

**OVERSIKT OVER PÅVIRKEDE VANNFOREKOMSTER I FINNMARK: TEMA JORDBRUK, OPPDATERT 04.04.2019, Fylkesmannen i Troms og Finnmark, Landbruk/Miljø (vann-nett.no)**

Lenke vann-nett.no	Vannforekomstnavn	Påvirkningstype	Påvirkningsgrad	Økologisk tilstand	Vannområde	Kommunenavn
<a href="#">212-590-R</a>	Tverrelva øvre	Diffus avrenning fra husdyrhold/husdyrgjødsel	Stor grad	Moderat	Alta, Kautokeino, Loppa og Stjernøya	Alta
<a href="#">212-588-R</a>	Tverrelva nedre	Diffus avrenning fra beite og eng	Ukjent grad	Moderat	Alta, Kautokeino, Loppa og Stjernøya	Alta
<a href="#">211-54-R</a>	Bognelv	Diffus avrenning fra husdyrhold/husdyrgjødsel	Middels grad	Moderat	Alta, Kautokeino, Loppa og Stjernøya	Alta
<a href="#">212-595-R</a>	Hjemmeluft bekk 2, Nyheim	Fysisk endring grunnet annen ingeniørvirksomhet	Stor grad	Moderat	Alta, Kautokeino, Loppa og Stjernøya	Alta
<a href="#">212-68-R</a>	Hjemmeluft bekk 2, Nyheim	Diffus avrenning fra annen jordbrukskilde	Stor grad	Moderat	Alta, Kautokeino, Loppa og Stjernøya	Alta
<a href="#">213-48-R</a>	Aronneskjosene	Fysisk endring grunnet bekkelukking for jordbruk	Stor grad	God	Alta, Kautokeino, Loppa og Stjernøya	Alta
<a href="#">225-32-R</a>	Bekkefelt på Årøya i Altafjorden	Diffus avrenning fra annen jordbrukskilde	Stor grad	Moderat	Sørøya/Seiland/Kvaløya med innland	Alta
<a href="#">224-31-R</a>	Niitynjänkkä	Diffus avrenning fra annen jordbrukskilde	Stor grad	God	Lakselvassdraget og Porsangerfjorden	Porsanger / Porsångu
<a href="#">217-55438-L</a>	Brennelvfjorden- nedbørsfelt på østsiden	Diffus avrenning fra annen jordbrukskilde	Middels grad	Moderat	Lakselvassdraget og Porsangerfjorden	Porsanger / Porsångu
<a href="#">231-26-R</a>	Mellomvannet	Diffus avrenning fra annen jordbrukskilde	Ukjent grad	God	Sørøya/Seiland/Kvaløya med innland	Hammerfest
<a href="#">212-958-R</a>	Nordmannsethvatnet-bekkefelt	Fysisk endring grunnet bekkelukking for jordbruk	Ukjent grad	Udefinert	Laksefjorden/Norkinnhalvøya	Gamvik
	Kautokeinoelva og del av Máze	Diffus avrenning fra beite og eng	Ukjent grad	Udefinert	Alta, Kautokeino, Loppa og Stjernøya	Guovdageaidnu / Kaut

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.

Oversikten er basert på vurderinger gjort av vannområdene i samarbeid med kommunene, og vil oppdateres fortløpende etter hvert som ny kunnskap fremskaffes.