

Regionale overvåkingssystem

Norsk-finsk vannregion

Troms og Finnmark vannregion



Statsforvalteren i Troms og Finnmark

*Romssa ja Finnmárkku stáhtahálddašeaddji
Tromssan ja Finmarkun staatinhallittija*

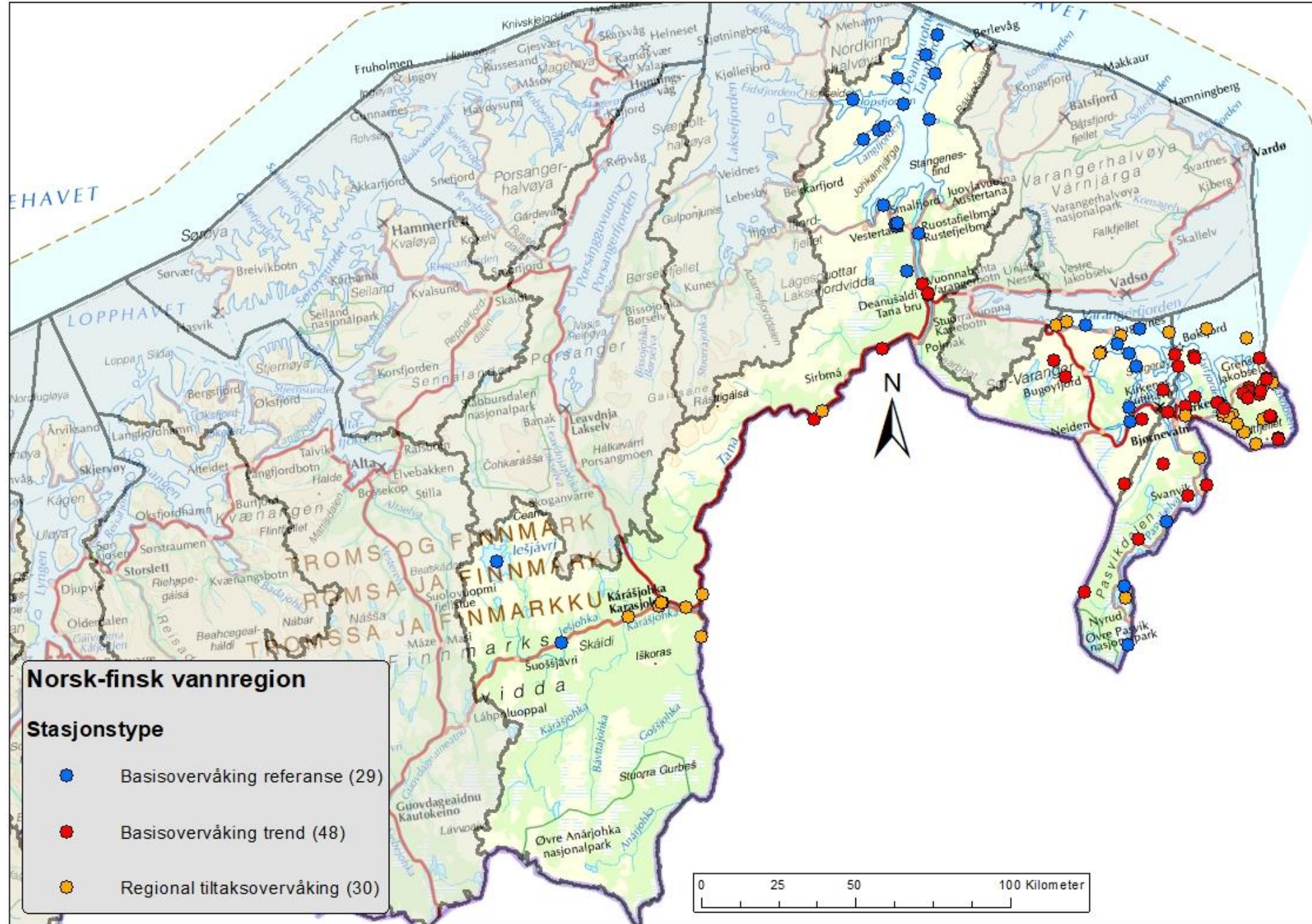


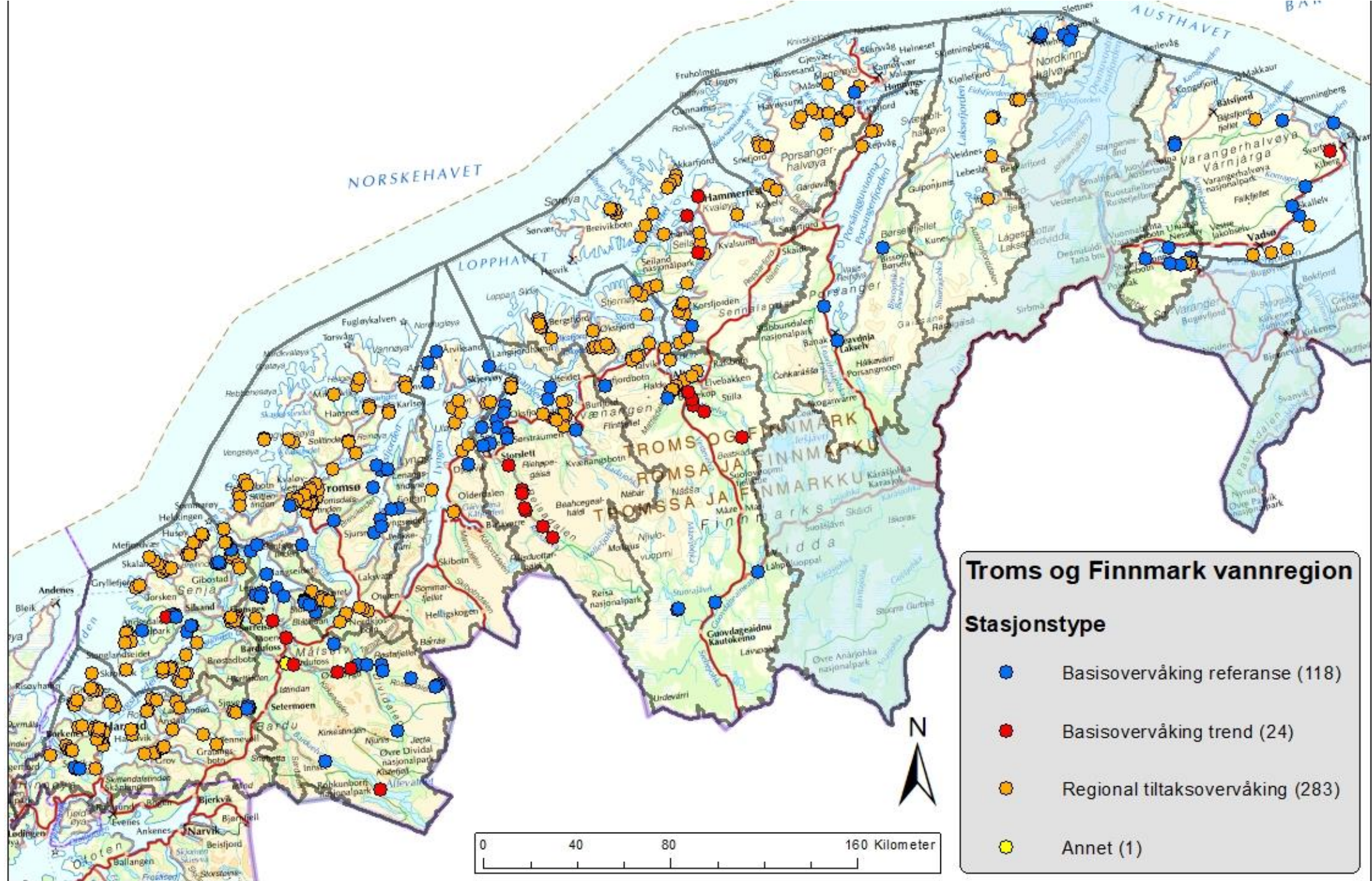
7. nov 2022



Vannmiljøovervåking – VF § 18

- Det skal være etablert tilstrekkelige regionale programmer for å sikre en helhetlig overvåkning av tilstanden i vannregionene.
- Statsforvalteren som miljøfaglig ansvarlig og rådgiver har ansvaret for å koordinere overvåkning og for registrering av overvåkingsdata i Vann-Nett, i samråd med berørte sektormyndigheter, fylkeskommuner og kommuner.







Tiltaksrettet overvåking Norsk-finsk VR

- Vannkjemi i Tanaelva
 - Langtidsserie følges opp av Statsforvalteren årlig i samarbeid med Finland
 - 5 stasjoner fra Tana Bru til Ássebákti og Anárjohka
 - Ny stasjon i Máskejohka 2021
- Myndighetspålagt overvåking renseanlegg Karasjok
 - 3 stasjoner opprettet ifm. problemkartlegging 2016
 - Skal gjentas hvert 4. år
- Kystvannovervåking Varangerfjorden
 - Bunnfauna og sedimentkjemi undersøkes hvert 6. år – sist i 2020
 - 4 stasjoner i Norsk-finsk vannregion



Tiltaksrettet overvåking Norsk-finsk VR

- Karpelva
 - 6 stasjoner fulgt opp siden 2015
 - Vannkjemi, miljøgifter og biologi
- Pasvikprogrammet
 - Startet på tidlig 2000-tall for overvåking av påvirkninger fra smelteverket i Nikel
 - Data i Vannmiljø fra 2011
 - Har vært fulgt opp årlig i samarbeid med Finland og Russland
 - Fortsatt oppfølging uten Russland



Tiltaksrettet overvåking T & F VR

- Kystvannovervåking Varangerfjorden
 - Undersøkes hvert 6. år – sist i 2020
 - 4 stasjoner i Troms og Finnmark vannregion
- Kystvannovervåking i Altafjorden
 - Undersøkes hvert 6. år – sist i 2021
 - 9 stasjoner
 - Vannkjemi, sedimentkjemi og bløtbunnsfauna



Tiltaksrettet overvåking T & F VR

- Resipientundersøkelse avløp Tromsø
 - Undersøkes hvert 4. år, sist 2020-2021
- Resipientundersøkelse avløp Harstad
 - Undersøkes hvert 4. år, sist 2018-2019
- Resipientundersøkelse avløp Balsfjord
 - Pt pålegg til Balsfjord kommunalteknikk om overvåking av utslipp fra Mack
 - Sist undersøkt 2020-2021
 - Forprosjekt til samordnet overvåkingsprogram 2022-2023



Tiltaksrettet overvåking T & F VR

- Overvåking av påvirkning fra industri ved Hammerfest pågår etter pålegg fra Miljødirektoratet
 - Kystvann ved Hammerfest
 - Innsjøer på Sørøya, Seiland og Kvaløya
- Overvåking av påvirkning fra industri i Finnfjordbotn pågår etter pålegg fra Miljødirektoratet
 - Kystvann i Finnfjordbotn
- Overvåking av påvirkning fra industri i Skaland følges opp ved pålegg fra Statsforvalteren
 - Kystvann i Bergsfjorden



Tiltaksrettet overvåking T & F VR

- Jordbrukspåvirkning i Troms
 - Oppfølging betinger at Statsforvalteren får tildelt midler til overvåking
 - Harstad-Salangen, Balsfjord-Karlsøy, Bardu-Målselv, (Lyngen-Skjervøy)
 - Behov for bedre samordning mellom områder mht tidspunkt for gjennomføring
 - Kjoselva i Balsfjord og Manndalen i Kåfjord 2022



Problemkartlegginger

- Ikke synliggjort i regionale overvåkingsprogram
- Behov vurderes løpende
- Jordbrukspåvirkning i Finnmark 2021
 - Tana, Lebesby, Porsanger, Alta

ALTA FJORDEN

ØKOLOGISK TILSTANDS- KLASSIFISERING



Statsforvalteren i Troms og Finnmark

Miljøundersøkelse i Altafjorden, 2021.

Miljøklassifisering.







Videre oppfølging

- Implementere prinsippet om at forurensere betaler der det er kjent påvirkning
- Supplere med statlige midler



Statsforvalteren i Troms og Finnmark

*Romssa ja Finnmárkku stáhtahálddašeaddji
Tromssan ja Finmarkun staatinhallittija*

Facebook: [statsforvalterentromsogfinnmark](#)
Twitter: [Statsforvalt_TF](#)
Nettside: [Statsforvalteren.no/troms-finnmark](#)

