

Faste installasjoner

Definisjon (tabellen) av den fysiske påvirkningsfaktoren "Faste installasjoner og arealbeslag/tap". Påvirkningsfaktoren er definert ved et sett av påvirkninger som inngår i og dermed avgrenser påvirkningsfaktoren.

Fysisk påvirkning	Definisjon	Beskrivelse
Faste installasjoner og arealbeslag/tap	Endringer i lysforhold	Endringer i lysforhold kan være skyggelegging eller opplysning av områder i forbindelse med konstruksjon eller mer permanent rundt faste installasjoner som boreplattformer, vindmølleparker, skip eller offshore oppdrettsanlegg.
	Endringer i strømforhold	Endringer i strømforhold kan være endringer i strømhastighet eller større endringer som kan omfatte endringer i sjiktning. Aktiviteter som kan medføre slike endringer er for eksempel installasjoner som rør langs havbunnen eller vindmølleparker
	Fysiske barrierer	Fysiske hindre for arters naturlig bevegelsesmønstre, inkludert lokal forflytning (innen og mellom områder for hvile-, forplantning- og næringsinntak) og regional/global forflytning. Forflytningen omfatter både forflytning i avgrensede områder som opp elver eller forflytning over åpne havområder. Arter som blir påvirket er primært fugler, fisk og marine pattedyr. Aktiviteter som kan medføre en slik påvirkning kan for eksempel være vindmølleparker og strømturbiner.
	Arealbeslag/tap	Påvirkningen omfatter tap av habitat eller endring av substrat (tap av opprinnelig habitat). Aktiviteter som medfører en slik påvirkning er alle former for installasjon av langvarig infrastruktur som (for eksempel fundering og/eller oppankring av oljeplattformer, offshore vindmøller, offshore oppdrettsanlegg eller legging av rør). Dumping av masser som er forskjellig fra opprinnelig substrat og utslipp av borekaks kan også være aktiviteter som er relevante under denne påvirkningen. Arealbeslaget må primært ansees som lokalt.
	Kollisjon	Skade og/eller død som skyldes kollisjon mellom organismer (primært fugl, fisk eller marine pattedyr) og installasjoner (statiske eller bevegelige deler).

Fisk, sårbarhet for faste installasjoner

Indirekte effekter er ukjente

Torsk = nordøstarktisk torsk

Sild = norsk vårgytende sild

Sei = nordøstarktisk sei

	mnd	Ind areal bruk	Ind unnvikelse	Bestand Aggr/ flokk-dannelse	Ind Sanns for skadegitt eksponering	Ind Rest-evne	Best Repr potensial	Best-utv	Best Potensiell immigr	Sårbarhet individ % av max mulig score	Sårbarhet bestand % av max mulig score	Samlet sårbarhet	
Torsk (egg)	3-4	2	3	2	2	3	1	2	2	56 %	37 %	43 %	Endring av strømforhold
Torsk - Larver	4	2	2	2	2	2	1	2	2	30 %	37 %	35 %	Endring av strømforhold
Torsk - Larver	5	2	2	2	2	2	1	2	2	30 %	37 %	35 %	Endring av strømforhold
Torsk - Larver	6	2	2	2	2	2	1	2	2	30 %	37 %	35 %	Endring av strømforhold
Torsk - Larver	7	2	2	2	2	2	1	2	2	30 %	37 %	35 %	Endring av strømforhold
Torsk - 0-gruppe	8-12	2	0	0	2	2	1	2	2	15 %	0 %	5 %	Endring av strømforhold
Torsk (gytebestand)	2-4	2	1	2	2	1	1	2	2	11 %	37 %	28 %	Fysiske barrierer
Torsk (utenfor gyting)	1 og 5-12	2	0	0	2	1	1	2	2	7 %	0 %	2 %	Fysiske barrierer
Torsk - Gyting	2-4	2	1	2	2	1	1	2	2	11 %	37 %	28 %	Fysiske barrierer
Sild (egg)	2-4	2	3	3	2	3	1	2	2	56 %	56 %	56 %	Arealbeslag/sedimentering/dumping
Sild - 0-gruppe	8-12	2	0	0	2	2	1	2	2	15 %	0 %	5 %	Endring av strømforhold
Sild - Gyting	2-4	2	3	3	2	1	1	2	3	19 %	67 %	51 %	Arealbeslag/sedimentering/dumping

Sild (utenfor gyting)	5-12	2	0	0	2	1	1	2	3	7 %	0 %	2 %	Fysiske barrierer
Sild - Overvintring	9-1	2	0	0	2	1	1	2	3	7 %	0 %	2 %	Fysiske barrierer
Sild - Larver	4	2	2	2	2	2	1	2	2	30 %	37 %	35 %	Endring av strømforhold
Sild - Larver	5	2	2	2	2	2	1	2	2	30 %	37 %	35 %	Endring av strømforhold
Sild - Larver	6	2	2	2	2	2	1	2	2	30 %	37 %	35 %	Endring av strømforhold
Sild - Larver	7	2	2	2	2	2	1	2	2	30 %	37 %	35 %	Endring av strømforhold
Lodde (egg)	2-4	2	3	3	2	3	1	2	2	56 %	56 %	56 %	Arealbeslag/sedimentering/dumping
Lodde - Larver	5-7	2	2	2	2	2	1	2	2	30 %	37 %	35 %	Endring av strømforhold
Lodde - 0-gruppe	8-12	2	0	0	2	2	1	2	2	15 %	0 %	5 %	Endring av strømforhold
Lodde - Gyting	2-4	2	3	3	2	1	1	2	3	19 %	67 %	51 %	Arealbeslag/sedimentering/dumping
Lodde (utenfor gyting)	1 og 5-12	2	0	0	2	1	1	2	3	7 %	0 %	2 %	Fysiske barrierer
Blåkveite - Gyting	11-1	2	1	2	2	1	1	2	2	11 %	37 %	28 %	Fysiske barrierer
Hyse - Gyting	3-6	2	1	2	2	1	1	2	2	11 %	37 %	28 %	Fysiske barrierer
Sei - Gyting	1-3	2	1	2	2	1	1	2	2	11 %	37 %	28 %	Fysiske barrierer
Polartorsk - Gyting	12-3	2	1	2	2	1	1	2	2	11 %	37 %	28 %	Fysiske barrierer
Snabeluer – Gyting	3-4	2	1	2	2	1	1	2	2	11 %	37 %	28 %	Fysiske barrierer
Vanlig uer - Gyting	4-5	2	1	2	2	1	1	2	2	11 %	37 %	28 %	Fysiske barrierer

Tobis - Utenfor gyting	2-11	2	2	2	2	1	1	2	3	15 %	44 %	35 %	Arealbeslag/sedimentering/dumping
Tobis - Larver	2-4	2	2	2	2	2	1	2	2	30 %	37 %	35 %	Endring av strømforhold
Tobis - Gyting	12-1	2	3	3	2	1	1	2	3	19 %	67 %	51 %	Arealbeslag/sedimentering/dumping

Naturtyper, sårbarhet for fysisk påvirkning

	mnd	Ind arealbruk	Ind unnvikelse	Bestand Aggr	Ind Sanns for skade gitt eksponering	Ind Rest-evne	Best Repr potensial	Best-utv	Best Potensiell immigr	Sårbarhet individ % av max mulig score	Sårbarhet bestand % av max mulig score	Samlet sårbarhet
Svamp	1-12	3	3	2	2	2	2	2	2	44 %	44 %	44 %
Korallskog	1-12	3	3	3	3	3	2	2	2	100 %	67 %	78 %
Korallrev	1-12	3	3	3	3	2	2	2	2	67 %	67 %	67 %
Sjøfjær	1-12	3	3	2	3	3	2	2	2	100 %	44 %	63 %
Umbellula	1-12	2	2	2	3	3	2	2	2	67 %	44 %	52 %
Glassvamp	1-12	2	2	2	3	3	2	2	2	67 %	44 %	52 %

Sjøfugl: sårbarhet for faste installasjoner

		Ind arealbr uk	Ind unnvik- else	Bestand Aggr/flokk- dannelse	Ind Sanns for skade gitt eksponering	Ind Rest- evne	Best Repr poten- sial	Best- utv	Best Potensiell immigr	Indirekte negative effekter	Indir positive eff	Sårbarhet individ % av max mulig score	Sårbarhet bestand % av max mulig	Samlet sårbarhet
ALKE – åpent hav	3	1	1	2	1	3	3	2	2	1	0	11 %	57 %	41 %
ALKE - åpent hav	4-7	3	2	3	1	3	3	2	2	1	0	28 %	80 %	63 %
ALKE - åpent hav	8	2	2	2	2	3	3	2	2	1	0	44 %	57 %	53 %
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	1	3	3	1	2	1	0	28 %	70 %	56 %
ALKEKONGE	8	2	2	2	2	3	3	1	2	1	0	44 %	50 %	48 %
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	1	3	3	1	2	1	0	28 %	70 %	56 %
ALKEKONGE - åpent hav	8	2	2	2	2	3	3	1	2	1	0	44 %	50 %	48 %
ALKEKONGE - åpent hav	9-12	1	1	2	1	3	3	1	2	1	0	11 %	50 %	37 %
BERGAND	1-5	1	1	2	2	3	1	2	1	2	0	22 %	42 %	36 %
BERGAND	6	3	2	2	2	3	1	2	1	2	0	56 %	42 %	47 %
BERGAND	7	3	2	2	2	3	1	2	1	2	0	56 %	42 %	47 %
BERGAND	8	2	2	2	2	3	1	2	1	2	0	44 %	42 %	43 %
BERGAND	9	2	3	2	2	3	1	2	1	2	0	56 %	42 %	47 %
BERGAND	10-12	1	1	2	2	3	1	2	1	2	0	22 %	42 %	36 %
BRUNNAKKE	1-5	1	1	2	2	2	1	1	1	1	0	15 %	30 %	25 %
BRUNNAKKE	6	1	2	1	3	2	1	1	1	1		33 %	20 %	24 %
BRUNNAKKE	7	1	2	2	3	2	1	1	1	1	0	33 %	30 %	31 %
BRUNNAKKE	8	1	2	2	2	2	1	1	1	1	0	22 %	30 %	27 %
BRUNNAKKE	9	2	3	2	3	2	1	1	1	1	0	56 %	30 %	39 %
BRUNNAKKE	10-12	1	1	2	2	2	1	1	1	1	0	15 %	30 %	25 %
DVERGDYKKER	1-5	1	1	1	1	3	2	1	1	2	0	11 %	30 %	24 %

DVERGDYKKER	6,7	2	2	1	1	3	2	1	1	2	0	22 %	30 %	28 %
DVERGDYKKER	8-12	1	1	1	1	3	2	1	1	2	0	11 %	30 %	24 %
DVERGGÅS	1-5	1	1	3	2	2	2	3	3	1	0	15 %	90 %	65 %
DVERGGÅS	6-8	1	2	3	2	2	2	3	3	1	0	22 %	90 %	67 %
DVERGGÅS	9-12	1	1	3	2	2	2	3	3	1	0	15 %	90 %	65 %
DVERGMÅKE	1-5	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
DVERGMÅKE	6,7	3	2	2	1	2	2	1	1	1	0	19 %	37 %	31 %
DVERGMÅKE	8-12	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
DVERGSVANE	1-4	1	1	1	2	2	2	3	1	1	0	15 %	30 %	25 %
DVERGSVANE	5-8	1	1	0	2	2	2	3	1	1	0	15 %	10 %	12 %
DVERGSVANE	9-12	1	1	1	2	2	2	3	1	1	0	15 %	30 %	25 %
FISKEMÅKE	1-4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
FISKEMÅKE	5-7	3	2	2	1	2	2	1	1	1	0	19 %	37 %	31 %
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	1	2	2	1	1	1	0	19 %	23 %	22 %
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	1	2	2	1	2	2	1	2	1	0	11 %	43 %	33 %
FJÆREPLYTT	8-12	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0	7 %	43 %	31 %
GRAVAND	1-4	1	1	1	2	2	1	1	1	1	0	15 %	20 %	18 %
GRAVAND	5-7	1	2	1	3	2	1	1	1	1	0	33 %	20 %	24 %
GRAVAND	8-12	1	1	1	2	2	1	1	1	1	0	15 %	20 %	18 %
GRÅGÅS	1-3	1	1	2	2	2	2	1	2	2	0	15 %	43 %	34 %
GRÅGÅS	4	1	1	3	2	2	2	1	2	2	0	15 %	60 %	45 %
GRÅGÅS	5	1	2	3	2	2	2	1	2	2	0	22 %	60 %	47 %

GRÅGÅS	6,7	1	2	2	2	2	2	1	2	2	0	22 %	43 %	36 %
GRÅGÅS	8	1	1	3	2	2	2	1	2	2	0	15 %	60 %	45 %
GRÅGÅS	9-12	1	1	2	2	2	2	1	2	2	0	15 %	43 %	34 %
GRÅHEGRE	1-4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	7 %	20 %	16 %
GRÅHEGRE	5-7	1	2	1	1	2	1	1	1	1	0	11 %	20 %	17 %
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	2	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	1	2	2	1	1	1	0	19 %	37 %	31 %
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	1	2	2	1	1	1	0	19 %	37 %	31 %
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	2	2	1	1	3	2	1	1	2	0	22 %	30 %	28 %
GRÅSTRUPEDYKKER	8-12	1	1	1	1	3	2	1	1	2	0	11 %	30 %	24 %
GULNEBLIRE	1-12	1	1	1	1	3	3	1	1	1	0	11 %	27 %	21 %
GULNEBLIOM	1-4	1	1	1	2	3	2	1	3	2	0	22 %	36 %	32 %
GULNEBLIOM	5	2	3	2	3	3	2	1	3	2	0	83 %	55 %	64 %
GULNEBLIOM	6	1	1	1	2	3	2	1	3	2	0	22 %	36 %	32 %
GULNEBLIOM	7	2	3	1	3	3	2	1	3	2	0	83 %	36 %	52 %
GULNEBLIOM	8	1	1	1	2	3	2	1	3	2	0	22 %	36 %	32 %
GULNEBLIOM	9,10	1	1	2	2	3	2	1	3	2	0	22 %	55 %	44 %
GULNEBLIOM	11,12	1	1	1	2	3	2	1	3	2	0	22 %	36 %	32 %
HAVELLE	1-3	1	1	2	1	3	1	1	1	1	0	11 %	36 %	28 %
HAVELLE	4,5	1	1	3	1	3	1	1	1	1	0	11 %	45 %	34 %
HAVELLE	6,7	3	2	1	1	3	1	1	1	1	0	28 %	27 %	27 %
HAVELLE	8	2	2	3	2	3	1	1	1	1	0	44 %	45 %	45 %
HAVELLE	9	2	2	2	2	3	1	1	1	1	0	44 %	36 %	39 %

HAVELLE	10-12	1	1	2	1	3	1	1	1	1	0	11 %	36 %	28 %
HAVHEST	1,2	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	1	3	3	1	2	1	0	28 %	50 %	43 %
HAVHEST	9-12	1	1	1	1	3	3	1	2	1	0	11 %	30 %	24 %
HAVHEST - åpent hav	1,2	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	1	3	3	1	2	1	0	28 %	50 %	43 %
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	2	3	1	1	1	1	0	22 %	20 %	21 %
HAVSULE	4-8	3	2	2	2	3	1	1	1	1	0	56 %	30 %	39 %
HAVSULE	9-12	1	1	1	2	3	1	1	1	1	0	22 %	20 %	21 %
HAVSULE - åpent hav	1-3	1	1	1	2	3	1	1	1	1	0	22 %	20 %	21 %
HAVSULE - åpent hav	4-8	1	1	2	2	3	1	1	1	1	0	22 %	30 %	27 %
HAVSULE - åpent hav	9-12	1	1	1	2	3	1	1	1	1	0	22 %	20 %	21 %
HAVSVALE	1-6	1	1	1	1	3	3	1	2	1	0	11 %	30 %	24 %
HAVSVALE	7-10	3	2	2	1	3	3	1	2	1	0	28 %	50 %	43 %
HAVSVALE	11	3	2	1	1	3	3	1	2	1	0	28 %	30 %	29 %
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	1	2	2	2	1	1	0	19 %	43 %	35 %
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	2	2	1	1	3	2	2	2	2	0	22 %	36 %	32 %
HORNDYKKER	8-12	1	1	1	1	3	2	2	2	2	0	11 %	36 %	28 %
HVITKINNGÅS	1-4	1	1	2	2	2	2	1	2	1	0	15 %	43 %	34 %
HVITKINNGÅS	5	1	1	3	2	2	2	1	2	1	0	15 %	60 %	45 %
HVITKINNGÅS	6,7	1	1	2	2	2	2	1	2	1	0	15 %	43 %	34 %

HVITKINNGÅS	8	1	2	2	2	2	2	1	2	1	0	22 %	43 %	36 %
HVITKINNGÅS	9	1	1	3	2	2	2	1	2	1	0	15 %	60 %	45 %
HVITKINNGÅS	10-12	1	1	2	2	2	2	1	2	1	0	15 %	43 %	34 %
ISLØM	1-4	1	1	1	2	3	2	1	3	2	0	22 %	36 %	32 %
ISLØM	5	2	2	2	3	3	2	1	3	2	0	67 %	55 %	59 %
ISLØM	6,7	2	2	1	3	3	2	1	3	2	0	67 %	36 %	46 %
ISLØM	8	2	2	2	3	3	2	1	3	2	0	67 %	55 %	59 %
ISLØM	9	1	1	2	2	3	2	1	3	2	0	22 %	55 %	44 %
ISLØM	10-12	1	1	1	2	3	2	1	3	2	0	22 %	36 %	32 %
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	1	2	2	3	3	1	0	19 %	63 %	48 %
ISMÅKE	8	3	2	1	1	2	2	3	3	1	0	19 %	37 %	31 %
ISMÅKE	9-12	1	1	1	1	2	2	3	3	1	0	7 %	37 %	27 %
KNEKKAND	1-5	1	1	1	2	2	1	1	1	1	0	15 %	20 %	18 %
KNEKKAND	6,7	1	2	1	3	2	1	1	1	1	0	33 %	20 %	24 %
KNEKKAND	8	1	2	1	2	2	1	1	1	1	0	22 %	20 %	21 %
KNEKKAND	9	2	3	1	3	2	1	1	1	1	0	56 %	20 %	32 %
KNEKKAND	10-12	1	1	1	2	2	1	1	1	1	0	15 %	20 %	18 %
KNOPPSVANE	5-7	1	2	2	3	2	2	1	1	1	0	33 %	37 %	36 %
KNOPPSVANE	8	1	2	2	2	2	2	1	1	1	0	22 %	37 %	32 %
KNOPPSVANE	9-12	1	1	2	2	2	2	1	1	1	0	15 %	37 %	29 %
KORTNEBBGÅS	1-4	1	1	2	2	2	2	1	2	1	0	15 %	43 %	34 %
KORTNEBBGÅS	5	1	1	3	2	2	2	1	2	1	0	15 %	60 %	45 %
KORTNEBBGÅS	6,7	1	1	2	2	2	2	1	2	1	0	15 %	43 %	34 %
KORTNEBBGÅS	8	1	2	2	2	2	2	1	2	1	0	22 %	43 %	36 %
KORTNEBBGÅS	9	1	1	3	2	2	2	1	2	1	0	15 %	60 %	45 %
KORTNEBBGÅS	10-12	1	1	2	2	2	2	1	2	1	0	15 %	43 %	34 %
KRIKKAND	1-5	1	1	2	2	2	1	1	1	1	0	15 %	30 %	25 %

KRIKKAND	6	1	2	1	3	2	1	1	1	1	0	33 %	20 %	24 %
KRIKKAND	7	1	2	2	3	2	1	1	1	1	0	33 %	30 %	31 %
KRIKKAND	8	1	2	2	2	2	1	1	1	1	0	22 %	30 %	27 %
KRIKKAND	9	2	3	2	3	2	1	1	1	1	0	56 %	30 %	39 %
KRIKKAND	10-12	1	1	2	2	2	1	1	1	1	0	15 %	30 %	25 %
KRYKKJE	1-3	1	1	2	1	2	2	3	2	1	0	7 %	57 %	40 %
KRYKKJE	4-7	3	2	3	1	2	2	3	2	1	0	19 %	80 %	60 %
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	1	2	2	3	2	1	0	19 %	80 %	60 %
KRYKKJE - åpent hav	8-12	1	1	2	1	2	2	3	2	1	0	7 %	57 %	40 %
KVINAND	1-5	1	1	2	2	3	1	1	1	2	0	22 %	36 %	32 %
KVINAND	6,7	3	2	1	2	3	1	1	1	2	0	56 %	27 %	37 %
KVINAND	8	2	2	2	2	3	1	1	1	2	0	44 %	36 %	39 %
KVINAND	9	2	3	2	2	3	1	1	1	2	0	56 %	36 %	43 %
KVINAND	10-12	1	1	2	2	3	1	1	1	2	0	22 %	36 %	32 %
LAKSAND	1-5	1	1	2	2	3	1	1	2	2	0	22 %	42 %	36 %
LAKSAND	6	1	1	3	2	3	1	1	2	2	0	22 %	55 %	44 %
LAKSAND	7-9	2	2	3	2	3	1	1	2	2	0	44 %	55 %	51 %
LAKSAND	10-12	1	1	2	2	3	1	1	2	2	0	22 %	42 %	36 %
LAPPFISKAND	1-5	1	1	1	2	3	1	1	1	2	0	22 %	27 %	26 %
LAPPFISKAND	6-9	2	2	1	2	3	1	1	1	2	0	44 %	27 %	33 %
LAPPFISKAND	10-12	1	1	1	2	3	1	1	1	2	0	22 %	27 %	26 %
LOMVI	1-3	1	1	2	1	3	3	3	2	1	0	11 %	63 %	46 %
LOMVI	4-7	3	2	3	1	3	3	3	2	1	0	28 %	90 %	69 %
LOMVI	8	2	2	2	2	3	3	3	2	1	0	44 %	63 %	57 %
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	1	3	3	3	2	1	0	28 %	90 %	69 %

LOMVI - åpent hav	8	2	2	2	2	3	3	3	2	1	0	44 %	63 %	57 %
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	1	3	3	3	2	1	0	28 %	90 %	69 %
LUNDE	8-12	3	2	2	1	3	3	2	2	1	0	28 %	57 %	47 %
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	1	3	3	3	2	1	0	28 %	90 %	69 %
LUNDE - åpent hav	8-12	3	2	2	1	3	3	2	2	1	0	28 %	57 %	47 %
MAKRELLTERNE	1-5	1	1	1	1	2	2	2	2	1	0	7 %	30 %	22 %
MAKRELLTERNE	6,7	3	2	3	1	2	2	2	2	1	0	19 %	70 %	53 %
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	1	2	2	1	2	1	0	19 %	27 %	24 %
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	1	3	3	2	2	1	0	28 %	80 %	63 %
POLARLOMVI	8	2	2	2	2	3	3	2	2	1	0	44 %	57 %	53 %
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	1	3	3	2	2	1	0	28 %	80 %	63 %
POLARLOMVI - åpent hav	8	2	2	2	2	3	3	2	2	1	0	44 %	57 %	53 %
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	1	2	2	1	2	1	0	19 %	43 %	35 %
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 - åpent hav	4-7	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0	7 %	43 %	31 %
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	1	2	2	1	2	2	1	2	1	0	11 %	43 %	33 %
POLARSNIFE	7	1	2	1	1	2	2	1	2	1	0	11 %	27 %	21 %
POLARSNIFE	8-12	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %
POLARSVØMMESNIPE	1-5	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %
POLARSVØMMESNIPE	6,7	3	2	1	1	2	2	1	2	1	0	19 %	27 %	24 %
POLARSVØMMESNIPE	8-12	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %
PRAKTÆRFUGL	1-6	1	1	2	2	3	2	2	3	2	0	22 %	61 %	48 %
PRAKTÆRFUGL	7,8	2	2	3	2	3	2	2	3	2	0	44 %	82 %	69 %
PRAKTÆRFUGL	9	2	2	2	2	3	2	2	3	2	0	44 %	61 %	55 %
PRAKTÆRFUGL	10-12	1	1	2	2	3	2	2	3	2	0	22 %	61 %	48 %
RINGGÅS	1-4	1	1	2	2	2	2	2	2	1	0	15 %	50 %	38 %
RINGGÅS	5	1	1	3	2	2	2	2	2	1	0	15 %	70 %	52 %
RINGGÅS	6,7	1	1	2	2	2	2	2	2	1	0	15 %	50 %	38 %
RINGGÅS	8	1	2	2	2	2	2	2	2	1	0	22 %	50 %	41 %
RINGGÅS	9	1	1	3	2	2	2	2	2	1	0	15 %	70 %	52 %
RINGGÅS	10-12	1	1	2	2	2	2	2	2	1	0	15 %	50 %	38 %
RØDNEBBTERNE	1-5	1	1	1	1	2	2	2	2	1	0	7 %	30 %	22 %
RØDNEBBTERNE	6,7	1	2	2	1	2	2	2	2	1	0	11 %	50 %	37 %
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	1	2	1	1	2	2	1	2	1	0	11 %	27 %	21 %
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	1	2	2	3	3	1	0	19 %	63 %	48 %
SABINEMÅKE	8	3	2	1	1	2	2	3	3	1	0	19 %	37 %	31 %
SABINEMÅKE	9-12	1	1	1	1	2	2	3	3	1	0	7 %	37 %	27 %
SANGSVANE	1-5	1	1	2	2	2	2	1	2	1	0	15 %	43 %	34 %

SANGSVANE	6,7	1	2	1	3	2	2	1	2	1	0	33 %	27 %	29 %
SANGSVANE	8	1	2	2	2	2	2	1	2	1	0	22 %	43 %	36 %
SANGSVANE	9-12	1	1	2	2	2	2	1	2	1	0	15 %	43 %	34 %
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	2	3	2	3	1	1	2	2	0	44 %	55 %	51 %
SILAND	8	2	2	3	2	3	1	1	2	2	0	44 %	55 %	51 %
SILAND	9	2	2	3	2	3	1	1	2	2	0	44 %	55 %	51 %
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	1	2	2	2	2	1	0	19 %	50 %	40 %
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	6,7	3	2	1	1	3	1	1	1	2	0	28 %	27 %	27 %
SJØORRE	8,9	2	2	1	2	3	1	1	1	2	0	44 %	27 %	33 %
SJØORRE	10-12	1	1	2	1	3	1	1	1	2	0	11 %	36 %	28 %
SKJEAND	1-5	1	1	1	2	2	1	1	1	1	0	15 %	20 %	18 %
SKJEAND	6,7	1	2	1	3	2	1	1	1	1	0	33 %	20 %	24 %
SKJEAND	8	1	2	1	2	2	1	1	1	1	0	22 %	20 %	21 %
SKJEAND	9	2	3	1	3	2	1	1	1	1	0	56 %	20 %	32 %
SKJEAND	10-12	1	1	1	2	2	1	1	1	1	0	15 %	20 %	18 %
SMÅLOM	1-4	1	1	1	2	3	2	1	2	2	0	22 %	33 %	30 %
SMÅLOM	5	2	2	2	3	3	2	1	2	2	0	67 %	48 %	55 %
SMÅLOM	6-9	2	2	1	3	3	2	1	2	2	0	67 %	33 %	44 %
SMÅLOM	10-12	1	1	1	2	3	2	1	2	2	0	22 %	33 %	30 %
SMÅSPOVE	1-4	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %
SMÅSPOVE	5	1	2	2	1	2	2	1	2	1	0	11 %	43 %	33 %
SMÅSPOVE	6	1	2	1	1	2	2	1	2	1	0	11 %	27 %	21 %
SMÅSPOVE	7	1	2	2	1	2	2	1	2	1	0	11 %	43 %	33 %

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	1	2	1	1	2	2	1	2	1	0	11 %	27 %	21 %
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	7-9	2	2	3	2	3	2	3	3	2	0	44 %	91 %	75 %
STELLERAND	10-12	1	1	3	1	3	2	3	3	2	0	11 %	91 %	64 %
STJERTAND	1-4	1	1	1	2	2	1	1	1	1	0	15 %	20 %	18 %
STJERTAND	5	1	1	2	2	2	1	1	1	1	0	15 %	30 %	25 %
STJERTAND	6,7	1	2	1	3	2	1	1	1	1	0	33 %	20 %	24 %
STJERTAND	8	1	2	1	2	2	1	1	1	1	0	22 %	20 %	21 %
STJERTAND	9	2	3	1	3	2	1	1	1	1	0	56 %	20 %	32 %
STJERTAND	10-12	1	1	1	2	2	1	1	1	1	0	15 %	20 %	18 %
STOKKAND	1-4	1	1	2	2	2	1	1	1	1	0	15 %	30 %	25 %
STOKKAND	5-7	1	2	1	3	2	1	1	1	1	0	33 %	20 %	24 %
STOKKAND	8-12	1	1	2	2	2	1	1	1	1	0	15 %	30 %	25 %
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	1	2	2	1	1	1	0	19 %	37 %	31 %
STORJO	6	3	2	1	1	3	3	1	1	1	0	28 %	27 %	27 %
STORJO	7	3	2	2	1	2	2	1	1	1	0	19 %	37 %	31 %
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	2	3	2	1	2	2	0	22 %	33 %	30 %
STORLOM	5	2	2	2	3	3	2	1	2	2	0	67 %	48 %	55 %

STORLOM	6,7	2	2	1	3	3	2	1	2	2	0	67 %	33 %	44 %
STORLOM	8	2	2	2	3	3	2	1	2	2	0	67 %	48 %	55 %
STORLOM	9	1	1	2	2	3	2	1	2	2	0	22 %	48 %	40 %
STORLOM	10-12	1	1	1	2	3	2	1	2	2	0	22 %	33 %	30 %
STORMSVALE	1-6	1	1	1	1	3	3	1	2	1	0	11 %	30 %	24 %
STORMSVALE	7-10	3	2	2	1	3	3	1	2	1	0	28 %	50 %	43 %
STORMSVALE	11	3	2	1	1	3	3	1	2	1	0	28 %	30 %	29 %
STORMSVALE	12	1	1	1	1	3	3	1	2	1	0	11 %	30 %	24 %
STORSKARV	1-3	1	1	2	2	3	1	1	1	2	0	22 %	36 %	32 %
STORSKARV	4-8	2	2	2	2	3	1	1	1	2	0	44 %	36 %	39 %
STORSKARV	9-12	1	1	2	2	3	1	1	1	2	0	22 %	36 %	32 %
STORSPOVE	5-7	1	2	1	1	2	2	1	2	1	0	11 %	27 %	21 %
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	1	3	1	1	1	2	0	28 %	27 %	27 %
SVARTAND	8,9	2	2	2	2	3	1	1	1	2	0	44 %	36 %	39 %
SVARTAND	10-12	1	1	2	1	3	1	1	1	2	0	11 %	36 %	28 %
SVARTBAK	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
SVARTBAK	2,3	2	3	1	1	2	2	1	1	1	0	19 %	23 %	22 %
SVARTBAK	4-7	3	2	2	1	2	2	1	1	1	0	19 %	37 %	31 %
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	1	2	2	1	1	1	0	19 %	37 %	31 %
SVARTBAK - åpent hav	8-12	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	7 %	23 %	18 %
SVØMMESNIPE	1-5	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %
SVØMMESNIPE	6,7	3	2	1	1	2	2	1	2	1	0	19 %	27 %	24 %
SVØMMESNIPE	8-12	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	7 %	27 %	20 %

SÆDGÅS	6-8	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	0	22 %	30 %	27 %
SÆDGÅS	9-12	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	0	15 %	30 %	25 %
TEIST	1-4	1	1	2	1	3	2	2	2	2	2	0	11 %	55 %	40 %
TEIST	5-7	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	0	22 %	55 %	44 %
TEIST	8-12	1	1	2	1	3	2	2	2	2	2	0	11 %	55 %	40 %
TJELD	1-4	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	0	7 %	27 %	20 %
TJELD	5-7	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	0	11 %	27 %	21 %
TJELD	8-12	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	0	7 %	27 %	20 %
TOPPAND	1-5	1	1	2	2	3	1	1	1	1	2	0	22 %	36 %	32 %
TOPPAND	6,7	3	2	1	2	3	1	1	1	1	2	0	56 %	27 %	37 %
TOPPAND	8	2	2	1	2	3	1	1	1	1	2	0	44 %	27 %	33 %
TOPPAND	9	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2	0	56 %	36 %	43 %
TOPPAND	10-12	1	1	2	2	3	1	1	1	1	2	0	22 %	36 %	32 %
TOPPDYKKER	1-5	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	0	22 %	30 %	28 %
TOPPDYKKER	6,7	2	2	1	3	3	2	1	1	1	2	0	67 %	30 %	42 %
TOPPDYKKER	8-12	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	0	22 %	30 %	28 %
TOPPSKARV	1-3	1	1	2	1	3	1	1	1	1	2	0	11 %	36 %	28 %
TOPPSKARV	4-8	2	2	2	1	3	1	1	1	1	2	0	22 %	36 %	32 %
TOPPSKARV	9-12	1	1	2	1	3	1	1	1	1	2	0	11 %	36 %	28 %
TUNDRAGÅS	1-4	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	0	15 %	23 %	20 %
TUNDRAGÅS	5	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	0	15 %	37 %	29 %
TUNDRAGÅS	6,7	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	0	15 %	23 %	20 %
TUNDRAGÅS	8,9	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	0	15 %	37 %	29 %
TUNDRAGÅS	10-12	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	0	15 %	23 %	20 %
TYVJO	1-4	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	0	7 %	27 %	20 %
TYVJO	5-7	3	2	2	1	2	2	1	2	2	1	0	19 %	43 %	35 %
TYVJO	8-12	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	0	7 %	27 %	20 %
ÆRFUGL	1-4	1	1	2	2	3	2	1	2	2	2	0	22 %	48 %	40 %
ÆRFUGL	5-7	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	0	56 %	64 %	61 %

ÆRFUGL	8	2	2	3	2	3	2	1	2	2	0	44 %	64 %	57 %
ÆRFUGL	9	2	2	2	2	3	2	1	2	2	0	44 %	48 %	47 %
ÆRFUGL	10-12	1	1	2	2	3	2	1	2	2	0	22 %	48 %	40 %

Sjøpattedyr: sårbarhet for faste fysiske installasjoner

Sjøpattedyr fra områdene rundt 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	2	1	2	2	3	1	1	15 %	33 %	27 %
Havert	2-3	2	3	3	2	1	2	2	3	1	1	19 %	80 %	60 %
Havert	9-12	2	3	3	2	1	2	2	3	1	1	19 %	80 %	60 %
Steinkobbe	6-8	2	3	3	2	1	2	3	3	1	1	19 %	90 %	66 %
Steinkobbe	9-5	2	2	1	2	1	2	3	3	1	1	15 %	37 %	29 %
Grønlandssel	12-1,5	1	1	3	2	1	2	2	2	1	0	7 %	70 %	49 %
Grønlandssel	2-4	2	1	3	2	1	2	2	2	1	0	11 %	70 %	50 %
Grønlandssel	6-11	1	1	3	2	1	2	2	2	1	0	7 %	70 %	49 %
Klappmyss	3-4,7	2	1	3	2	1	2	3	2	1	0	11 %	80 %	57 %
Klappmyss	8-2,5-6	2	1	1	2	1	2	3	2	1	0	11 %	33 %	26 %
Nise	1-12	1	2	2	1	1	3	3	2	1	0	6 %	63 %	44 %
Spekkhogger	10-1	1	1	3	1	1	3	2	2	1	0	4 %	80 %	55 %
Spermhval	4-10	1	1	1	1	1	3	1	2	1	0	4 %	30 %	21 %
Nebbhval	5-7	1	1	2	1	1	3	2	2	1	0	4 %	57 %	39 %
Knølhval	5-9	1	1	2	1	1	3	2	2	1	0	4 %	57 %	39 %
Vågehval	5-7	1	1	1	1	1	3	2	2	1	0	4 %	33 %	23 %
Finnhval	5-7	1	1	2	1	1	3	2	2	1	0	4 %	57 %	39 %
Blåhval	5-7	1	1	1	1	1	3	2	3	1	0	4 %	37 %	26 %
Grønlandshval	5-7	1	1	2	1	1	3	2	3	1	0	4 %	63 %	43 %
Grønlandssel	1	1	1	3	2	1	2	2	2	1	0	7 %	70 %	49 %

Grønlandssel	2-4	2	1	3	2	1	2	2	2	1	0	11 %	70 %	50 %
Grønlandssel	5-12	1	1	3	2	1	2	2	2	1	0	7 %	70 %	49 %