



Sårbarhetsvurdering vannforekomster

E39 Lyngdal vest-Moi

Vurdering av vannforekomstert sårbarhet for påvirkning fra veg i anleggs- og driftsfasen

NV Dokumentnummer:

ENT Dokumentnummer: 10220781

Nye Veier AS | Kjøita 6

4630 Kristiansand

nyeveier.no

Prosjekt nr:	115500
Oppdragsnavn:	E39 Lyngdal vest - Moi
Kunde	Nye Veier AS

Revisjonsoversikt

Revisjon	Dato	Årsak til utgivelse	Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av
01	18.01.2022	Første versjon	NOTHRU	NOMILS NOJESN	NODRAN

Endringsoversikt

Revisjon	Endringsbeskrivelse
01	Foreløpig versjon

Innhold

1	Bakgrunn	4
2	Vannforekomster og berørte resipienter	4
3	Metode.....	5
4	Resultater	7
5	Referanser.....	10
	Vedlegg 1. Sårbarhetsvurdering for de enkelte vannforekomstene.....	11

1 Bakgrunn

Nye Veier AS planlegger ny firefelts motorvei fra Lyngdal til Flekkefjord. Den nye motorveien planlegges for fartsgrense 110 km/t. Strekningen som skal reguleres er omtrent 24 km, og inneholder flere kryss med tilførselsveier, bruer, tunneler, skjæring og fyllinger i et kupert og kompleks landskap. Blant annet skal det bygges ny bru over Fedafjorden

Avrenning i anleggsfasen fra store anlegg, for eksempel tunneler, er omfattet av forurensningsloven. Det vil bli søkt om midlertidig utslippstillatelse fra anleggsarbeidet til Statsforvalteren i Agder. Vaskevann fra tunneler i drift er også omfattet av forurensningsloven, og det må søkes om tillatelse til utslipp i driftsfasen. Overvann fra vei i drift er vanligvis ikke omfattet av forurensningsloven, men dette avhenger av trafikkmengde og mengde forurensning i utslipp samt resipientenes tilstand (sårbarhet).

Krav til håndtering av overvann fra veianlegg beskrives i en rekke av Statens Vegvesen sine håndbøker og rapporter, som for eksempel Håndbok N500 Vegtunneler og Håndbok N200 Vegbygging. Bygging og drift av veianlegg kan påføre vannmiljøet en rekke ulike miljøbelastninger. Ved utslipp av vann fra anleggsvirksomheten og vei i driftsfasen skal dette vurderes etter både naturmangfoldloven og vannforskriften. Statens Vegvesen har publisert en metode for sårbarhetsvurdering av vannforekomster etter naturmangfoldloven og vannforskriften, som plasserer vannforekomsten i en av tre sårbarhets kategorier: «Lav», «Middels» eller «Høy» (Statens vegvesen, 2016a).

Sårbarhet er i denne sammenheng definert som «En vannforekomst sin evne til å tåle og eventuelt restitueres etter aktiviteter eller endringer i miljøforholdene». Avhengig av hvilken sårbarhetskategori vannforekomsten havner i, må avbøtende tiltak vurderes i både anleggs- og driftsfasen.

Dette notatet beskriver sårbarhetsvurderinger av vassdragene langs planlagt trasé for ny E39 fra Røyskår, Lyngdal i øst til Kvinesdal ved kommunegrensen mot Flekkefjord i vest. Vurderingen er gjort med utgangspunkt i tilgjengelig informasjon i databaser og data fra feltarbeid i tilknytning til reguleringsprosessen. Notatet vil bli oppdatert basert på ytterligere feltkartlegginger og blir benyttet videre i prosjekteringen, som grunnlag for vurdering av antall rensetrinn for overvann fra veganlegget.

2 Vannforekomster og berørte resipienter

Med vannforekomst menes de definerte rapporteringsenhetene som er knyttet opp mot vannforskriften (avgrenset ut fra hydrografiske forhold, vanntype, påvirkninger og økologisk/kjemisk tilstand). En vannforekomst kan bestå av en eller flere resipienter.

Med resipient menes den spesifikke elva, bekken, siget eller våtmarksområdet som vil motta avrenning.

Tiltaksområdet berører vannforekomster i kommunene Lyngdal, Kvinesdal og Flekkefjord (ved grensen mot Kvinesdal). Elvene og bekkene helt øst i tiltaksområdet (Lyngdal) drenerer til Møska og videre til lakseelva Lygna, som har utløp i Lyngdalsfjorden. Midtre del av utbyggingsområdet drenerer til to ulike nedbørsfelt med resipienter i Oppoftsvann og Ormevatnet/Klungelandsvatnet. Til slutt drenerer begge områdene til Åptefjorden og Drangsfjorden. Vest for Fedafjorden er nedbørsfeltene sammensatte, men samtlige vannforekomster har lakseelva Fedaelva og videre Fedafjorden som sluttresipient.

Flere av bekkene og elvene i utbyggingsområdet er viktige for anadrom fisk, og Lygna er klassifisert som et vernet vassdrag (NVE verneplan 024/2; NVE, 2009). I slike vassdrag skal det tas ekstra hensyn til villaksen, og tiltak som kan skade laksen skal unngås. Ål som er en sterkt truet art (EN) har også viktige leveområder innenfor planområdet.

3 Metode

Dette notatet beskriver metodikken og sammenstiller resultatene fra en sårbarhetsvurdering for aktuelle vannforekomster og resipienter langs planlagt E39 gjennom Lyngdal og Kvinesdal. Fokuset er på vannforekomster som kan bli påvirket i anleggs- og driftsfasen. Resipientenes sårbarhet vil være et viktig grunnlag for å vurdere krav til lokal rensing av overvann i driftsfasen. I anleggsfasen kan resipientene bli påvirket av utslippsvann, inkludert tunnelvann eller avrenning fra deponi og riggområder.

Metodikken som er beskrevet i Statens vegvesens rapport 597 «Vannforekomsters sårbarhet for avrenningsvann fra veg under anlegg- og driftsfasen» (Statens vegvesen, 2016a) er benyttet for å vurdere de ulike vannforekomsternes sårbarhet. Metodikken benytter et Excel-baserte verktøy for å vurdere sårbarheten til berørte vannforekomster. I verktøyet er vurderingene samlet i to sårbarhetsmatriser med utgangspunkt i henholdsvis vannforskriften (Tabell 1) og naturmangfoldloven (Tabell 2). De berørte vannforekomstene vurderes ut fra alle de utvalgte kriteriene som vist i tabellene. Veiledningen i Statens vegvesens rapport 578 «Vannforekomsters sårbarhet for avrenningsvann fra vei – Metode uttesting driftsfase og utdypende veiledning» (Statens vegvesen, 2016b) er også benyttet.

Basert på poenggivning fra 1-3 for hvert sårbarhetskriterium beregnes en gjennomsnittsverdi, som bestemmer vannforekomstens plassering i en av tre sårbarhets kategorier: Grønn farge indikerer lav sårbarhet, oransje farge indikerer middels sårbarhet og rød farge indikerer høy sårbarhet. Samlet sårbarhet settes basert på «verste styrer-prinsippet» i henhold til vannforskriften.

Tabell 1. Sårbarhetsmatrise for vannforskriften (Statens vegvesen, 2016b).

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar
Beskyttet område iht vannforskriften	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)
Brukerinteresser/ økosystemtjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad
Poeng, gjennomsnitt	< 1,7	1,7-2,3	>2,3
Samlet vurdering	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet

Tabell 2. Sårbarhetsmatrise for naturmangfoldloven (Statens vegvesen, 2016b).

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet
Relevante naturtyper	Ingen / Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1
Truede arter	Ingen	1-2	> 2
Fredede arter	Ingen	-	1
Prioriterte arter	Ingen	-	1
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5
Poeng, gjennomsnitt	< 1,7	1,7-2,3	>2,3
Samlet vurdering	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet

For sårbarhetsvurdering etter vannforskriften er det hentet informasjonen om vannforekomstene fra Vann-nett.no og Vannportalen (Vann-Nett, 2021; Vannportalen, 2021), samt observasjoner fra den pågående før-kartleggingen av tilstand i vannforekomster utført av Sweco i 2021. Både informasjon om nedbørfelt, vanntype, økologisk og kjemisk tilstand, påvirkninger, beskyttede områder, brukerinteresser samt kantvegetasjon og nærhet til vei inngår i vurderingene. Sårbarhetsvurdering etter denne metoden skal kun benyttes for innsjøer, bekker og elver, ikke grunnvann og kystvann

(Statens vegvesen, 2016a). Egne vurderinger må derfor gjøres for grunnvannforekomster og fjorder med tanke på risiko for påvirkning av disse.

For naturmangfold inkluderer vurderingene verdifulle naturområder og sårbare arter som er tilknyttet og/eller avhengig av vannforekomsten/resipienten og som påvirkes av utbyggingen, både i og langs elvestrengen, samt ved utløpsområdet. Det er gjort en skjønnsmessig vurdering av hvor langt nedover i vassdraget tiltaket kan ha negative konsekvenser. Datagrunnlaget bygger på registreringer i databaser som Naturbase, Artskart og Lakseregisteret (Artsdatabanken, 2021; Miljødirektoratet, 2021a; Miljødirektoratet, 2021b), samt rapporter utarbeidet i forbindelse med kommunedelplanene (Asplan Viak, 2016; Statens vegvesen, 2016c; Norconsult, 2018) og andre registreringer gjort av Sweco under pågående før-kartlegging av tilstand i vannforekomster.

Metodikken er avhengig av kunnskapsgrunnlaget om den enkelte vannforekomst, og vil slik sett ha en tendens til å fremheve sårbarheten i store og grundig kartlagte vannforekomster. Vurderingene av sårbarhet vil bli oppdatert basert på resultatene fra mer detaljerte feltkartlegginger når linjetraséen er bestemt. Full før-kartlegging av vannforekomstene vil bli gjennomført når det er fastsatt byggestart for prosjektet, minst ett år før anleggsstart.

Det er primært arter hvis livssyklus (gassutveksling) foregår helt eller delvis i vann som skal være del av sårbarhetsvurderingen for naturmangfold. Dette utgangspunktet ekskluderer derfor alle fugler og pattedyr. Vi har likevel tatt med forekomst av fugler som kan være avhengig av god vannkvalitet. Avgrensning av leveområder for fugl vil bli nærmere utredet og vurdert i forbindelse med arbeidet med konsekvensutredningen.

4 Resultater

Tabell 3 viser oppsummerte resultater fra sårbarhetsvurderingen for alle vannforekomster, i henhold til metoden beskrevet i Statens vegvesen rapport 597 (Statens vegvesen, 2016a). Alle vurderingene og resultatene for de enkelte vannforekomstene er gjengitt i tabellene i Vedlegg 1.

Sårbarheten for en vannforekomst er vurdert etter både naturmangfoldloven og vannforskriften. Den endelige sårbarhetsvurderingen er satt basert på den vurderingen som kom ut med høyest sårbarhet av de to vurderingene, etter «verdestyrer-prinsippet», i henhold til metoden beskrevet i Statens vegvesen rapport 597 (Statens vegvesen, 2016a).

Sårbarhetsanalysen viser at Møska, Iddelandsvannet, Dyblevannet, «Bekk fra Ytre Tjomslandsvann», Vatlandsvannet med bekkfelt, samt Fedaelva alle har høy sårbarhet. Øvrige vannforekomster har middels sårbarhet. Det er vurderingene i henhold til

kriteriene etter vannforskriften som gir høyest sårbarhet for alle vannforekomstene og som derfor er styrende for den endelige sårbarhetsvurderingen.

Tabell 3. Oppsummering av resultater fra sårbarhetsanalysen for alle vannforekomster basert på vurderinger etter naturmangfoldloven (NMFL) og vannforskriften (VF). Rød farge indikerer høy sårbarhet, gul farge middels sårbarhet og grønn farge lav sårbarhet. Samlet sårbarhet settes basert på «verste styrer-prinsippet». Se Vedlegg 1 for detaljer.

Vannforekomst	NMFL	VF	Vanntype	Totalvurdering
Møska (Hellevatnet til Lynga Vannforekomst ID 024-435-R)	1,3	2,4	Elv	Høy sårbarhet
Eikjelsbekken (Sjølingstadbekken bekkefelt ID 022-803-R)	1,2	2,0	Bekk	Middels sårbarhet
Bekk i Høylandsdalen (Møska - Hellevatnet til Lyngna bekkefelt ID 024-436-R)	1,2	2,2	Bekk	Middels sårbarhet
Lona i Høylandsdalen (Møska - Hellevatnet til Lyngna bekkefelt ID 024-436-R)	1,2	2,0	Vann	Middels sårbarhet
Iddelandsvannet (Hellevatnet bekkefelt ID 024-428-R)	1,2	2,4	Vann	Høy sårbarhet
Vintlandsbekken (Hellevatnet bekkefelt ID 024-428-R)	1,0	2,0	Bekk	Middels sårbarhet
Dyblevannet (Hellevatnet bekkefelt ID 024-428-R)	1,2	2,5	Vann	Høy sårbarhet
Dranglandsbekken (Hellevatnet bekkefelt ID 024-428-R)	1,0	2,0	Bekk	Middels sårbarhet
Bekk fra Ytre Tjomslandsvann (Drangsåna ID 024-512-R)	1,3	2,7	Bekk	Høy sårbarhet
Botnebekken (Drangsåna ID 024-512-R)	1,2	2,1	Bekk	Middels sårbarhet
Hålandsbekken (Drangsåna ID 024-512-R)	1,5	2,0	Bekk	Middels sårbarhet
Steggjevannet (Drangsåna ID 024-512-R)	1,2	1,9	Vann	Middels sårbarhet
Ormevatnet (Drangsåna ID 025-512-R)	1,2	1,8	Vann	Middels sårbarhet
Rørdalsbekken (Drangsåna ID 024-512-R)	1,5	2,0	Bekk	Middels sårbarhet
Vatlandsvannet m/bekkesystem via Lande (Oppåptavannet bekkefelt ID 024-474-R)	1,5	2,3	Vann	Høy sårbarhet
Oppoptåbekken (Oppåptavannet bekkefelt ID 024-474-R)	1,2	2,2	Bekk	Middels sårbarhet
Avkomstjønna (Oppåptavannet bekkefelt ID 024-474-R)	1,3	2,0	Elv	Middels sårbarhet
Flordalsbekken (Oppåptavannet bekkefelt ID 024-474-R)	1,2	1,9	Bekk	Middels sårbarhet
Bekk øst for Timbråsen (Oppåptavannet bekkefelt ID 024-474-R)	1,2	1,9	Bekk	Middels sårbarhet
Indretjønn og Ytretjønn med innløpsbekk (Oppåptavannet bekkefelt ID 024-474-R)	1,2	2,1	Vann	Middels sårbarhet
Fedaelva (Fedaelva Høylandsbotnen - utløp Høylandsfoss kraftverk ID 025-458-R)	1,7	2,4	Elv	Høy sårbarhet
Svindlandbekken (Fedaleva bekkefelt ID 025-460-R)	1,5	2,1	Bekk	Middels sårbarhet
Vatlandsbekken med Igletjødn (Fedaleva bekkefelt ID 025-460-R)	1,3	2,0	Bekk	Middels sårbarhet
Bekk fra Mundlauga til Feda	1,2	2,1	Bekk	Middels sårbarhet

Vannforekomst	NMFL	VF	Vanntype	Totalvurdering
Frøytlandsbekken (Loneknuten bekkefelt ID 025-418-R)	1,2	2,0	Bekk	Middels sårbarhet
Lonen ved Frøytlandsfossen (Fedaelva Kumlevollvatnet – Høylandsbotnen ID 025-456-R)	1,3	2,2	Vann	Middels sårbarhet
Igletjønn (ved Lonen) (Loneknuten bekkefelt ID 025-418-R)	1,3	1,9	Vann	Middels sårbarhet
Bjortjønn med utløpsbekk (Loneknuten bekkefelt ID 025-418-R)	1,3	2,0	Vann	Middels sårbarhet
Innløpsbekk Høylandsbekk nord (Loneknuten bekkefelt ID 025-418-R)	1,3	2,0	Bekk	Middels sårbarhet
Dalebekken med Melandstjønn-Hellertjønn (Loneknuten bekkefelt ID 025-418-R)	1,2	2,0	Bekk	Middels sårbarhet
Høylandsbotnen (ID 025-21800-L)	1,3	2,1	Vann	Middels sårbarhet
Lonetontjønn med utløpsbekk (Loneknuten bekkefelt ID 025-418-R)	1,2	2,0	Vann	Middels sårbarhet
Melandstjødn (Dunsædvatnet – Kjeåna bekkefelt ID 025-455-R)	1,2	1,9	Vann	Middels sårbarhet
Melandsvatnet (Dunsædvatnet - Kjeåna bekkefelt ID 025-455-R)	1,2	2,0	Vann	Middels sårbarhet
Bekk til Tydnevika (Dunsædvatnet – Kjeåna bekkefelt ID 025-455-R)	1,2	2,0	Bekk	Middels sårbarhet
Innløpsbekk til Øysædvatnet (Kjeåna ID 025-454-R)	1,2	2,0	Bekk	Middels sårbarhet

5 Referanser

- Artsdatabanken. (2021). *Artskart*. Hentet fra Artsdatabanken (15.12.2021): <https://artskart.artsdatabanken.no/>
- Asplan Viak. (2016). *Verdivurdering av naturmangfold for E39, Lyndal - Moi. Statens vegvesen*.
- Miljødirektoratet. (2021a). *Lakseregisteret*. Hentet fra Miljødirektoratet (15.12.2021): <https://lakseregisteret.fylkesmannen.no/>
- Miljødirektoratet. (2021b). *Naturbase*. Hentet fra Miljødirektoratet (15.12.2021): <https://kart.naturbase.no/>
- Norconsult. (2018). *Fagrapport naturmangfold. E39 Lyngdal vest - Ålgård. Kommunedelplan med konsekvensutredninger*.
- NVE. (2009). *024/2 Lyngdalselva*. Hentet fra NVE: <https://www.nve.no/vann-og-vassdrag/vassdragsforvaltning/verneplan-for-vassdrag/agder/024-2-lyngdalselva/>
- Statens vegvesen. (2016a). *Rapport 597, Vannforekomsters sårbarhet for avrenningsvann fra veg under anlegg- og driftsfasen*.
- Statens vegvesen. (2016b). *Rapport 578. Vannforekomsters sårbarhet for avrenningsvann fra vei – Metode uttesting driftsfase og utdypende veiledning*.
- Statens vegvesen. (2016c). *Temarapport naturmangfold. E39 Vigeland - Lyngdal vest. Kommunedelplan med konsekvensutredning*.
- Vann-Nett. (2021). *Vann-Nett*. Hentet fra Vann-Nett (15.12.2021): www.vann-nett.no
- Vannportalen. (2021). *Agder vannregion*. Hentet fra Vannportalen (15.12.2021): <https://www.vannportalen.no/vannregioner/agder/>

Rev: 01

Vedlegg 1. Sårbarhetsvurdering for de enkelte vannforekomstene

Tabell 4. Sårbarhetsanalyse for Møska (Hellevatnet til Lynga Vannforekomst ID 024-435-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter		2		1
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1
Poeng					Poeng	4	4	0	6
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,3				
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,4				Styrende Kriterie
Vannforskriften (VF)									
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!				
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst		2		1
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1
Beskyttet område iht vannforskriften	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften				0
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger			3	1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester			3	1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten	Vei langs vannforekomst	1			1	
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad	Kantvegetasjon mellom vei og vann	1			1	
Poeng				Poeng	2	2	15	8	

Rev: 01

Tabel 5: Sårbarhetsanalyse for Eikjlandsbekken (Sjølingstadbekken bekkefelt ID 022-803-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1	
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1	
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1	
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1	
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1	
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1	
Poeng					Poeng	5	2	0	6	
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,2					
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,0	Styrende Kriterie				
Vannforskriften (VF)										
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!					
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1	
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1	
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1	
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1	
Beskyttet område iht vannforskriften	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1				1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger		2			1
Brukerinteresser/økosystem-tjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystem-tjenester	1				1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten	Vei langs vannforekomst	1				1	
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad	Kantvegetasjon mellom vei og vann	1				1	
Poeng				Poeng	4	2	12	9		

Rev: 01

Tabel 6: Sårbarhetsanalyse for Høylandsbekken (Møska - Hellevatnet til Lyngna bekkefelt ID 024-436-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1	
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1	
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1	
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1	
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1	
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1	
Poeng					Poeng	5	2	0	6	
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,2					
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,2				Styrende Kriterie	
Vannforskriften (VF)										
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!					
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1	
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1	
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1	
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1	
Beskyttet område iht vannforskriften	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1				1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger		2			1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester	1				1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten		Vei langs vannforekomst			3		1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad		Kantvegetasjon mellom vei og vann	1				1
Poeng					Poeng	3	2	15	9	

Rev: 01

Tabel 7: Sårbarhetsanalyse for Lona i Høylandsdalen (Møska - Hellevatnet til Lygna bekkefelt ID 024-436-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1	
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1	
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1	
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1	
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1	
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1	
Poeng					Poeng	5	2	0	6	
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,2					
	< 1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,0	Styrende Kriterie				
Vannforskriften (VF)										
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!					
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1	
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1	
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1	
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1	
Beskyttet område iht vannforskriften	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1				1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger	1				1
Brukerinteresser/økosystem-tjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystem-tjenester			2		1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten		Vei langs vannforekomst	1				1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad		Kantvegetasjon mellom vei og vann	1				1
Poeng					Poeng	4	2	12	9	

Rev: 01

Tabel 9: Sårbarhetsanalyse for Vintlandsbekken (Hellevatnet bekkefelt ID 024-428-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1	
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1	
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter	1			1	
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1	
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1	
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1	
Poeng					Poeng	6	0	0	6	
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,0					
	< 1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,0	Styrende Kriterie				
Vannforskriften (VF)										
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!					
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1	
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1	
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1	
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1	
	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1				1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger		2			1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester	1				1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten	Vei langs vannforekomst	1				1	
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad	Kantvegetasjon mellom vei og vann	1				1	
Poeng				Poeng	4	2	12	9		

Rev: 01

Tabel 10: Sårbarhetsanalyse for Dyblevannet Hellevatnet bekkefelt ID 024-428-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1	
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1	
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1	
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1	
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1	
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1	
Poeng					Poeng	5	2	0	6	
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,2					
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,5	Styrende Kriterie				
Vannforskriften (VF)										
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!					
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1	
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1	
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1	
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1	
Beskyttet område iht vannforskriften	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1				1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger		2	3	2	
Brukerinteresser/økosystem-tjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystem-tjenester		2		1	
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten		Vei langs vannforekomst			3	1	
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad		Kantvegetasjon mellom vei og vann		2		1	
Poeng					Poeng	1	6	18	10	

Rev: 01

Tabel 11: Sårbarhetsanalyse for Dranglandsbekken (Hellevatnet bekkefelt ID 024-428-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter	1			1
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1
Poeng					Poeng	6	0	0	6
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,0				
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,0				Styrende Kriterie
Vannforskriften (VF)									
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!				
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Beskyttet område iht vannforskriften	1			1
Brukerinteresser/økosystem-tjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Andre påvirkninger		2		1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten		Brukerinteresser/økosystemtjenester	1			1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad	Vei langs vannforekomst	1			1	
Poeng				Kantvegetasjon mellom vei og vann	1			1	
				Poeng	4	2	12	9	

Rev: 01

Tabel 13: Sårbarhetsanalyse for Botnebekken (Drangsåna ID 024-512-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1
Poeng					Poeng	5	2	0	6
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,2				
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,1	Styrende Kriterie			
Vannforskriften (VF)									
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!				
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Beskyttet område iht vannforskriften	1			1
Brukerinteresser/økosystem-tjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Andre påvirkninger		2		1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten		Brukerinteresser/økosystemtjenester		2		1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad	Vei langs vannforekomst	1			1	
Poeng				Kantvegetasjon mellom vei og vann	1			1	
				Poeng	3	4	12	9	

Rev: 01

Tabel 14: Sårbarhetsanalyse for Hålandsbekken (Drangsåna ID 024-512-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper			3	1
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1
Poeng					Poeng	4	2	3	6
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,5				
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,0	Styrende Kriterie			
Vannforskriften (VF)									
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!				
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst		2		1
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Beskyttet område iht vannforskriften	1			1
Brukerinteresser/økosystem-tjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Andre påvirkninger	1		2	1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten		Brukerinteresser/økosystemtjenester				1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad	Vei langs vannforekomst	1			1	
Poeng				Kantvegetasjon mellom vei og vann			2	1	
				Poeng	3	6	9	9	

Rev: 01

Tabel 15: Sårbarhetsanalyse for Steggjevannet (Drangsåna ID 024-512-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1
Poeng					Poeng	5	2	0	6
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,2				
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	1,9	Styrende Kriterie			
Vannforskriften (VF)									
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!				
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst		2		1
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1
	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1			1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger		2		1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester	1			1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten		Vei langs vannforekomst	1			1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad		Kantvegetasjon mellom vei og vann	1			1
Poeng					Poeng	4	4	9	9

Rev: 01

Tabel 16: Sårbarhetsanalyse for Ormevatnet (Drangsåna ID 025-512-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1
Poeng					Poeng	5	2	0	6
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,2				
	< 1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	1,8	Styrende Kriterie			
Vannforskriften (VF)									
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!				
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst		2		1
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Beskyttet område iht vannforskriften	1			1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Andre påvirkninger	1			1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten		Brukerinteresser/økosystemtjenester	1			1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad	Vei langs vannforekomst	1			1	
Poeng				Kantvegetasjon mellom vei og vann	1			1	
				Poeng	5	2	9	9	

Rev: 01

Tabel 17: Sårbarhetsanalyse for Rørdalsbekken (Drangsåna ID 024-512-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper			3	1
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1
Poeng					Poeng	4	2	3	6
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,5				
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,0	Styrende Kriterie			
Vannforskriften (VF)									
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!				
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1
	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1			1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger	1			1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester		2		1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten		Vei langs vannforekomst	1			1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad		Kantvegetasjon mellom vei og vann	1			1
Poeng					Poeng	4	2	12	9

Rev: 01

Tabel 18: Sårbarhetsanalyse for Vatlandsvannet med bekkesystem via Lande (Oppåptavannet bekkefelt ID 024-474-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper			3	1	
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1	
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1	
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1	
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1	
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1	
Poeng					Poeng	4	2	3	6	
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,5					
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,3				Styrende Kriterie	
Vannforskriften (VF)										
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!					
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1	
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1	
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1	
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1	
Andre påvirkninger	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1				1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger		2			1
Vei langs vannforekomst	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester		2			1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten	Vei langs vannforekomst		2			1	
Poeng	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad	Kantvegetasjon mellom vei og vann			2		1	
Poeng				Poeng	1	8	12	9		

Rev: 01

Tabel 19: Sårbarhetsanalyse for Oppåptåbekken (Oppåptavannet bekkefelt ID 024-474-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1
Poeng					Poeng	5	2	0	6
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,2				
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,2	Styrende Kriterie			
Vannforskriften (VF)									
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!				
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1
Andre påvirkninger	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1			1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger		2		1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester			3	1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten		Vei langs vannforekomst	1			1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad		Kantvegetasjon mellom vei og vann	1			1
Poeng					Poeng	3	2	15	9

Rev: 01

Tabel 20: Sårbarhetsanalyse for Avkomstjønna (Oppåptavannetbekkefelt ID 024-474-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper		2		1
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1
Poeng					Poeng	4	4	0	6
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,3				
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,0	Styrende Kriterie			
Vannforskriften (VF)									
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!				
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1
Andre påvirkninger	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1			1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger	1			1
Veilangs vannforekomst	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester	1			1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten		Veilangs vannforekomst	1			1
Poeng	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad		Kantvegetasjon mellom vei og vann		2		1
Poeng					Poeng	4	2	12	9

Rev: 01

Tabel 21: Sårbarhetsanalyse for Flordalsbekken (Oppåptavannet bekkefelt ID 024-474-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1	
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1	
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1	
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1	
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1	
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1	
Poeng					Poeng	5	2	0	6	
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,2					
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	1,9				Styrende Kriterie	
Vannforskriften (VF)										
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!					
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1	
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1	
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1	
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1	
Andre påvirkninger	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1				1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger	1				1
Vei langs vannforekomst	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester	1				1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten	Vei langs vannforekomst	1				1	
Poeng	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad	Kantvegetasjon mellom vei og vann	1				1	
Poeng				Poeng	5	0	12	9		

Rev: 01

Tabel 22: Sårbarhetsanalyse for Bekk øst for Timbråsen (Oppåptavannet bekkefelt ID 024-474-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1	
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1	
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1	
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1	
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1	
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1	
Poeng					Poeng	5	2	0	6	
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,2					
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	1,9	Styrende Kriterie				
Vannforskriften (VF)										
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!					
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1	
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1	
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1	
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1	
Andre påvirkninger	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1				1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger	1				1
Vei langs vannforekomst	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester	1				1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten	Vei langs vannforekomst	1				1	
Poeng	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad	Kantvegetasjon mellom vei og vann	1				1	
Poeng				Poeng	5	0	12	9		

Rev: 01

Tabel 23: Sårbarhetsanalyse for Indretjønn og Ytretjønn med innløpsbekk (Oppåptavannet bekkefelt ID 024-474-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1
Poeng					Poeng	5	2	0	6
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,2				
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,1	Styrende Kriterie			
Vannforskriften (VF)									
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!				
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1
Andre påvirkninger	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1			1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ubetydelige	Noen (1-2)	Ja, sterke/mange		Andre påvirkninger		2		1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten		Brukerinteresser/økosystemtjenester	1			1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad	Vei langs vannforekomst	1			1	
Poeng				Kantvegetasjon mellom vei og vann		2		1	
				Poeng	3	4	12	9	

Rev: 01

Tabel 24: Sårbarhetsanalyse for Fedaelva (Fedaelva Høydalsbotnen - utløp Høylandsfoss kraftverk ID 025-458-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper		2		1
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter		2		1
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter			3	1
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1
Poeng					Poeng	3	4	3	6
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,7				
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,4	Styrende Kriterie			
Vannforskriften (VF)									
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!				
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst		2		1
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1
Andre påvirkninger	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften		2		1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Andre påvirkninger		2		1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten		Brukerinteresser/økosystemtjenester			3	1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad	Vei langs vannforekomst				1	
Poeng				Kantvegetasjon mellom vei og vann		2		1	
				Poeng	0	10	12	9	

Rev: 01

Tabel 25: Sårbarhetsanalyse for Svindlandbekken (Fedaleva bekkefelt ID 025-460-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter		2		1
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter			3	1
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1
Poeng					Poeng	4	2	3	6
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,5				
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,1	Styrende Kriterie			
Vannforskriften (VF)									
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!				
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1
Andre påvirkninger	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1			1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Andre påvirkninger		2		1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten		Brukerinteresser/økosystemtjenester	1			1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad	Vei langs vannforekomst		2		1	
Poeng				Kantvegetasjon mellom vei og vann	1			1	
				Poeng	3	4	12	9	

Rev: 01

Tabel 26: Sårbarhetsanalyse for Vatlandsbekken med Igletjødn (Fedaleva bekkefelt ID 025-460-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1	
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter		2		1	
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1	
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1	
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1	
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1	
Poeng					Poeng	4	4	0	6	
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,3					
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,0	Styrende Kriterie				
Vannforskriften (VF)										
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!					
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1	
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1	
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1	
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1	
Beskyttet område iht vannforskriften	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1				1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger		2			1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester	1				1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten	Vei langs vannforekomst	1				1	
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad	Kantvegetasjon mellom vei og vann	1				1	
Poeng				Poeng	4	2	12	9		

Rev: 01

Tabel 27: Sårbarhetsanalyse for Bekk fra Mundlauga til Fedå

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1	
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1	
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1	
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1	
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1	
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1	
Poeng					Poeng	5	2	0	6	
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,2					
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,1	Styrende Kriterie				
Vannforskriften (VF)										
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!					
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1	
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1	
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1	
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1	
Beskyttet område iht vannforskriften	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1				1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger		2			1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester	1				1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten	Vei langs vannforekomst	1				1	
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad	Kantvegetasjon mellom vei og vann		2			1	
Poeng				Poeng	3	4	12	9		

Rev: 01

Tabel 28: Sårbarhetsanalyse for Frøylandsbekken (Loneknuten bekkfelt ID 025-418-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1	
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1	
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1	
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1	
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1	
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1	
Poeng					Poeng	5	2	0	6	
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,2					
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,0	Styrende Kriterie				
Vannforskriften (VF)										
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!					
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1	
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1	
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1	
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1	
Beskyttet område iht vannforskriften	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1				1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger		2			1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester	1				1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten		Vei langs vannforekomst	1				1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad		Kantvegetasjon mellom vei og vann	1				1
Poeng					Poeng	4	2	12	9	

Rev: 01

Tabel 29: Sårbarhetsanalyse for Lonen ved Frøylandsfossen (Fedaelva Kumlevollvatnet - Høylandsbotnen ID 025-456-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1	
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1	
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter			3	1	
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1	
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1	
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1	
Poeng					Poeng	5	0		3	6
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,3					
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,2	Styrende Kriterie				
Vannforskriften (VF)										
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!					
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1	
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst		2		1	
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1	
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1	
Beskyttet område iht vannforskriften	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1				1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger		2			1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester		2			1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten	Vei langs vannforekomst		2			1	
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad	Kantvegetasjon mellom vei og vann		2			1	

Rev: 01

Tabel 30: Sårbarhetsanalyse for Igletjønn (ved Lonen) (Loneknuten bekkefelt ID 025-418-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1	
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1	
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter			3	1	
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1	
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1	
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1	
Poeng					Poeng	5	0		3	6
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,3					
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	1,9	Styrende Kriterie				
Vannforskriften (VF)										
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!					
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1	
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1	
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1	
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1	
Beskyttet område iht vannforskriften	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1				1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger	1	2			2
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester	1				1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten		Vei langs vannforekomst	1				1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad		Kantvegetasjon mellom vei og vann	1				1
Poeng					Poeng	5	2		12	10

Rev: 01

Tabel 31: Sårbarhetsanalyse for Bjortjønn med utløpsbekk (Loneknuten bekkfelt ID 025-418-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1	
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1	
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter			3	1	
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1	
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1	
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1	
Poeng					Poeng	5	0	3	6	
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,3					
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,0	Styrende Kriterie				
Vannforskriften (VF)										
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!					
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1	
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1	
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1	
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1	
Beskyttet område iht vannforskriften	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1				1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger		2			1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester	1				1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten	Vei langs vannforekomst	1				1	
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad	Kantvegetasjon mellom vei og vann	1				1	
Poeng				Poeng	4	2	12	9		



Rev: 01

Tabel 32: Sårbarhetsanalyse for Innløpsbekk Høylandsbekk nord (Loneknuten bekkefelt ID 025-418-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1	
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1	
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter			3	1	
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1	
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1	
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1	
Poeng					Poeng	5	0	3	6	
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,3					
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,0	Styrende Kriterie				
Vannforskriften (VF)										
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!					
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1	
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1	
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1	
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1	
Beskyttet område iht vannforskriften	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1				1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger		2			1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester	1				1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten		Vei langs vannforekomst	1				1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad		Kantvegetasjon mellom vei og vann	1				1
Poeng					Poeng	4	2	12	9	

Rev: 01

Tabel 33: Sårbarhetsanalyse for Dalebekken med Melandstjønn-Hellertjønn (Loneknuten bekkefelt ID 025-418-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1	
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1	
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1	
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1	
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1	
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1	
Poeng					Poeng	5	2	0	6	
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,2					
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,0	Styrende Kriterie				
Vannforskriften (VF)										
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!					
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1	
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1	
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1	
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1	
Beskyttet område iht vannforskriften	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1				1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger		2			1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester	1				1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten		Vei langs vannforekomst	1				1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad		Kantvegetasjon mellom vei og vann	1				1
Poeng					Poeng	4	2	12	9	

Rev: 01

Tabel 34: Sårbarhetsanalyse for Høylandsbotnen (ID 025-21800-L)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1	
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1	
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter			3	1	
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1	
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1	
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1	
Poeng					Poeng	5	0	3	6	
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,3					
	< 1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,1	Styrende Kriterie				
Vannforskriften (VF)										
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!					
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1	
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1	
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1	
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1	
Beskyttet område iht vannforskriften	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1				1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger			2		1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester			2		1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten	Vei langs vannforekomst	1				1	
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad	Kantvegetasjon mellom vei og vann	1				1	
Poeng				Poeng	3	4	12	9		

Rev: 01

Tabel 35: Sårbarhetsanalyse for Lonetontjønn med utløpsbekk (Loneknuten bekkefelt ID 025-418-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1	
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1	
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1	
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1	
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1	
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1	
Poeng					Poeng	5	2	0	6	
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,2					
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,0	Styrende Kriterie				
Vannforskriften (VF)										
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!					
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1	
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1	
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1	
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1	
Beskyttet område iht vannforskriften	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1				1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger		2			1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester	1				1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten		Vei langs vannforekomst	1				1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad		Kantvegetasjon mellom vei og vann	1				1
Poeng					Poeng	4	2	12	9	

Rev: 01

Tabel 36: Sårbarhetsanalyse for Melandstjødn (Dunsærvatnet - Kjeåna bekkfelt ID 025-455-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1	
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1	
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1	
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1	
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1	
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1	
Poeng					Poeng	5	2	0	6	
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,2					
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	1,9	Styrende Kriterie				
Vannforskriften (VF)										
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!					
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1	
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1	
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1	
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1	
Beskyttet område iht vannforskriften	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1				1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger		1			1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester	1				1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten		Vei langs vannforekomst	1				1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad		Kantvegetasjon mellom vei og vann	1				1
Poeng					Poeng	4	1	12	9	



Rev: 01

Tabel 37: Sårbarhetsanalyse for Melandsvatnet (Dunsædvatnet - Kjeåna bekkefelt ID 025-455-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1	
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1	
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1	
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1	
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1	
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1	
Poeng					Poeng	5	2	0	6	
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,2					
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,0	Styrende Kriterie				
Vannforskriften (VF)										
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!					
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1	
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1	
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1	
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1	
Beskyttet område iht vannforskriften	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1				1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger		2			1
Brukerinteresser/økosystemtjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester	1				1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten		Vei langs vannforekomst	1				1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad		Kantvegetasjon mellom vei og vann	1				1
Poeng					Poeng	4	2	12	9	

Rev: 01

Tabel 38: Sårbarhetsanalyse for Bekk til Tydnevik (Dunsærvatnet - Kjeåna bekkefelt ID 025-455-R)

Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Relevante naturtyper	Ingen/Ja (Verdi C)	Ja (Verdi B)	Ja (Verdi A)		Relevante naturtyper	1			1	
Ansvarsarter	Ingen	1	> 1		Ansvarsarter	1			1	
Truede arter	Ingen	1-2	> 2		Truede arter		2		1	
Fredede arter	Ingen	-	1		Fredede arter	1			1	
Prioriterte arter	Ingen	-	1		Prioriterte arter	1			1	
Nær truede arter	1-2	2-5	> 5		Nær truede arter	1			1	
Poeng					Poeng	5	2	0	6	
	Lav sårbarhet	Middels sårbarhet	Høy sårbarhet	SCORE NMFL	1,2					
	<1,7	1,7-2,3	> 2,3	SCORE VF	2,0	Styrende Kriterie				
Vannforskriften (VF)										
					Kun ett tall i hver rad, og åpent hvis data mangler!					
Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)		Kriterier for sårbarhet	Lav sårbarhet (1)	Middels sårbarhet (2)	Høy sårbarhet (3)	Antall kriterier	
Økologisk og kjemisk tilstand	Ikke relevant (se tekst)	Svært god økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS	God økologisk tilstand og ingen VRS/EUs pri. nær EQS		Økologisk og kjemisk tilstand			3	1	
Størrelse på vannforekomst	Svært stor eller stor	Middels	Små		Størrelse på vannforekomst			3	1	
Vanntype mht kalk	Svært kalkrik	Moderat kalkrik	Svært kalkfattig eller kalkfattig		Vanntype mht kalk			3	1	
Vanntype mht humus	Svært humøs	Humøs	Svært klar eller klar		Vanntype mht humus			3	1	
Beskyttet område iht vannforskriften	Nei, ingen beskyttede områder	Ja, for en type beskyttelse	Ja, for flere typer beskyttelser		Beskyttet område iht vannforskriften	1				1
Andre påvirkninger	Ingen	Noen (1-2)	Mange (>2)		Andre påvirkninger		2			1
Brukerinteresser/økosystem-tjenester	Ubetydelige	Ja, noen	Ja, sterke/mange		Brukerinteresser/økosystemtjenester	1				1
Vei langs vannforekomst	Liten del av vei berører vannforekomsten	Store deler av vei går langs vannforekomsten	Veien går langs mesteparten av vannforekomsten		Vei langs vannforekomst	1				1
Kantvegetasjon mellom vei og vann	Betydelig kantvegetasjon mellom vei og vannforekomst	Kantvegetasjonen er delvis redusert	Kantvegetasjonen mangler i stor grad		Kantvegetasjon mellom vei og vann	1				1
Poeng					Poeng	4	2	12	9	

