

OVERSIKT OVER PÅVIRKEDE VANNFOREKOMSTER I TROMS: TEMA JORDBRUK, OPPDATERT 03.04.2019, Fylkesmannen i Troms og Finnmark, Landbruk/Miljø

VannforekomstID	Vannforekomstnavn	Påvirkningstype	Påvirkningsgrad	Økologisk tilstand	Vannområde	Kommunenavn
0401010502-6-C	Bygdesundet indre	Diffus avrenning fra beite og eng	Middels grad	Moderat	Harstad - Salangen	Kvæfjord
0402010900-1-C	Nordfjordbotn	Diffus avrenning fra beite og eng	Liten grad	Moderat	Bardu - Målselv	Balsfjord
177-137-R	Mølnelva fra Kasfjordvatn	Diffus avrenning fra beite og eng	Liten grad	Moderat	Harstad - Salangen	Harstad
177-146-R	Vikelva nedre Kvæfjord	Diffus avrenning fra husdyrhold/husdyrgjødsel	Stor grad	Moderat	Harstad - Salangen	Kvæfjord
177-48339-L	Vikevatnet	Diffus avrenning fra fulldyrket mark	Middels grad	God	Harstad - Salangen	Harstad
177-48181-L	Kasfjordvatn	Diffus avrenning fra beite og eng	Stor grad	Moderat	Harstad - Salangen	Harstad
		Diffus avrenning fra husdyrhold/husdyrgjødsel	Stor grad	Moderat	Harstad - Salangen	Harstad
177-51-R	Bekk til Kilbotn	Diffus avrenning fra beite og eng	Middels grad	Moderat	Harstad - Salangen	Harstad
177-57-R	Elda til Kvæfjorden	Diffus avrenning fra beite og eng	Liten grad	Moderat	Harstad - Salangen	Kvæfjord
		Fysisk endring grunnet jordbruksstiltak	Middels grad	Moderat	Harstad - Salangen	Kvæfjord
177-68-R	Vikvågen bekkeløp	Diffus avrenning fra beite og eng	Stor grad	Moderat	Harstad - Salangen	Kvæfjord
177-88-R	Storelva til Sørvika Harstad	Diffus avrenning fra beite og eng	Middels grad	Moderat	Harstad - Salangen	Harstad
177-89093-L	Brokvikvatn	Diffus avrenning fra beite og eng	Middels grad	Moderat	Harstad - Salangen	Harstad
189-20-R	Nerelva	Diffus avrenning fra beite og eng	Middels grad	Moderat	Harstad - Salangen	Skånland
189-41-R	Sandstrand bekkefelt	Diffus avrenning fra beite og eng	Middels grad	Dårlig	Harstad - Salangen	Skånland
190-15-R	Spansdalselva midtre 2	Diffus avrenning fra husdyrhold/husdyrgjødsel	Middels grad	Dårlig	Harstad - Salangen	Lavangen
190-17-R	Spansdalselva	Diffus avrenning fra husdyrhold/husdyrgjødsel	Liten grad	Dårlig	Harstad - Salangen	Lavangen
190-33-R	Myrelva	Diffus avrenning fra beite og eng	Middels grad	God	Harstad - Salangen	Lavangen
190-40-R	Spansdalselva midtre1	Diffus avrenning fra beite og eng	Liten grad	Dårlig	Harstad - Salangen	Lavangen
190-41-R	Spansdalselva øvre	Jordbruksaktivitet helt ned til vannkanten.	Liten grad	Dårlig	Harstad - Salangen	Lavangen
191-130-R	Salangselva ved Bones bekkefelt	Fysisk endring grunnet jordbruksstiltak	Middels grad	Moderat	Harstad - Salangen	Bardu
191-39-R	Bekker ved Prestbakkmoen	Diffus avrenning fra beite og eng	Middels grad	Dårlig	Harstad - Salangen	Salangen
194-96-R	Laukelva	Diffus avrenning fra beite og eng	Middels grad	Moderat	Senja	Tranøy, Lenvik
196-108-R	Mårelva	Diffus avrenning fra beite og eng	Liten grad	Udefinert	Bardu - Målselv	Målselv
196-148-R	Bjelma	Diffus avrenning fra beite og eng	Middels grad	Moderat	Bardu - Målselv	Målselv, Sørreisa
196-167-R	Sandselva	Diffus avrenning fra beite og eng	Middels grad	Svært god	Bardu - Målselv	Balsfjord
196-183-R	Storelv til Litlvatnet	Diffus avrenning fra beite og eng	Middels grad	Moderat	Bardu - Målselv	Balsfjord
196-51527-L	Sandsvatn	Diffus avrenning fra beite og eng	Middels grad	God	Bardu - Målselv	Balsfjord
196-51628-L	Litlvatnet	Diffus avrenning fra beite og eng	Middels grad	Moderat	Bardu - Målselv	Balsfjord
		Diffus avrenning fra husdyrhold/husdyrgjødsel	Middels grad	Moderat	Bardu - Målselv	Balsfjord
198-39-R	Kjoselva	Diffus avrenning fra beite og eng	Middels grad	Moderat	Balsfjord - Karlsøy	Balsfjord
198-46-R	Tømmerelva i Balsfjord	Diffus avrenning fra beite og eng	Liten grad	Moderat	Balsfjord - Karlsøy	Balsfjord
198-54-R	Furumoelv og Trollelv til Josefvatn	Diffus avrenning fra beite og eng	Middels grad	Moderat	Balsfjord - Karlsøy	Balsfjord
205-18-R	Taifhaanilo - Skibotnelva bekk	Diffus avrenning fra beite og eng	Liten grad	Dårlig	Lyngen - Skjervøy	Storfjord
206-52297-L	Vatnvatnet	Diffus avrenning fra gjødsellager	Ukjent grad	Moderat	Lyngen - Skjervøy	Gáivuotna / Kåfjord
208-110-R	Joselva	Diffus avrenning fra beite og eng	Middels grad	Ikke relevant	Nordreisa - Kvænangen	Nordreisa

Det er vurdert at disse vannforekomstene vil kunne bedre sin miljøtilstand eller beskyttes mot forurensning, dersom avrenningen fra jordbruket reduseres.

Der tilstanden er dårligere enn god, vil mindre avrenning fra jordbruket kunne bidra til bedre miljøtilstand i vassdraget. Der tilstanden er god eller bedre, kan en reduksjon av avrenningen bidra til at miljøtilstanden holder seg god på sikt. Det trenger imidlertid ikke være jordbruket som er hovedårsaken til dagens risiko/tilstand.