

# FORVALTNINGSPLAN FOR VANNREGION TROMS 2016-2021

## Endringer per 28.06.2014:

På grunn av endring i klassifiseringen fra Fylkesmannen i Troms er det gjort følgende endringer i kapittel 1.4. på side 21 og 22:

### Til kapittel 1.4.

#### **Siste kulepunkt side 21 endres fra:**

- *Risikovurdering: Settes i Risiko, og Vurderingsgrunn: Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand (selv om vi ikke har tiltak som kan gjennomføres nasjonalt). I kommentarfeltet under Risiko gir vi nærmere forklaring.*

#### **endres til:**

- Risikovurdering: Settes i "Risiko", og vurderingsgrunn: Nye tiltak nødvendig for å nå god miljøtilstand.

#### **Tekstavsnitt midt på side 22 endres fra:**

*"Økologisk tilstand og risikovurdering for alle innsjøer og elver som i sin helhet ligger i Norge, er satt til Ikke risiko av Fylkesmannen i Troms i henhold til avtale med Sverige. Dette gjøres selv om noe vann drenerer fra Sverige. Det finnes grensetilfeller, men fordi vi mangler data er det ikke grunnlag for å sette noen annen status. Tabell 1.4 og Tabell 1.5 oppsummerer de vannforekomstene det gjelder:"*

#### **endres til:**

"Tabellene 1.6 og 1.7 oppsummerer økologisk og kjemisk status, samt risikovurderingen for grensevassdragene i vannregion Troms:"

### Tabelltekst og innhold i tabell 1.6 og 1.7:

#### **Tabelltekst for tabell 1.6**

##### **endres fra:**

*"Økologisk tilstand og risikovurdering av innsjøer som grenser mot Sverige"*

##### **endres til:**

"Økologisk og kjemisk tilstand samt risikovurdering av innsjøer som grenser mot Sverige "

#### **Kolonne «Risikovurdering» i tabell 1.6:**

**endres fra "Ingen risiko" til "Risiko" for alle vannforekomstene i tabellen.**

#### **Tabelltekst for tabell 1.7**

##### **endres fra:**

*"Økologisk tilstand og risikovurdering av innsjøer som grenser mot Sverige"*

##### **endres til:**

"Økologisk og kjemisk tilstand samt risikovurdering av elver som grenser mot Sverige"

#### **Kolonne «Risikovurdering» i tabell 1.7:**

**endres fra "Ingen risiko" til "Risiko" for alle vannforekomstene i tabellen.**