

## Sårbarhet for akutt oljeforurensning

### Fisk, sårbarhet for akutt oljeforurensning

	Mnd	Individ areal- bruk	Individ unnvik- else	Bestand Aggr/flokk- dannelse	Individ Sanns for skade gitt eks- ponering	Individ Restitusjons- evne	Bestand Reproduktivt potensial	Bestands- utvikling	Bestand Potensiell immigr	Sårbarhet individ % av max mulig	Sårbarhet bestand % av max mulig	Samlet sårbarhet
Torsk (egg )	3-4	2	3	2	3	3	1	2	2	83 %	43 %	57 %
Torsk (larver)	4-7	2	3	2	3	3	1	2	2	83 %	48 %	60 %
Torsk (0-gruppe)	8-12	2	2	2	3	3	1	2	2	67 %	48 %	55 %
Torsk (gytebestand)	2-4	2	1	2	2	2	1	2	2	22 %	48 %	40 %
Torsk (utenfor gyting)	1 og 5-12	2	2	1	2	2	1	2	2	30 %	33 %	32 %
Sild (egg)	2-4	2	3	3	3	3	1	2	2	83 %	60 %	68 %
Sild (larver)	4-7	2	3	2	3	3	1	2	2	83 %	48 %	60 %
Sild (o-gruppe)	8-12	2	2	3	3	3	1	2	2	67 %	64 %	65 %
Sild (gytebestand)	1-4	2	2	3	2	2	1	2	3	30 %	73 %	58 %
Sild (utenfor gyting)	5-12	2	2	1	2	2	1	2	3	30 %	36 %	34 %
Lodde (egg)	2-4	2	3	3	3	3	1	2	2	83 %	60 %	68 %
Lodde (larver)	5-7	2	3	2	3	3	1	2	2	83 %	48 %	60 %
Lodde (0-gruppe)	8-12	2	3	2	3	3	1	2	2	83 %	48 %	60 %
Lodde (gytebestand)	2-4	2	2	3	2	2	1	2	3	30 %	73 %	58 %
Lodde (utenfor gyting)	1 og 5-12	2	2	1	2	2	1	2	3	30 %	36 %	34 %
Blåkveite - Gyting	11-1	2	1	2	2	2	1	2	2	22 %	48 %	40 %
Hyse - Gyting	3-6	2	1	2	2	2	1	2	2	22 %	48 %	40 %

	Mnd	Individ arealbruk	Individ unnvikelse	Bestand Aggr/flokkdannelse	Individ Sanns for skade gitt eksponering	Individ Restitusjons-evne	Bestand Reproduktivt potensial	Bestands-utvikling	Bestand Potensiell immigr	Sårbarhet individ % av max mulig	Sårbarhet bestand % av max mulig	Samlet sårbarhet
Sei - Gyting	1-3	2	1	2	2	2	1	2	2	22 %	48 %	40 %
Polartorsk - Gyting	12-3	2	1	2	2	2	1	2	2	22 %	48 %	40 %
Snabeluer - Gyting	3-4	2	3	2	3	3	1	2	2	83 %	48 %	60 %
Vanlig uer - Gyting	4-5	2	3	2	3	3	1	2	2	83 %	48 %	60 %
Tobis (utenfor gyting)	2-11	2	2	3	2	2	1	2	3	30 %	73 %	58 %
Tobis (larver)	2-4	2	3	3	3	3	1	2	2	83 %	64 %	70 %
Tobis-gyting	12 og 1	2	3	3	3	2	1	2	3	56 %	73 %	67 %

### Marine naturtyper, sårbarhet for akutt oljeforurensning

	Mnd	Individ arealbruk	Individ unnvikelse	Bestand Aggr/flokkdannelse	Individ Sanns for skade gitt eksponering	Individ Restitusjons-evne	Bestand Reproduktivt potensial	Bestands-utvikling	Bestand Potensiell immigr	Sårbarhet bestand % av max mulig	Sårbarhet bestand % av max mulig	Samlet sårbarhet
Svamp	1-12	0	3	2	3	2	2	2	2	33 %	44 %	41 %
Korallskog	1-12	0	3	2	2	3	3	2	3	33 %	59 %	51 %

	Mnd	Individ arealbruk	Individ unnvikelse	Bestand Aggr/flokkdannelse	Individ Sanns for skade gitt eksponering	Individ Restitusjons-evne	Bestand Reproduktivt potensial	Bestands-utvikling	Bestand Potensiell immigr	Sårbarhet bestand % av max mulig	Sårbarhet bestand % av max mulig	Samlet sårbarhet
Korallrev	1-12	0	3	2	2	3	3	2	3	33 %	59 %	51 %
Sjøfjær	1-12	0	3	2	2	3	3	2	3	33 %	59 %	51 %
Umbellula	1-12	0	3	2	2	3	3	2	3	33 %	59 %	51 %
Glassvamp	1-12	0	3	2	2	3	3	2	3	33 %	59 %	51 %

### Sjøfugl, sårbarhet for akutt oljeforurensning

	Mnd	Individ arealbruk	Individ unnvikelse	Bestand Aggr/flokkdannelse	Individ Sanns for skade gitt eksponering	Individ Restitusjons-evne	Bestand Reproduktivt potensial	Bestands-utvikling	Bestand Potensiell immigr	Sårbarhet individ % av max mulig	Sårbarhet bestand % av max mulig	Samlet sårbarhet
Smålom	6-8	2	3	1	3	3	2	1	2	83 %	33 %	50 %
Smålom	9-4	3	2	1	3	3	2	1	2	83 %	33 %	50 %
Smålom	5,8-9	3	2	2	3	3	2	1	2	83 %	48 %	60 %
Storlom	6-8	1	3	1	3	3	2	1	2	67 %	33 %	44 %
Storlom	9-4	3	2	1	3	3	2	1	2	83 %	33 %	50 %
Storlom	5,8-9	3	2	2	3	3	2	1	2	83 %	48 %	60 %
Gulnebbblom	1-5,8-12	3	2	1	3	3	2	1	3	83 %	36 %	52 %
Gulnebbblom	5,9-10	3	2	2	3	3	2	1	3	83 %	55 %	64 %
Islom	6-8	2	3	1	3	3	2	1	3	83 %	36 %	52 %

	Mnd	Individ arealbruk	Individ unnvik- else	Bestand Aggr/flokk- dannelse	Individ Sanns for skade gitt eks- ponering	Individ Restitusjons- evne	Bestand Reproduktivt potensial	Bestands -utvikling	Bestand Potensiell immigr	Sårbarhet individ % av max mulig	Sårbarhet bestand % av max mulig	Samlet sårbar- het
Islom	9-4	3	2	1	3	3	2	1	3	83 %	36 %	52 %
Islom	5,8-9	2	3	2	3	3	2	1	3	83 %	55 %	64 %
Gråstrupedykker	1-5,9-12	3	2	1	3	3	2	1	1	83 %	30 %	48 %
Horndykker	1-5,9-12	3	2	1	3	3	2	2	2	83 %	36 %	52 %
Dvergydkker	1-5,9-12	3	2	1	3	3	2	1	1	83 %	30 %	48 %
Toppsydkker	1-5,9-12	3	2	1	3	3	2	1	1	83 %	30 %	48 %
Havsule	4-8	3	2	2	3	3	1	1	1	83 %	36 %	52 %
Havsule	9-3	3	2	1	3	3	1	1	1	83 %	27 %	46 %
Storskarv	4-8	3	3	2	3	3	1	1	1	100 %	36 %	58 %
Storskarv	9-3	3	2	2	3	3	1	1	1	83 %	36 %	52 %
Toppskarv	4-8	3	3	2	3	3	1	1	1	100 %	36 %	58 %
Toppskarv	9-3	3	2	2	3	3	1	1	1	83 %	36 %	52 %
Hegre	1-12	1	2	1	2	2	1	1	1	22 %	27 %	26 %
Havhest	3-8	3	2	2	2	3	3	1	2	56 %	50 %	52 %
Havhest	9-2	3	2	1	2	3	3	1	2	56 %	30 %	39 %
Stormsvale	7-10	3	2	2	2	3	3	1	2	56 %	50 %	52 %
Stormsvale	11-6	3	2	1	2	3	3	1	2	56 %	30 %	39 %
Havsvale	7-10	3	2	2	2	3	3	1	2	56 %	50 %	52 %
Havsvale	11-6	3	2	1	2	3	3	1	2	56 %	30 %	39 %
Grålire	1-12	3	2	1	2	3	3	1	2	56 %	30 %	39 %
Havlire	1-12	3	2	1	2	3	3	1	2	56 %	30 %	39 %
Storlire	1-12	3	2	1	2	3	3	1	1	56 %	27 %	36 %
Gulnebblire	1-12	3	2	1	2	3	3	1	1	56 %	27 %	36 %
Sangsvane	1-5,8-12	2	2	2	3	2	2	1	2	44 %	53 %	50 %
Knoppsvane	1-5,8-12	2	2	2	3	2	2	1	1	44 %	47 %	46 %
Dvergsvane	1-4,9-12	2	2	1	3	2	2	3	1	44 %	42 %	43 %
Grågåås	5-6	2	2	2	2	2	2	1	2	30 %	48 %	42 %
Grågåås	7	2	3	2	2	2	2	1	2	37 %	48 %	45 %
Grågåås	4,8	2	2	3	2	2	2	1	2	30 %	64 %	52 %
Sædgås	8-4	1	1	1	2	2	2	2	2	15 %	36 %	29 %

	Mnd	Individ arealbruk	Individ unnvik- else	Bestand Aggr/flokk- dannelse	Individ Sanns for skade gitt eks- ponering	Individ Restitusjons- evne	Bestand Reproduktivt potensial	Bestands -utvikling	Bestand Potensiell immigr	Sårbarhet individ % av max mulig	Sårbarhet bestand % av max mulig	Samlet sårbar- het
Kortnebbgås	5-8	2	3	2	2	2	2	1	2	37 %	48 %	45 %
Kortnebbgås	10-4	1	2	2	2	2	2	1	2	22 %	48 %	40 %
Kortnebbgås	5,9	1	2	3	2	2	2	1	2	22 %	64 %	50 %
Dverggås	5-6,8-9	1	2	3	2	2	2	3	3	22 %	91 %	68 %
Tundragås	5,7-8	1	2	2	2	2	2	1	1	22 %	37 %	32 %
Hvitkinngås	5-8	2	3	2	2	2	2	1	2	37 %	43 %	41 %
Hvitkinngås	10-4	2	2	2	2	2	2	1	2	30 %	43 %	39 %
Hvitkinngås	5,9	1	2	3	2	2	2	1	2	22 %	60 %	47 %
Ringgås	5-8	2	3	2	2	2	2	2	2	37 %	55 %	49 %
Ringgås	10-4	2	2	2	2	2	2	2	2	30 %	55 %	46 %
Ringgås	5,9	2	2	3	2	2	2	2	2	30 %	73 %	58 %
Stokkand	8-3	1	2	2	2	2	1	1	1	22 %	36 %	32 %
Brunnakke	8-3	1	2	2	2	2	1	1	1	22 %	36 %	32 %
Krikkand	8-3	1	2	2	2	2	1	1	1	22 %	36 %	32 %
Stjertand	8-3	1	2	1	2	2	1	1	1	22 %	27 %	26 %
Skjeand	8-3	1	2	1	2	2	1	1	1	22 %	27 %	26 %
Knekkand	8-3	1	2	1	2	2	1	1	1	22 %	27 %	26 %
Gravand	4-6	3	2	1	2	2	1	1	1	37 %	27 %	31 %
Gravand	8-3	3	2	1	2	2	1	1	1	37 %	27 %	31 %
Gravand	7	3	3	1	2	2	1	1	1	44 %	27 %	33 %
Ærfugl	5-7	3	2	2	3	3	2	1	2	83 %	48 %	60 %
Ærfugl	9-4	3	2	2	3	3	2	1	2	83 %	48 %	60 %
Ærfugl	8	3	3	3	3	3	2	1	2	100 %	64 %	76 %
Praktærfugl	5-7	3	2	2	3	3	2	2	3	83 %	61 %	68 %
Praktærfugl	9-4	3	2	2	3	3	2	2	3	83 %	61 %	68 %
Praktærfugl	8	3	3	3	3	3	2	2	3	100 %	82 %	88 %
Stellerand	9-6	3	2	3	3	3	2	3	3	83 %	92 %	89 %
Stellerand	7-8	3	3	3	3	3	2	3	3	100 %	92 %	94 %
Sjørørre	6-7	1	2	1	3	3	1	1	1	50 %	27 %	35 %
Sjørørre	1-5,9-12	3	2	2	3	3	1	1	1	83 %	36 %	52 %

	Mnd	Individ arealbruk	Individ unnvik- else	Bestand Aggr/flokk- dannelse	Individ Sanns for skade gitt eks- ponering	Individ Restitusjons- evne	Bestand Reproduktivt potensial	Bestands -utvikling	Bestand Potensiell immigr	Sårbarhet individ % av max mulig	Sårbarhet bestand % av max mulig	Samlet sårbar- het
Svartand	6-7	1	2	1	3	3	1	1	1	50 %	27 %	35 %
Svartand	1-5,9-12	3	2	2	3	3	1	1	1	83 %	36 %	52 %
Havelle	6-7	1	2	1	3	3	1	1	1	50 %	27 %	35 %
Havelle	1-3,9-12	3	2	2	3	3	1	1	1	83 %	36 %	52 %
Havelle	4-5	3	2	3	3	3	1	1	1	83 %	45 %	58 %
Toppand	11-5	1	2	2	3	3	1	1	1	50 %	36 %	41 %
Bergand	11-5	1	2	2	3	3	1	1	1	50 %	36 %	41 %
Kvinand	11-5	1	2	2	3	3	1	1	1	50 %	36 %	41 %
Laksand	10-5	3	2	2	3	3	1	1	2	83 %	42 %	56 %
Laksand	7-9	3	3	3	3	3	1	1	2	100 %	55 %	70 %
Siland	5-6	2	2	1	3	3	1	1	2	67 %	30 %	42 %
Siland	10-4	3	2	2	3	3	1	1	2	83 %	42 %	56 %
Siland	7-9	3	3	3	3	3	1	1	2	100 %	55 %	70 %
Lappfiskand	1-5,9-12	3	2	1	3	3	1	1	1	83 %	27 %	46 %
Alke	4-7	3	3	3	3	3	3	2	2	100 %	82 %	88 %
Alke	9-3	3	2	2	3	3	3	2	2	83 %	61 %	68 %
Alke	8	3	3	2	3	3	3	2	2	100 %	61 %	74 %
Lomvi	4-7	3	3	3	3	3	3	3	2	100 %	91 %	94 %
Lomvi	9-3	3	2	2	3	3	3	3	2	83 %	67 %	72 %
Lomvi	8	3	3	2	3	3	3	3	2	100 %	67 %	78 %
Polarlomvi	4-7	3	3	3	3	3	3	2	2	100 %	82 %	88 %
Polarlomvi	9-3	3	2	2	3	3	3	2	2	83 %	61 %	68 %
Polarlomvi	8	3	3	2	3	3	3	2	2	100 %	61 %	74 %
Alkekonge	4-7	3	3	3	3	3	3	1	2	100 %	73 %	82 %
Alkekonge	9-3	3	2	2	3	3	3	1	2	83 %	55 %	64 %
Alkekonge	8	3	3	2	3	3	3	1	2	100 %	55 %	70 %
Teist	4-7	3	3	2	3	3	2	2	2	100 %	55 %	70 %
Teist	9-3	3	2	2	3	3	2	2	2	83 %	55 %	64 %
Teist	8	3	3	2	3	3	2	2	2	100 %	55 %	70 %
Lunde	4-7	3	3	3	3	3	3	2	2	100 %	82 %	88 %

	Mnd	Individ arealbruk	Individ unnvik- else	Bestand Aggr/flokk- dannelse	Individ Sanns for skade gitt eks- ponering	Individ Restitusjons- evne	Bestand Reproduktivt potensial	Bestands -utvikling	Bestand Potensiell immigr	Sårbarhet individ % av max mulig	Sårbarhet bestand % av max mulig	Samlet sårbar- het
Lunde	9-3	3	2	2	3	3	3	2	2	83 %	61 %	68 %
Lunde	8	3	3	2	3	3	3	2	2	100 %	61 %	74 %
Gråmåke	4-7	3	1	2	2	2	2	1	1	30 %	37 %	34 %
Gråmåke	8-3	3	1	1	2	2	2	1	1	30 %	23 %	25 %
Svartbak	4-7	3	1	2	2	2	2	1	1	30 %	37 %	34 %
Svartbak	8-3	3	1	1	2	2	2	1	1	30 %	23 %	25 %
Fiskemåke	5-7	3	1	2	2	2	2	1	1	30 %	37 %	34 %
Fiskemåke	8-4	3	1	1	2	2	2	1	1	30 %	23 %	25 %
Sildemåke	5-7	3	1	2	2	2	2	2	2	30 %	50 %	43 %
Sildemåke	8-4	3	1	1	2	2	2	2	2	30 %	30 %	30 %
Hettemåke	5-7	3	1	2	2	2	2	2	1	30 %	43 %	39 %
Hettemåke	8-3	3	1	1	2	2	2	2	1	30 %	27 %	28 %
Polarmåke	4-7	3	1	2	2	2	2	1	2	30 %	43 %	39 %
Polarmåke	8-3	3	1	1	2	2	2	1	2	30 %	27 %	28 %
Ismåke	4-7	3	1	2	2	2	2	3	3	30 %	63 %	52 %
Ismåke	8-3	3	1	1	2	2	2	3	3	30 %	37 %	34 %
Sabinemåke	4-7	3	1	2	2	2	2	3	3	30 %	63 %	52 %
Sabinemåke	8-3	3	1	1	2	2	2	3	3	30 %	37 %	34 %
Krykkje	4-7	3	1	3	2	2	2	3	2	30 %	80 %	63 %
Krykkje	8-3	3	1	1	2	2	2	3	2	30 %	33 %	32 %
Dvergmåke	5-7	3	1	2	2	2	2	1	1	30 %	37 %	34 %
Dvergmåke	5,8-9	3	1	1	2	2	2	1	1	30 %	23 %	25 %
Rødnebbterne	5-7	3	1	3	2	2	2	2	2	30 %	70 %	57 %
Rødnebbterne	5,8-9	3	1	1	2	2	2	2	2	30 %	30 %	30 %
Makrellterne	5-7	3	1	3	2	2	2	2	2	30 %	70 %	57 %
Makrellterne	5,8-9	3	1	1	2	2	2	2	2	30 %	30 %	30 %
Storjo	5-8	3	1	2	2	2	2	1	1	30 %	37 %	34 %
Storjo	8-4	3	1	1	2	2	2	1	1	30 %	23 %	25 %
Tyvjo	5-8	3	1	2	2	2	2	1	2	30 %	43 %	39 %
Tyvjo	8-4	3	1	1	2	2	2	1	2	30 %	27 %	28 %

	Mnd	Individ arealbruk	Individ unnavik- else	Bestand Aggr/flokk- dannelse	Individ Sanns for skade gitt eks- ponering	Individ Restitusjons- evne	Bestand Reproduktivt potensial	Bestands -utvikling	Bestand Potensiell immigr	Sårbarhet individ % av max mulig	Sårbarhet bestand % av max mulig	Samlet sårbar- het
Fjelljo	5-8	2	1	1	2	2	2	1	1	22 %	23 %	23 %
Fjelljo	8-4	3	1	1	2	2	2	1	1	30 %	23 %	25 %
Polarjo	1-12	3	1	1	2	2	2	1	2	30 %	27 %	28 %
Tjeld	5-7	1	2	1	2	2	2	1	2	22 %	33 %	30 %
Tjeld	10-3	1	1	1	2	2	2	1	2	15 %	33 %	27 %
Tjeld	4,8-9	1	1	1	2	2	2	1	2	15 %	33 %	27 %
Fjæreplytt	8-4	1	1	2	2	2	2	1	2	15 %	48 %	37 %
Fjæreplytt	5	1	1	2	2	2	2	1	2	15 %	48 %	37 %
Steinvender	5-7	1	2	1	2	2	2	1	2	22 %	33 %	30 %
Steinvender	8-4	1	1	1	2	2	2	1	2	15 %	33 %	27 %
Polarsnipe	8-4	1	1	1	2	2	2	1	2	15 %	33 %	27 %
Polarsnipe	5	1	1	3	2	2	2	1	2	15 %	64 %	47 %
Storspove	5-7	1	2	1	2	2	2	1	2	22 %	33 %	30 %
Storspove	8-4	1	1	1	2	2	2	1	2	15 %	33 %	27 %
Småspove	5,7-8	1	1	1	2	2	2	1	2	15 %	33 %	27 %
Rødstilk	5-7	1	1	1	2	2	2	1	2	15 %	33 %	27 %
Rødstilk	8-4	1	1	2	2	2	2	1	2	15 %	48 %	37 %
Svømmesnipe	7-12,1-5	2	1	1	3	2	2	1	2	33 %	33 %	33 %
Polarsvømmesnipe	7-12,1-5	2	1	1	3	2	2	1	2	33 %	33 %	33 %

## Sjøpattedyr, sårbarhet for akutt oljeforurensning



	Mnd	Individ arealbruk	Individ unnvik- else	Bestand Aggr/flokk- dannelse	Individ Sanns for skade gitt eksponering	Individ Restitusjons- evne	Bestand Reproduktivt potensial	Bestands- utvikling	Bestand Potensiell immigr	Sårbarhet individ % av max mulig	Sårbarhet bestand % av max mulig	Samlet sårbarhet
Hvalross	1-12	3	3	3	3	3	3	1	3	100 %	78 %	85 %
Havert	1,4-8	2	2	1	2	3	2	2	3	44 %	26 %	32 %
Havert	2-3,9-12	2	3	3	3	3	2	2	3	83 %	78 %	80 %
Steinkobbe	6-8	2	3	3	3	3	2	2	3	83 %	78 %	80 %
Steinkobbe	9-5	2	2	1	2	3	2	2	3	44 %	26 %	32 %
Storkobbe	5-6	3	3	2	3	3	3	2	2	100 %	52 %	68 %
Storkobbe	7-4	3	2	1	2	3	3	2	2	56 %	26 %	36 %
Ringsel	1-2	2	2	1	2	3	3	2	2	44 %	26 %	32 %
Ringsel	3-4	2	3	1	3	3	3	2	2	83 %	26 %	45 %
Ringsel	5	2	2	2	2	3	3	2	2	44 %	52 %	49 %
Ringsel	6	2	2	2	3	3	3	2	2	67 %	52 %	57 %
Ringsel	7	2	3	2	3	3	3	2	2	83 %	52 %	62 %
Ringsel	8-12	3	2	1	2	3	3	2	2	56 %	26 %	36 %
Isbjørn	1-12	3	3	1	3	3	3	1	2	100 %	22 %	48 %
Oter	1-12	3	3	1	3	3	2	2	2	100 %	22 %	48 %
Grønlandssel	12-1,5	2	2	3	2	3	2	2	2	44 %	67 %	59 %
Grønlandssel	2-4	3	3	3	3	3	2	2	2	100 %	67 %	78 %

	Mnd	Individ arealbruk	Individ unnvik- else	Bestand Aggr/flokk- dannelse	Individ Sanns for skade gitt eksponering	Individ Restitusjons- evne	Bestand Reproduktivt potensial	Bestands- utvikling	Bestand Potensiell immigr	Sårbarhet individ % av max mulig	Sårbarhet bestand % av max mulig	Samlet sårbarhet
Grønlandssel	6-11	3	2	3	2	3	2	2	2	56 %	67 %	63 %
Klappmyss	3-4,7	3	3	3	3	3	2	3	2	100 %	78 %	85 %
Klappmyss	8-2,5-6	2	2	1	2	3	2	3	2	44 %	26 %	32 %
Hvithval	5-9	2	2	2	1	3	3	2	1	22 %	44 %	37 %
Nise	1-12	2	2	2	1	3	3	2	1	22 %	44 %	37 %
Spekkhogger	10-1	2	2	2	1	3	3	2	1	22 %	44 %	37 %
Spermhval	4-10	1	2	1	1	1	1	2	1	6 %	15 %	12 %
Nebbhval	5-7	1	2	2	1	3	3	2	1	17 %	44 %	35 %
Knølhval	5-9	1	2	2	1	3	3	2	1	17 %	44 %	35 %
Vågehval	5-7	1	2	1	1	3	3	2	1	17 %	22 %	20 %
Finnhval	5-7	1	2	2	1	3	3	2	1	17 %	44 %	35 %
Blåhval	5-7	1	2	1	1	3	3	2	1	17 %	22 %	20 %
Grønlandshval	5-7	2	2	2	2	3	3	2	1	44 %	44 %	44 %