI	4-7	3	2	3	2	3	3	2	2	1	0	56 %	80 %	72 %
POLARLOMVI	8	2	3	2	2	3	3	2	2	1	0	56 %	57 %	56 %
POLARLOMVI	9-12	1	1	2	1	3	3	2	2	1	0	11 %	57 %	41 %
POLARLOMVI - åpent hav	1-3	1	1	2	1	3	3	2	2	1	0	11 %	57 %	41 %
POLARLOMVI - åpent hav	4-7	3	2	3	2	3	3	2	2	1	0	56 %	80 %	72 %
POLARLOMVI - åpent hav	8	2	3	2	2	3	3	2	2	1	0	56 %	57 %	56 %
POLARLOMVI - åpent hav	9-12	1	1	2	1	3	3	2	2	1	0	11 %	57 %	41 %
POLARMÅKE	1-3	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %
POLARMÅKE	4	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0	7 %	43 %	31 %
POLARMÅKE	5-7	3	2	2	2	2	2	1	2	1	0	37 %	43 %	41 %
POLARMÅKE	8-12	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %
POLARMÅKE - åpent hav	1-3	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %
POLARMÅKE -	4-7	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0	7 %	43 %	31 %

åpent hav															
POLARMÅKE - åpent hav	8-12	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %	
POLARSNIFE	1-4	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %	
POLARSNIFE	5	1	1	3	1	2	2	1	2	1	0	7 %	60 %	42 %	
POLARSNIFE	6	3	2	2	2	2	2	1	2	1	0	37 %	43 %	41 %	
POLARSNIFE	7	3	2	1	2	2	2	1	2	1	0	37 %	27 %	30 %	
POLARSNIFE	8-12	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %	
POLARSVØMMESNI PE	1-5	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %	
POLARSVØMMESNI PE	6,7	3	2	1	2	2	2	1	2	1	0	37 %	27 %	30 %	
POLARSVØMMESNI PE	8-12	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %	
PRAKTÆRFUGL	1-6	1	1	2	1	3	2	2	3	2	0	11 %	61 %	44 %	
PRAKTÆRFUGL	7,8	2	3	3	2	3	2	2	3	2	0	56 %	82 %	73 %	
PRAKTÆRFUGL	9	2	3	2	2	3	2	2	3	2	0	56 %	61 %	59 %	
PRAKTÆRFUGL	10-12	1	1	2	1	3	2	2	3	2	0	11 %	61 %	44 %	
RINGGÅS	1-4	1	1	2	1	2	2	2	2	1	0	7 %	50 %	36 %	
RINGGÅS	5	1	1	3	1	2	2	2	2	1	0	7 %	70 %	49 %	
RINGGÅS	6,7	1	1	2	1	2	2	2	2	1	0	7 %	50 %	36 %	
RINGGÅS	8	2	3	2	2	2	2	2	2	1	0	37 %	50 %	46 %	
RINGGÅS	9	1	1	3	1	2	2	2	2	1	0	7 %	70 %	49 %	
RINGGÅS	10-12	1	1	2	1	2	2	2	2	1	0	7 %	50 %	36 %	
RØDNEBBTERNE	1-5	1	1	1	1	2	2	2	2	1	0	7 %	30 %	22 %	
RØDNEBBTERNE	6,7	3	2	2	2	2	2	2	2	1	0	37 %	50 %	46 %	
RØDNEBBTERNE	8-12	1	1	1	1	2	2	2	2	1	0	7 %	30 %	22 %	
RØDSTILK	1-4	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0	7 %	43 %	31 %	
RØDSTILK	5-7	3	2	1	2	2	2	1	2	1	0	37 %	27 %	30 %	
RØDSTILK	8-12	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0	7 %	43 %	31 %	
SABINEMÅKE	1-4	1	1	1	1	2	2	3	3	1	0	7 %	37 %	27 %	

SABINEMÅKE	5-7	3	2	2	2	2	2	3	3	1	0	37 %	63 %	55 %
SABINEMÅKE	8	3	2	1	2	2	2	3	3	1	0	37 %	37 %	37 %
SABINEMÅKE	9-12	1	1	1	1	2	2	3	3	1	0	7 %	37 %	27 %
SANGSVANE	1-5	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0	7 %	43 %	31 %
SANGSVANE	6,7	3	2	1	2	2	2	1	2	1	0	37 %	27 %	30 %
SANGSVANE	8	2	3	2	2	2	2	1	2	1	0	37 %	43 %	41 %
SANGSVANE	9-12	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0	7 %	43 %	31 %
SILAND	1-4	1	1	2	1	3	1	1	2	2	0	11 %	42 %	32 %
SILAND	5,6	1	1	1	1	3	1	1	2	2	0	11 %	30 %	24 %
SILAND	7-9	2	3	3	2	3	1	1	2	2	0	56 %	55 %	55 %
SILAND	10-12	1	1	2	1	3	1	1	2	2	0	11 %	42 %	32 %
SILDEMÅKE	1-4	1	1	1	1	2	2	2	2	1	0	7 %	30 %	22 %
SILDEMÅKE	5-7	3	2	2	2	2	2	2	2	1	0	37 %	50 %	46 %
SILDEMÅKE	8-12	1	1	1	1	2	2	2	2	1	0	7 %	30 %	22 %
SJØORRE	1-5	1	1	2	1	3	1	1	1	2	0	11 %	36 %	28 %
SJØORRE	6-9	3	2	1	2	3	1	1	1	2	0	56 %	27 %	37 %
SJØORRE	10-12	1	1	2	1	3	1	1	1	2	0	11 %	36 %	28 %
SKJEAND	1-5	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	7 %	20 %	16 %
SKJEAND	6-8	3	2	1	2	2	1	1	1	1	0	37 %	20 %	26 %
SKJEAND	9	2	3	1	1	2	1	1	1	1	0	19 %	20 %	20 %
SKJEAND	10-12	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	7 %	20 %	16 %
SMÅLOM	1-4	1	1	1	1	3	2	1	2	2	0	11 %	33 %	26 %
SMÅLOM	5	3	2	2	2	3	2	1	2	2	0	56 %	48 %	51 %
SMÅLOM	6-8	3	2	1	2	3	2	1	2	2	0	56 %	33 %	41 %
SMÅLOM	9	1	1	2	1	3	2	1	2	2	0	11 %	48 %	36 %
SMÅLOM	10-12	1	1	1	1	3	2	1	2	2	0	11 %	33 %	26 %
SMÅSPOVE	1-4	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %
SMÅSPOVE	5	3	2	2	2	2	2	1	2	1	0	37 %	43 %	41 %
SMÅSPOVE	6	3	2	1	2	2	2	1	2	1	0	37 %	27 %	30 %

SMÅSPOVE	7	3	2	2	2	2	2	1	2	1	0	37%	43%	41%
SMÅSPOVE	8	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0	7%	43%	31%
SMÅSPOVE	9-12	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7%	27%	20%
STEINVENDER	1-4	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7%	27%	20%
STEINVENDER	5-7	3	2	1	2	2	2	1	2	1	0	37%	27%	30%
STEINVENDER	8-12	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7%	27%	20%
STELLERAND	1-6	1	1	3	1	3	2	3	3	2	0	11%	91%	64%
STELLERAND	7	2	3	3	2	3	2	3	3	2	0	56%	91%	79%
STELLERAND	8	2	3	3	2	3	2	3	3	2	0	56%	91%	79%
STELLERAND	9	2	3	3	2	3	2	3	3	2	0	56%	91%	79%
STELLERAND	10-12	1	1	3	1	3	2	3	3	2	0	11%	91%	64%
STJERTAND	1-4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	7%	20%	16%
STJERTAND	5	1	1	2	1	2	1	1	1	1	0	7%	30%	22%
STJERTAND	6-8	3	2	1	2	2	1	1	1	1	0	37%	20%	26%
STJERTAND	9	2	3	1	1	2	1	1	1	1	0	19%	20%	20%
STJERTAND	10-12	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	7%	20%	16%
STOKKAND	1-4	1	1	2	1	2	1	1	1	1	0	7%	30%	22%
STOKKAND	5-7	3	2	1	2	2	1	1	1	1	0	37%	20%	26%
STOKKAND	8-12	1	1	2	1	2	1	1	1	1	0	7%	30%	22%
STORJO	1-3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7%	23%	18%
STORJO	4	1	1	1	1	3	3	1	1	1	0	11%	27%	21%
STORJO	5	3	2	2	2	2	2	1	1	1	0	37%	37%	37%
STORJO	6	3	2	1	2	3	3	1	1	1	0	56%	27%	36%
STORJO	7	3	2	2	2	2	2	1	1	1	0	37%	37%	37%
STORJO	8	1	1	1	1	3	3	1	1	1	0	11%	27%	21%
STORJO	9	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7%	23%	18%
STORJO	10	1	1	1	1	3	3	1	1	1	0	11%	27%	21%
STORJO	11	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7%	23%	18%
STORJO	12	1	1	1	1	3	3	1	1	1	0	11%	27%	21%

STORLOM	1-4	1	1	1	1	3	2	1	2	2	0	11 %	33 %	26 %
STORLOM	5	3	2	2	2	3	2	1	2	2	0	56 %	48 %	51 %
STORLOM	6,7	3	2	1	2	3	2	1	2	2	0	56 %	33 %	41 %
STORLOM	8	3	2	2	2	3	2	1	2	2	0	56 %	48 %	51 %
STORLOM	9	1	1	2	1	3	2	1	2	2	0	11 %	48 %	36 %
STORLOM	10-12	1	1	1	1	3	2	1	2	2	0	11 %	33 %	26 %
STORMSVALE	1-6	1	1	1	1	3	3	1	2	1	0	11 %	30 %	24 %
STORMSVALE	7-10	3	2	2	2	3	3	1	2	1	0	56 %	50 %	52 %
STORMSVALE	11	3	2	1	2	3	3	1	2	1	0	56 %	30 %	39 %
STORMSVALE	12	1	1	1	1	3	3	1	2	1	0	11 %	30 %	24 %
STORSKARV	1-3	1	1	2	1	3	1	1	1	2	0	11 %	36 %	28 %
STORSKARV	4-8	3	2	2	2	3	1	1	1	2	0	56 %	36 %	43 %
STORSKARV	9-12	1	1	2	1	3	1	1	1	2	0	11 %	36 %	28 %
STORSPOVE	1-4	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %
STORSPOVE	5-7	3	2	1	2	2	2	1	2	1	0	37 %	27 %	30 %
STORSPOVE	8-12	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %
SVARTAND	1-5	1	1	2	1	3	1	1	1	2	0	11 %	36 %	28 %
SVARTAND	6,7	3	2	1	2	3	1	1	1	2	0	56 %	27 %	37 %
SVARTAND	8,9	2	3	2	2	3	1	1	1	2	0	56 %	36 %	43 %
SVARTAND	10-12	1	1	2	1	3	1	1	1	2	0	11 %	36 %	28 %
SVARTBAK	1-3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
SVARTBAK	4-7	3	2	2	2	2	2	1	1	1	0	37 %	37 %	37 %
SVARTBAK	8,9	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
SVARTBAK	10,11	2	3	1	1	2	2	1	1	1	0	19 %	23 %	22 %
SVARTBAK	12	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
SVARTBAK - åpent hav	1-3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
SVARTBAK - åpent hav	4-7	3	2	2	2	2	2	1	1	1	0	37 %	37 %	37 %
SVARTBAK - åpent hav	8-12	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %

hav														
SVØMMESNIPE	1-5	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %
SVØMMESNIPE	6,7	3	2	1	2	2	2	1	2	1	0	37 %	27 %	30 %
SVØMMESNIPE	8-12	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %
SÆDGÅS	1-5	1	1	1	1	2	2	2	2	1	0	7 %	30 %	22 %
SÆDGÅS	6-8	3	2	1	2	2	2	2	2	1	0	37 %	30 %	32 %
SÆDGÅS	9-12	1	1	1	1	2	2	2	2	1	0	7 %	30 %	22 %
TEIST	1-4	1	1	2	1	3	2	2	2	2	0	11 %	55 %	40 %
TEIST	5-7	3	2	2	2	3	2	2	2	2	0	56 %	55 %	55 %
TEIST	8-12	1	1	2	1	3	2	2	2	2	0	11 %	55 %	40 %
TJELD	1-4	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %
TJELD	5-7	3	2	1	2	2	2	1	2	1	0	37 %	27 %	30 %
TJELD	8-12	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %
TOPPAND	1-5	1	1	2	1	3	1	1	1	2	0	11 %	36 %	28 %
TOPPAND	6-8	3	2	1	2	3	1	1	1	2	0	56 %	27 %	37 %
TOPPAND	9	2	3	2	1	3	1	1	1	2	0	28 %	36 %	34 %
TOPPAND	10-12	1	1	2	1	3	1	1	1	2	0	11 %	36 %	28 %
TOPPDYKKER	1-5	1	1	1	1	3	2	1	1	2	0	11 %	30 %	24 %
TOPPDYKKER	6,7	3	2	1	2	3	2	1	1	2	0	56 %	30 %	39 %
TOPPDYKKER	8-12	1	1	1	1	3	2	1	1	2	0	11 %	30 %	24 %
TOPPSKARV	1-3	1	1	2	1	3	1	1	1	2	0	11 %	36 %	28 %
TOPPSKARV	4-8	3	2	2	2	3	1	1	1	2	0	56 %	36 %	43 %
TOPPSKARV	9-12	1	1	2	1	3	1	1	1	2	0	11 %	36 %	28 %
TUNDRAGÅS	1-4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
TUNDRAGÅS	5	1	1	2	1	2	2	1	1	1	0	7 %	37 %	27 %
TUNDRAGÅS	6,7	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
TUNDRAGÅS	8,9	1	1	2	1	2	2	1	1	1	0	7 %	37 %	27 %
TUNDRAGÅS	10-12	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
TYVJO	1-4	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %

TYVJO	5-7	3	2	2	2	2	2	1	2	1	0	37 %	43 %	41 %
TYVJO	8-12	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %
ÆRFUGL	1-4	1	1	2	1	3	2	1	2	2	0	11 %	48 %	36 %
ÆRFUGL	5-8	3	2	3	2	3	2	1	2	2	0	56 %	64 %	61 %
ÆRFUGL	9	2	3	2	2	3	2	1	2	2	0	56 %	48 %	51 %
ÆRFUGL	10-12	1	1	2	1	3	2	1	2	2	0	11 %	48 %	36 %

Sjøpattedyr: sårbarhet for midlertidige fysiske påvirkninger

Sjøpattedyr ved Svalbard er ikke vurdert

	Mnd	Individ arealbruk	Individ unnvik- else	Bestand Aggr/ flokk- dannelse	Individ Sanns for skade gitt eksponering	Individ Restitu- sjonsevne	Bestand Reproduktivt potensial	Bestands -utvikling	Bestand Potensiell immigr	Indirekte negative effekter	Indir pos eff	Sårbarhet individ % av max mulig	Sårbarhet bestand % av max mulig	Samlet sårbar- het
Havert	1, 4-8	2	2	1	1	1	2	2	3	1	1	7 %	33 %	25 %
Havert	2-3	2	3	3	1	1	2	2	3	1	1	9 %	80 %	56 %
Havert	9-12	2	3	3	1	1	2	2	3	1	1	9 %	80 %	56 %
Steinkobbe	6-8	2	3	3	1	1	2	3	3	1	1	9 %	90 %	63 %
Steinkobbe	9-5	2	2	1	1	1	2	3	3	1	1	7 %	37 %	27 %
Grønlandssel	12-1,5	0	1	3	1	1	2	2	2	1	0	2 %	70 %	47 %
Grønlandssel	2-4	1	1	3	1	1	2	2	2	1	0	4 %	70 %	48 %
Grønlandssel	6-11	0	1	3	1	1	2	2	2	1	0	2 %	70 %	47 %
Klappmyss	3-4,7	1	1	3	1	1	2	3	2	1	0	4 %	80 %	55 %
Klappmyss	8-2,5-6	1	1	1	1	1	2	3	2	1	0	4 %	33 %	23 %
Nise	1-12	3	2	2	2	3	3	3	2	1	0	56 %	63 %	61 %
Spekkhogger	10-1	1	1	3	2	1	3	2	2	1	0	7 %	80 %	56 %
Spermhval	4-10	1	1	1	1	1	3	1	2	1	0	4 %	30 %	21 %
Nebbhval	5-7	1	1	2	2	1	3	2	2	1	0	7 %	57 %	40 %
Knølhval	5-9	2	2	2	2	1	3	2	2	1	0	15 %	57 %	43 %

Vågehval	5-7	1	1	1	2	1	3	2	2	1	0	7%	33%	25%
Finnhval	5-7	1	1	2	2	1	3	2	2	1	0	7%	57%	40%
Blåhval	5-7	1	1	1	2	1	3	2	3	1	0	7%	37%	27%
Grønlandshval	5-7	0	1	2	2	1	3	2	3	1	0	4%	63%	43%
Grønlandssel	1	0	1	3	1	1	2	2	2	1	0	2%	70%	47%
Grønlandssel	10	0	1	3	1	1	2	2	2	1	0	2%	70%	47%
Grønlandssel	11	0	1	3	1	1	2	2	2	1	0	2%	70%	47%
Grønlandssel	12	0	1	3	1	1	2	2	2	1	0	2%	70%	47%
Grønlandssel	2	1	1	3	1	1	2	2	2	1	0	4%	70%	48%
Grønlandssel	3	1	1	3	1	1	2	2	2	1	0	4%	70%	48%
Grønlandssel	4	1	1	3	1	1	2	2	2	1	0	4%	70%	48%
Grønlandssel	5	0	1	3	1	1	2	2	2	1	0	2%	70%	47%
Grønlandssel	6	0	1	3	1	1	2	2	2	1	0	2%	70%	47%
Grønlandssel	7	0	1	3	1	1	2	2	2	1	0	2%	70%	47%
Grønlandssel	8	0	1	3	1	1	2	2	2	1	0	2%	70%	47%
Grønlandssel	9	0	1	3	1	1	2	2	2	1	0	2%	70%	47%