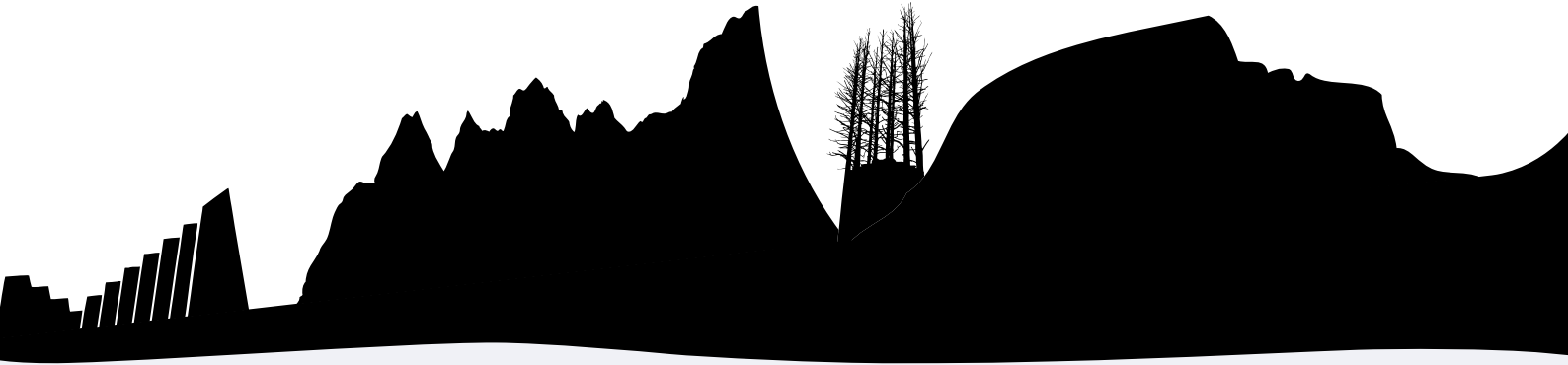




TROMS fylkeskommune

ROMSSA fylkkasuohkan



Vedlegg 2, kapittel 4.6

Overvåking



Vannregion **Troms**

Forslag til vannforekomster som skal være del av overvåkingsprogrammet. Utarbeidet av Fylkesmannen i Troms etter egen vurdering av vannforekomstene som er «i risiko» (R) og etter foreslag/krav fra Miljødirektoratet for de vannforekomstene som er vurdert som «ikke i risiko» (IR). Følgende typer overvåking er foreslått:

- T: Tiltaksorientert overvåking
P: Problemkartlegging
B: Basisovervåking
K: Konesjonsovervåking

Vannområde Karlsøy- Balsfjord

Navn vannforekomst	Id-Vann-nett	Kategori	Risiko 2021	Miljøtilstand 2012	Påvirkning	Type overvåking			
Eidkjosen - Kvaløysletta bekkefelt	197-26-R	Elv	R	M	Hydromorfologisk, by		P		
Kjoselva	198-39-R	Elv	R	M	Forurensning landbruk, søppelfylling	T			
Rundvatn-Langvatn bekken	197-14-R	Elv	R	D	Fremmed art-ørektyt. Bekkelukking, endring elveløp	T			
Furumoelv og Trollev til Josefvatn	198-54-R	Elv	R	M	Forurensning landbruk	T			
Nordelva	197-17-R	Elv	R	M	Vannkraft-minikraftverk	T			
Slettelva	197-19-R	Elv	R	M	Drikkevann	T			
Elv til Simavika	200-30-R	Elv	R	M	Drikkevann	T			
Elv fra Damvatn	200-26-R	Elv	R	M	Drikkevann	T			
Øvre - Nedre Langvatn elvestrekning	200-28-R	Elv	R	M	Drikkevann	T			
ElvestrekningSvarrevatn-Krokvatn	200-20-R	Elv	R	D	Vannkraft	T			
Nordkjoeselva	200-6-R	Elv	R	M	Vannkraft	T			
Bekk fra Hestskovatn	200-22-R	Elv	R	D	Vannkraft tørlegging	T			
Storelva til Nordeidet	199-17-R	Elv	R	U	Drikkevann	T			
Storelva	202-7-R	Elv	R	M	Drikkevann, forurensning fra kreosot-kraftlinje	T			
Tyttebærelva	203-46-R	Elv	R	U	Vannkraft	T			
Forneselva	203-55-R	Elv	R	D	Fysiske endringer	T			
Nordkjoeselva (Dápmotjohka)	198-31-R	Elv	R	U	Flomverk, forbygging	T			
Kjoselva	198-39-R	Elv	R	M	deponi				K
Skogsfjordelva	200-9-R	Elv	IR	G	Forurensning			B	
Lavangselva til Sjursnes	203-15-R	Elv	IR	U	Forurensning			B	

Navn vannforekomst	Id-Vann-nett	Kategori	Risiko 2021	Miljøtilstand 2012	Påvirkning	Type overvåking			
Skogsfjordvatn bekkefelt	200-16-R	Elv	IR	SG				B	
Brevikeidet	203-886-G	Grunnvann	R	U	Motorsportsbane		P		B
Mellomvatn, Nedre Svarthammarvatn	197-51359-L	Innsjø	R	M	Drikkevann	T			
Svarthammarvatn	197-51358-L	Innsjø	R	M	Drikkevann	T			
Amundvatn	197-51357-L	Innsjø	R	M	Drikkevann	T			
Damvatnet	200-51303-L	Innsjø	R	M	Drikkevann, vannkraftdam	T			
Langvatnet øvre	200-51276-L	Innsjø	R	M	Drikkevann, vannkraftdam	T			
Svartevatnet	200-1711-L	Innsjø	R	M	Vannkraft	T			
Krokvatnet	200-1712-L	Innsjø	R	M	Vannkraft	T			
Josefvatn	198-1707-L	Innsjø	R	M	Forurensning	T			
Rakkneskjosen	0402020500-1-C	Kyst	I	U	Fysisk, vegfylling		P		
Laksvatnbukt indre	0402021300-1-C	Kyst	I	U	Fysisk, vegfylling		P		
Tromsøysund-Tromsø	0402020900-6-C	Kyst	R	M	Fysiske, forurensning, infrastruktur, avløp. Deponi	T			K
Sørbotn	0402021200-C	Kyst	R	M	Skipsvrak Tirpitz	T			
Håkøya - Grundøya sundet	0402021000-1-C	Kyst	R	M	Skipsvrak Tirpitz	T			
Littlestrand - Brensholmen	0402010300-4-C	Kyst	R	M	Avløp, jordbruk, spredt bebyggelse	T			
Sørfjorden	0402011500-C	Kyst	R	M	spredt bebyggelse	T			
Tromsøysundet - Tromsø	0402020900-6-C	Kyst	R	D	Avløp				K
Sandnessundet	0402021000-2-C	Kyst	IR	G	Avløp				K
Balsfjorden	0402021300-2-C	Kyst	IR	G	Industri				K
Malangen-indre	0402010300-1-C	Kyst	IR	SG				B	
Malangen - Rossfjorden	0402010500-C	Kyst	IR	G				B	
Måselvfjorden	0402010700-C	Kyst	IR	G				B	
Aursfjorden	0402010800-C	Kyst	IR	G				B	
Malangen-ytre	0402010300-3-C	Kyst	IR	G				B	
Sandvika	0402011200-C	Kyst	IR	G				B	
Røssholmdjupta	0402000030-C	Kyst	IR	SG				B	
Kaldfjorden-indre midtre	0402020401-3-C	Kyst	IR	G				B	

Navn vannforekomst	Id-Vann-nett	Kategori	Risiko 2021	Miljøtilstand 2012	Påvirkning	Type overvåking			
Sandnessundet	0402021000-2-C	Kyst	IR	SG				B	
Tromsøysundet-sør	0402020900-1-C	Kyst	IR	G				B	
Balsfjorden	0402021300-2-C	Kyst	IR	G				B	
Grøtsundet	0402020800-C	Kyst	IR	SG				B	
Tromsøysundet-nord	0402020900-3-C	Kyst	IR	G				B	
Ullsfjorden	0403020500-2-C	Kyst	IR	G				B	
Fugløyfjorden	0403020100-C	Kyst	IR	SG				B	
Grøtøya - Arnøya	0403000030-C	Kyst	IR	SG				B	

Vannområde Bardu-Målselv

Navn vannforekomst	Id-Vann-nett	Kategori	Risiko 2021	Miljøtilstand 2012	Påvirkning	Type overvåking			
Elv i Isdalen	302-63-R	Elv	R	M	Forurensning		P		
Kuollejohka	196-227-R	Elv	R	M	Forurensning		P		
Skadjajohka	302-55-R	Elv	R	M	Forurensning		P		
Riksojohka	302-51-R	Elv	R	M	Forurensning		P		
Divielva ovenfor Anjajohka	196-180-R	Elv	R	D	Vannkraft uten minstevannføring	T			
Divielva Havgajohka - Moarsejavre	196-209-R	Elv	R	D	Vannkraft uten minstevannføring	T			
Doarrojohka	196-218-R	Elv	R	D	Vannkraft, tørrlagt bekk	T			
Elv til Irggasjavre	196-89-R	Elv	R	D	Vannkraft, tidoblet vannføring	T			
Utløp Irggasjavri	196-31-R	Elv	R	D	Vannkraft, kunstig kanal	T			
Suttesgáldejohka	196-131-R	Elv	R	D	Vannkraft, mangedoblet vannføring	T			
Salvasskar-delv	196-23-R	Elv	R	D	Vannkraft, tørlegging	T			
Østerdalselva (Øver Barduelv)	196-238-R	Elv	R	D	Vannkraft uten minstevannføring	T			
Strømslitverrelva	196-154-R	Elv	R	D	Vannkraft, tørrlagt 4 km	T			
Østerdalselva (Øver Barduelv)	196-239-R	Elv	R	D	Vannkraft uten minstevannføring	T			

Navn vannforekomst	Id-Vann-nett	Kategori	Risiko 2021	Miljøtilstand 2012	Påvirkning	Type overvåking				
Nedre Barduelv	196-251-R	Elv	R	D	Vannkraft uten minstevannføring, kraftverksdam, forurensning	T				
Nedre Barduelv	196-250-R	Elv	R	D	Vannkraft uten minstevannføring, kraftverksdam, forurensning	T				
Nedre Barduelv	196-252-R	Elv	R	D	Vannkraft uten minstevannføring, kraftverksdam, forurensning	T				
Andselva	196-35-R	Elv	R	M	Forurensning flyplass, drikkevannsutttak	T				
Bekk fra Fisktjønna	196-152-R	Elv	R	M	Forurensning skytefelt	T				
Buktamoen bekker	196-143-R	Elv	R	M	Forurensning avfallsplass	T				
Bjelma	196-148-R	Elv	R	M	Forurensning landbruk, bebyggelse	T				
Mårelva	196-108-R	Elv	R	M	Vandringshinder,	T				
Storelv til Litlvatnet	196-183-R	Elv	R	M	Forurensning landbruk	T				
Skutvikelva	196-162-R	Elv	R	M	Forurensning landbruk, spredt bebyggelse	T				
Sandselva	196-167-R	Elv	R	M	Forurensning landbruk, spredt bebyggelse	T				
Divielv fra utløp Skakterelv til Frihetsli	196-246-R	Elv	R	D	Kanalisering, tørlegging, erosjonssikring	T				
Divielv fra utløp Skakterelv til Frihetsli	196-247-R	Elv	R	D	Kanalisering, tørlegging, erosjonssikring	T				
Devdesjohka	196-75-R	Elv	R	D	Vannkraft uten minstevannføring, tørlegging	T				
Kirkeselva Lium - Molund	196-58-R	Elv	R	D	Kanalisering	T				
Bekk gjennom Skjold	196-50-R	Elv	R	M	Forurensning, tettsted, militær aktivitet.	T				
Melkelv, elv fra Bergsvatn og Reinvatn	196-151-R	Elv	R	M	Forurensning skytefelt	T				
Ulike elver i Setermoen skytefelt		Elv			Skytefelt					K
Rostaelva utløp Store Rosta	196-96-R	Elv	IR	SG				B		

Navn vannforekomst	Id-Vann-nett	Kategori	Risiko 2021	Miljøtilstand 2012	Påvirkning	Type overvåking			
Målselvutløpet	196-34-R	Elv	IR	G				B	
Setermoen	196-33-G	Grunnvann	R	U	Forurenset grunn, infrastruktur-militær aktivitet		P		
Bardu	196-32-G	Grunnvann	R	U	Forurenset grunn, infrastruktur-glattkjøringsbane, deponi		P		K
Olsborg	196-38-G	Grunnvann	196-38-G Olsborg	IG	Forurensning: nedlagt deponi, Olsborg renseanlegg	T			K
Skjold	196-19-G	Grunnvann	R	U	Tidligere industri, bebyggelse, militær aktivitet, grunnforurensningslokalitet	T			
Vegavatnet	196-51790-L	Innsjø	I	U	Drikkevann		P		
Andsvatnet	196-2400-L	Innsjø	R	M	Drikkevann, forurensning vei, beite		P		
Rostojavri (Store Rosta)	196-2395-L	Innsjø	R	M	Forurensning		P	B	
Bardaljavri	196-49912-L	Innsjø	R	M	Forurensning		P		
Stuora Gamasjavri	196-2401-L	Innsjø	R	M	Forurensning		P		
Gorzejavri	302-49417-L	Innsjø	R	M	Forurensning		P		
Leinavatn	196-2402-L	Innsjø	IR	SG	Forurensning		P	B	
Moarsejavri	196-50040-L	Innsjø	R	M	Vannkraft	T			
Irggasjavri	196-2409-L	Innsjø	R	M	Vannkraft	T			
Roggejavrit	196-50049-L	Innsjø	R	M	Vannkraft	T			
Altevatnet	196-2396-L	Innsjø	R	M	Vannkraft	T			
Veslvatnet	196-2412-L	Innsjø	R	M	Vannkraft	T			
Dødesvatn	196-2406-L	Innsjø	R	D	Vannkraft	T			
Reinvatnet	196-51899-L	Innsjø	R	M	Forurensning skytefelt	T			
Bergvatnet	196-51891-L	Innsjø	R	M	Forurensning skytefelt	T			
Litlvatnet	196-51628-L	Innsjø	R	M	Forurensning landbruk	T			
Sandsvatn	196-51527-L	Innsjø	R	M	Forurensning landbruk	T			
ytre Fisklausvatnet	196-2417-L	Innsjø	IR					B	
Fjellfrøsvatn	196-2398-L	Innsjø						B	
Takvatnet	196-2404-L	Innsjø	IR	U				B	
Nordfjordbotn	0402010900-1-C	Kyst	R	M	Spredt bebyggelse, "gamle synder" som er ryddet opp	T			
Stålvikbotn	0402010900-2-C	Kyst	R	M	Avløp, jordbruk, spredt bebyggelse	T			

Navn vannforekomst	Id-Vann-nett	Kategori	Risiko 2021	Miljøtilstand 2012	Påvirkning	Type overvåking			
Rostaelva Iselev-Moskanjavri	196-91-R	Elv	IR	SG				B	
Rostaelva Tomasfoss-Trollelva	196-94-R	Elv	IR	SG				B	
Fonnskartverrelva	196-55-R	Elv	IR	SG				B	

Vannområde Harstad-Salangen

Navn vannforekomst	Id-Vann-nett	Kategori	Risiko 2021	Miljøtilstand 2012	Påvirkning	Type overvåking			
Strand Gårabekkefelt	177-70-R	Elv	R	U	Forurensning eng beite, noe kantveg mangler		P		
Daelva bekkefelt	177-72-R	Elv	R	U	Forurensning eng, fiskevandringshinder		P		
Elda til Kvæfjorden	177-57-R	Elv	R	M	Eng, kanalisering		P		
Tårstadvassdraget	175-39-R	Elv	R	U	Forurensning eng, bebyggelse		P		
Salangselva i Salangsdalen	191-10-R	Elv	U	SD	Forurensning veg		P		
Straumselv Storvatn-Øverfossdammen	177-126-R	Elv	R	M	Vannkraft uten minstevannføring	T			
Straumselv Øverfossdammen - Haukebøvatn	177-125-R	Elv	R	M	Vannkraft uten minstevannføring	T			
Straumselv nedstrøms Nydammen	177-121-R	Elv	R	M	Vannkraft uten minstevannføring	T			
Storelva til Sørvika Harstad	177-88-R	Elv	R	M	Forurensning-bebyggelse og landbruk. Fiskevandringshinder	T			
Bekk til Kilbotn	177-51-R	Elv	R	M	Forurensning-bebyggelse og landbruk. Drikkevannsforsyning	T			
Kanebogen bekkefelt	177-143-R	Elv	R	M	Forurensning by, bekkelukking	T			
Harstadbotn bekkefelt	177-141-R	Elv	R	M	Forurensning by, bekkelukking	T			
Bergselva	177-118-R	Elv	R	M	Drikkevannsutttak	T			
Bergselva midtre	77-117-R	Elv	R	G	Drikkevannsutttak	T			

Navn vannforekomst	Id-Vann-nett	Kategori	Risiko 2021	Miljøtilstand 2012	Påvirkning	Type overvåking				
Bergselva nedre	177-114-R	Elv	R	M	Drikkevannsuttak, forurensning by, mulig fiskevandringshinder	T				
Grunnvatnet Harstadvatnet bekkefelt	177-139-R	Elv	R	M	Bekkelukking	T				
Eldstengelva fra Aunvatan	177-138-R	Elv	R	M	Forurensning, mulig fiskevandringshinder	T				
Eldstengelva fra Aunvatan	177-138-R	Elv	R	M	Forurensning, mulig fiskevandringshinder	T				
Botnelva til Kasfjordvatn	177-135-R	Elv	R	M	Forurensning, fiskevandringshinder	T				
Mølnelva fra Kasfjordvatn	177-137-R	Elv	R	M	Forurensning, bebyggelse, landbruk	T				
Vikvågen bekkeløp	177-68-R	Elv	R	D	Forurensning, hønseri, husdyrdrift	T				
Råelva	177-63-R	Elv	R	M	Forurensning tettsted, bekkelukking	T				
Storelva, Øverelva, Kvitforselva	175-59-R	Elv	R	M	Forurensning eng, bebyggelse	T				
Storelva	175-43-R	Elv	R	M	Forurensning eng, bebyggelse	T				
Nerelva	189-20-R	Elv	R	M	Forurensning tettsted, landbruk	T				
Tømmerelv fra Skoddebergvatn	189-39-R	Elv	R	D	Vannkraft uten minstevannføring, fraføring av vann	T				
Elv fra Saltvatn	189-44-R	Elv	R	D	Vannkraft uten minstevannføring, fraføring av vann	T				
Kvernmoelva (Bjørkmoelv, Skoltelv)	190-7-R	Elv	R	M	Forbygging, flomverk, kanalisering	T				
Myrelva	190-33-R	Elv	R	M	Forurensning landbruk	T				
Sør-Forså (Storelva)	188-21-R	Elv	R	M	Vannkraft uten minstevannføring, fraføring av vann	T				
Sør-Forså Skipsvatn-Forsåvatn	188-22-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring, fraføring av vann	T				
Nord-Forså (Storelva)	188-2-R	Elv	R	M	Vannkraft uten minstevannføring, fraføring av vann	T				
Vikelva	188-19-R	Elv	R	M	Drikkevannsuttak. Fiskevandringshinder	T				
Spansdalselva midtre 2	190-15-R	Elv	U	D	Oppdrettsfisk	T				
Spansdalselva	190-17-R	Elv	U	D	Oppdrettsfisk	T				

Navn vannforekomst	Id-Vann-nett	Kategori	Risiko 2021	Miljøtilstand 2012	Påvirkning	Type overvåking			
Spansdalselva midtre	190-40-R	Elv	U	D	Oppdrettsfisk	T			
Spansdalselva øvre	190-41-R	Elv	U	D	Oppdrettsfisk	T			
Salangselva ved Bones	191-72-R	Elv	R	M	Flomverk og forbygginger	T			
Salangselva ved Bones bekkefelt	191-73-R	Elv	R	M	Flomverk og forbygginger og kanaliseringer	T			
Salangselva i øvre Salangsdalen	191-71-R	Elv	U	SD	Rømt oppdrettsfisk, lakselus	T			
Salangselva i Salangsdalen	191-10-R	Elv	U	SD	Rømt oppdrettsfisk, lakselus	T			
Salangselva oppstrøms Øvrevatn	191-34-R	Elv	U	SD	Rømt oppdrettsfisk, lakselus	T			
Salangselva	191-33-R	Elv	U	SD	Rømt oppdrettsfisk, lakselus	T			
Salangselva nedstrøms Nedrevatn	191-22-R	Elv	U	SD	Rømt oppdrettsfisk, lakselus	T			
Liveltskardelva	191-50-R	Elv	R	U	Forurensning skytefelt	T			
Bekker ved Prestbakkmoen	191-39-R	Elv	R	M	Forurensning landbruk	T			
Tennevikvassdrag	189-1-R	Elv	IR	SG				B	
Skittendalselva øvre	189-2-R	Elv	IR	SG				B	
Øvrevatnet	191-2370-L	Innsjø	U	SD	Forurensning veg		P		
Nervatnet	191-2369-L	Innsjø	U	SD	Forurensning veg		P		
Storvatnet	177-1194-L	Innsjø	R	M	Vannkraft	T			
Kasfjordvatn	177-48181-L	Innsjø	R	M	Forurensning, beite, eng, husdyr, spredt bebyggelse	T			
Øverfossdammen	177-48384-L	Innsjø	R	M	Vannkraft	T			
Haukebøvatn	177-1196-L	Innsjø	R	M	Vannkraft	T			
Tennvatn	175-48493-L	Innsjø	R	M	Forurensning landbruk	T			
Langvatn	175-48514-L	Innsjø	R	M	Forurensning landbruk, tettsted, flyplass	T			
Lavangsvatn	175-1193-L	Innsjø	R	M	Forurensning landbruk, tettsted, flyplass	T			
Skoddebergvatnet	189-2363-L	Innsjø	R	M	Vannkraft	T			
Hestvatnet	190-48392-L	Innsjø	R	M	Vannkraft	T			
Reisvatn	190-48404-L	Innsjø	IR	G	Vannføringsregulering	T			
Saltvatn	189-2362-L	Innsjø	IR	U	Vannføringsregulering	T			
Storvatn	188-2542-L	Innsjø	R	D	Vannkraft	T			

Navn vannforekomst	Id-Vann-nett	Kategori	Risiko 2021	Miljøtilstand 2012	Påvirkning	Type overvåking				
Storvatn	190-2367-L	Innsjø	IR	G	Vannføringsregulering	T				
Storvatnet	188-2542-L	Innsjø	R	M	Vannkraft	T				
Skipsvatnet	188-2361-L	Innsjø	R	M	Vannkraft	T				
Mevatnet	188-2360-L	Innsjø	R	M	Vannkraft	T				
Rotvikvatnet	191-48172-L	Innsjø	R	M	Vannuttak settefisk	T				
Nervatnet	191-2369-L	Innsjø	U	SD	Rømt fisk, lakselus	T				
Øvrevatnet	191-2370-L	Innsjø	U	SD	Rømt fisk, lakselus	T				
Røyr-bakkvatnet	191-2375-L	Innsjø	U	M	Rømt fisk, lakselus	T				
Tennevatn	194-50916-L	Innsjø	U	U					B	
Storvatnet	194-2385-L	Innsjø							B	
Sommarsetvatnet	191-48199-L	Innsjø	IR	SG					B	
Meacceva-javri	203-51500-L	Innsjø	IR	SG					B	
Grovfjorden-indre	0401020701-2-C	Kyst	R	M	Settefiskanlegg, tettsted	T				
Grov havn	0401020702-3-C	Kyst	R	M	Mekanisk verksted	T				
Bergsvågen	0401020400-3-C	Kyst	R	M	Renseanlegg, søppelfylling	T				
Bergsvågen indre	0401020400-1-C	Kyst	R	D	Småbåthavn, transport	T				
Breivik - Kilbotn	0401020100-1-C	Kyst	I	G	Renseanlegg	T				
Straumsbotnen	0401010501-2-C	Kyst	R	SD	Avløp	T				
Bygdesundet indre	0401010502-6-C	Kyst	R	SD	Renseanlegg, spredt bebyggelse, jordbruk	T				
Lavangsfjorden	0364040200-1-C	Kyst	R	U	Renseanlegg, tettsted, spredt bebyggelse, beite, eng	T				
Gratangen	0401020802-C	Kyst	IR	G					B	
Sandøysundet	0401020300-C	Kyst	IR	G					B	
Vågsfjorden	0401020100-4-C	Kyst	IR	SG					B	
Bergsvågen	0401020400-3-C	Kyst			Avløp					K
Harstad havneområde	0401020500-2-C	Kyst	R	M	Avløp, renseanlegg, Strandkantdeponi. Tildekking av forurenset sjøbunn	T			B	K
Harstad-bassenget Russevika - Brurvika	0401020500-1-C	Kyst	R	D	Avløp					K
Stangnes	0401020100-3-C	Kyst	IR	G	Avløp					K
Breivik - Kilbotn	0401020100-1-C	Kyst	IR	G	Avløp					K

Vannområde Lyngen-Skjervøy

Navn vannforekomst	Id-Vann-nett	Kategori	Risiko 2021	Miljøtilstand 2012	Påvirkning	Type overvåking		
Balsfjordelva øvre	204-56-R	Elv	R	D	G. salaris, rømt oppdrettsfisk	T		
Balsfjordelva nedre	204-57-R	Elv	R	D	G. salaris, bebyggelse	T		
Signaldalselva nedre	204-62-R	Elv	R	SD	G. salaris, avløp bebyggelse	T		
Stordalselva - Nymo til Markuselva	204-33-R	Elv	R	SD	G. salaris, vannkraft	T		
Breiddals-stordalselva	204-34-R	Elv	R	M	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Breiddalselva	204-31-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Paraselva nedre	204-32-R	Elv	R	SD	G. salaris	T		
Sørdalselva oppstrøms Sallogieddi	204-20-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Sørdalselva	204-19-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Kitdalselva	204-18-R	Elv	R	D	G. salaris, forbygginger, tettsted	T		
Elvevollelva	204-54-R	Elv	R	M	Vannuttak settefisk, fiskesperre	T		
Kvalvikelva	204-48-R	Elv	R	M	Flomverk, forbygging	T		
Storelva (Rottenvikelv)	204-49-R	Elv	R	M	Vannkraft med minstevannføring	T		
Sikkajåkka	206-54-R	Elv	R	D	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Elsneselva	204-23-R	Elv	R	M	Forbygging	T		
Kvitlielva	205-7-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Norrdalselva	205-8-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Lavkajohka	205-10-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
LÁVKAJOHKA	205-14-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Skibotnelva øvre	205-22-R	Elv	R	M	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Didnojohka	205-11-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
RIEP'PEJÁKKA	205-9-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Skibotnelva mellom utløp kraftverk - Slemelva	205-21-R	Elv	R	SD	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Skibotnelva nedre	205-16-R	Elv	R	SD	Vannkraft med minstevannføring, G. salaris	T		

Navn vannforekomst	Id-Vann-nett	Kategori	Risiko 2021	Miljøtilstand 2012	Påvirkning	Type overvåking			
Olderelva	205-5-R	Elv	R	D	G. salaris, tettsted	T			
Mannðalselva	206-6-R	Elv	R	M	Forbygging, kanalisering, flomverk	T			
Mannðalselv nedre	206-7-R	Elv	U	D	Landbruk, bebyggelse, forbygging, lakselus	T			
Kåfjordelva nedstrøms Oterholmen	206-32-R	Elv	R	M	Vannkraft uten minstevannføring, bebyggelse, landbruk	T			
Kåfjordelva oppstrøms Oterholmen	206-35-R	Elv	R	M	Vannkraft uten minstevannføring	T			
Guolasjohka	206-30-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T			
Elv fra Guolasjavri	206-37-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T			
Unnas Ruonasjohka	206-29-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T			
Unna Goddejohka	206-28-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T			
Magerelva	206-27-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T			
Sorbmejohka	206-36-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T			
Sideelv til Sorbmejohka	206-46-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T			
Indre Borsojohka	206-33-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T			
Borsojohka	206-26-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T			
Steindalselva	204-46-R	Elv	IR	G					B
Elv Kalddalen - Ytre Gamvik	204-51-R	Elv	IR	SG					B
Skibotn	205-650-G	Grunnvann	R	IG	komspostvann fra komostanlegg	T			
Rotenvikvatnet	204-1718-L	Innsjø	R	U	Vannkraft	T			
Govdajavri	204-1716-L	Innsjø	R	U	Vannkraft	T			
Cazajavri	204-1717-L	Innsjø	R	U	Vannkraft	T			
Lavkajavri	205-52710-L	Innsjø	R	U	Vannkraft	T			
Rihpojavri	205-1724-L	Innsjø	R	U	Vannkraft	T			
Guolasjavri	206-1728-L	Innsjø	R	U	Vannkraft	T			
Vatnvatnet	206-52297-L	Innsjø	R	M	Bebyggelse, landbruk	T			
Sihkajavri	206-1732-L	Innsjø	R	D	Vannkraft	T			
Kåfjorden-indre	0403030501-C	Kyst	R	U	Vannkraft			P	
Sørleangen	0403020800-C	Kyst	I	G	Forurensning rekefabrikk			P	
Skjervøy havn	0403040300-C	Kyst	R	U	Fysiske			P	
Storfjorden-indre	0403030401-C	Kyst	IR	G					B
Storfjorden-ytre	0403030402-C	Kyst	IR	G					B
Lyngen-indre	0403030100-1-C	Kyst	IR	G					B

Vannområde Nordreisa-Kvænangen

Navn vannforekomst	Id-Vann-nett	Kategori	Risiko 2021	Miljøtilstand 2012	Påvirkning	Type overvåking		
Moskoelva øvre	208-136-R	Elv	R	U	Forurensing fra nedlagte kobbergruver		P	
Moskoelva	208-25-R	Elv	R	U	Forurensing fra nedlagte kobbergruver	T	P	
Joselva	208-110-R	Elv	R	M	Forbygging, landbruk	T		
Kildalselva nedstrøms Kildalsdammen	208-138-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Kildalselva	208-139-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Beassejohka	208-123-R	Elv	R	D	Fiskevandringhinder	T		
Slettset bekkefelt	208-125-R	Elv	R	M	Forbygging	T		
Mollesjohka	208-34-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Njargajohka	208-78-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Sarvesjåkka	209-4-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Njolggjojohka	209-36-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Bekk til sørenden av Abojavri	209-34-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Abojohka	209-50-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Abojohka	209-50-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Lassajohka	209-58-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Kanal til takrenne fra Buollanjohka	209-40-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Corrojohka utløp fra Corrojavri	209-57-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Njuikenjåkka	209-18-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Njemenailujohka fra Soikkajavre	209-33-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Njemenaikujohka	209-31-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Njemenaikujohka	209-30-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Sørfjordelva Indre Kvænangen	209-55-R	Elv	R	M	Forurensning søppelfylling	T		
Sørfjordelva Indre Kvænangen	209-55-R	Elv			deponi			K
Reiselva nedre	208-115-R	Elv	IR	G			B	

Navn vannforekomst	Id-Vann-nett	Kategori	Risiko 2021	Miljøtilstand 2012	Påvirkning	Type overvåking		
Reiselve- mellom Kjerkeelva og Rautusuvantojoki	208-49-R	Elv	IR	U				B
Moillisfossen - Doareselva bekkefelt	208-99-R	Elv	IR	SG				B
Reiselve- mellom Bjørkend og Kjerkeelva	208-46-R	Elv	IR	SG				B
Elver til Reinfjorden	210-8-R	Elv	IR	U				B
Reiselve- mellom Bjørkend og Kjerkeelva	208-46-R	Elv	IR	SG				B
Reisadalen	208-652-G	Grunnvann	IR	G	deponi			K
Kvænangsbotn	209-423-G	Grunnvann	IR	U				B
Kildalselvdammen	208-52165-L	Innsjø	R	D	Vannkraft	T		
Stuora Mollesjavri	208-1814-L	Innsjø	R	M	Vannkraft	T		
Suoikatjavri	209-1822-L	Innsjø	R	D	Vannkraft	T		
Stuora Abujavri	209-1821-L	Innsjø	R	D	Vannkraft	T		
Lassajavri	209-1826-L	Innsjø	R	D	Vannkraft	T		
Nedre Småvatnan - Corrojavririt	209-1833-L	Innsjø	R	M	Vannkraft	T		
Badderfjorden	0403040103-C	Kyst	IR	G	Fiskeoppdrett, avløp		P	
Jøkelfjorden	0403040800-2-C	Kyst	IR	G	Fiskeoppdrett, avløp		P	
Kvænangsbotn	0403040101-C	Kyst	R	U	Vannkraft		P	
Reisaelvas utløp	0403040401-1-C	Kyst	R	U	Avløpsrensaneanlegg		P	
Straumfjorden	0403040500-1-C	Kyst	IR	G				B
Reisafjorden-ytre	0403040402-C	Kyst	IR	G				B
Kvænangen - Spildra	0403040104-1-C	Kyst	IR	G				B
Kvænangen - Ytre	0403040104-4-C	Kyst	IR	SG				B
Grøtøya - Arnøya	0403000030-C	Kyst	IR	SG				B
Kvænangen Skorpa - Spildra	0403040104-3-C	Kyst	IR	G				B
Kvænangen - Badderfjorden	0403040103-C	Kyst	IR	G				B
Kvænangen - Årøyan	0403040102-1-C	Kyst	IR	G				B
Kvænangsbotnen	0403040101-C	Kyst	R	U				B

Vannområde Senja

Navn vannforekomst	Id-Vann-nett	Kategori	Risiko 2021	Miljøtilstand 2012	Påvirkning	Type overvåking		
Storelva	194-130-R	Elv	R	M	Settefiskanlegg uten minstevannføring	T		
Jøvikelva fra Storelvsvatn	194-132-R	Elv	R	M	Settefiskanlegg uten minstevannføring	T		
Jøvikelva Langvatn- Storelvsvatn	194-134-R	Elv	R	M	Settefiskanlegg uten minstevannføring	T		
Espenes bekkefelt	193-37-R	Elv			Sjekket i 2013, får rapport fra APN	T		
Brøstadelva	193-76-R	Elv			Sjekket i 2013, får rapport fra APN	T		
Brøstadelva bekkefelt Elvevoll og Solbakken	193-45-R	Elv			Sjekket i 2013, får rapport fra APN	T		
Elv fra Skatvikvatn	194-54-R	Elv	R	D	Fiskevandringshinder	T		
Vangsvikelva	194-126-R	Elv	R	M	Drikkevann	T		
Langvasselva	194-56-R	Elv	R	M	Fiskevandringshinder	T		
Tenna oppstrøms Tennevatn	194-123-R	Elv	R	D	Fiskevandringshinder	T		
Grashopdalen bekkefelt	195-65-R	Elv	R	M	Fiskevandringshinder	T		
Laukelva	194-96-R	Elv	R	M	Forurensning, beite eng, tettsted	T		
Lakselva fra Grasmyskoggvatn	194-37-R	Elv			Endre status?	T		
Tverrelva til Grasmyskoggvatn	194-40-R	Elv	R	M	Forurensning	T		
Lyselva nedstrøms Lappegamvatn	194-34-R	Elv	R	D	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Litvatnet bekkefelt Lysebotn	194-92-R	Elv	R	D	Fiskevandringshinder	T		
Storelva fra Ersfjordvatn	195-78-R	Elv	R	D	Drikkevann	T		
Kvalvikelva fra Burstindvatn	195-35-R	Elv	R	M	Drikkevann	T		
Husaelva	194-86-R	Elv	R	M	Drikkevann	T		
Elv til Grunnfarnesbotn	195-27-R	Elv	R	M	Fiskevandringshinder	T		
Osterelva	195-5-R	Elv	R	M	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Osteren sideelv	195-32-R	Elv	R	M	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Fosselva	195-81-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Nedre Hestvatn utløpselv	194-128-R	Elv	R	U	Vannkraft uten minstevannføring	T		

Navn vannforekomst	Id-Vann-nett	Kategori	Risiko 2021	Miljøtilstand 2012	Påvirkning	Type overvåking		
Svatrholvatn til Lappegamvatn elvestrekning	194-36-R	Elv	R	D	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Lyselva nedstrøms Lappegamvatn	194-34-R	Elv	R	D	Vannkraft uten minstevannføring	T		
Kaperelva bekkefelt	194-53-R	Elv	IR	U			B	
Tenna	194-124-R	Elv	IR	G			B	
Brøstadbøtn	193-843-G	Grunnvann	R	U	Grustak, motorsport,	T		
Botnvatnet	193-51652-L	Innsjø	R	M	Forurensnings søppelfylling	T		
Skøvatnet	193-2376-L	Innsjø	U	D	Rømt oppdrettsfisk	T		
Langvatn	194-50950-L	Innsjø	U	U	Settefisk uten vilkår om vannstand	T		
Store Ostervatnet	195-2391-L	Innsjø	R	M	Vannkraft	T		
Roaldsvatnet	195-2394-L	Innsjø	R	U	Vannkraft	T		
Store Hestvatnet	195-2392-L	Innsjø	R	D	Vannkraft	T		
Nedre Hestvatnet	194-2383-L	Innsjø	R	U	Vannkraft	T		
Svartholvatnet (Øvre Heltvetesvatn)	194-2382-L	Innsjø	R	D	Vannkraft	T		
Lappegamvatn	194-50735-L	Innsjø	R	M	Vannkraft	T		
Ersfjordvatn	195-50700-L	Innsjø	R	M	Drikkevannsutttak, uttak til settefiskanlegg	T		
Burstindvatn	195-50694-L	Innsjø	R	M	Drikkevannsforsyning	T		
Mefjorden	0401011700-2-C	Kyst	R	G	Industri, avløp, fiskeoppdrett, søppelfylling		P	
Hopsvatnet i Senjahopen	0401011700-1-C	Kyst	R	U	tettsted, spredt bebyggelse, industri, mudring, havn		P	
Reisvatnet	0401030500-2-C	Kyst	R	SD	Spredt bebyggelse, eng, beite	T		
Øyfjorden-ytre	0402010103-C	Kyst	IR	SG			B	
Finnfjorden-indre	0401030400-C	Kyst	IR	G	Industri	K		K