

## ***Høringsinnspill til hovedutfordringer for Tana, Neiden og Pasvik vannregion 2028-2033; Høringsinnspill til planprogram for Tana, Neiden og Pasvik vannregion 2028-2033***

### **Generelt**

Lappland ELY-senter takker norske vannmyndigheter for oversettelse av dokumenter til finsk. Dette gjør det mulig å få en bedre og bredere oversikt, samt å kommunisere og delta i hele det internasjonale vannforvaltningsområdet Teno-Näätämöjoki-Paatsjoki.

ELY-senteret i Lappland anser de sentrale spørsmålene som tas opp i dokumentet som relevante, og de gjelder i stor grad for indre vannveier også på finsk side av vannforvaltningsområdet.

ELY-senteret i Lappland ønsker også å påpeke følgende:

### **Tidsplaner**

Det er en forskjell på omtrent ett år mellom Finland og Norge når det gjelder tidsplanene for den første høringen av den fjerde planperioden. Det ser ut til å være en forskjell på 4-5 måneder mellom Norge og Finland når de starter høringen av utkast til vannforvaltningsplaner. Norge begynner høringen tidligere enn Finland. Tidspunktet for høringen vil påvirke hvordan planarbeidet skrider frem. Det er viktig at utviklingen av den felles delen av vannforvaltningsplanene for Teno-Näätämöjoki-Paatsjoki vannforvaltningsområde skjer samtidig i både Norge og Finland.

### **Klassifiseringen av vannstatus [eller vanntilstand]**

I Finland har man for den fjerde planperioden innført one-out-all-out-prinsippet. Dette kan endre tilstanden til flere vannforekomster til en lavere tilstand enn i tidligere runder. Klassifiseringen skal gjennomføres i løpet av 2025, og det er nødvendig å samordne klassifiseringen av tilstandene i felles vannforekomster i vannforvaltningsområdet.

### **Samordning av grønn omstilling og vannforvaltningsmål**

Denne utfordringen er felles for hele vannforvaltningsområdet. Det skal bemerkes at prosjekter som berører vann på territoriet til et annet land også kan påvirke målene for vannforvaltning i et annet land. Finland vil i 2025 revidere sin lovgivning angående unntak fra vannforvaltningens tilstandsmål. Behovet for unntak og oppfyllelsen av vilkårene vurderes nå i forbindelse med tillatelsesprosessen, og dersom vilkårene er oppfylt, skal unntaket innvilges.

### **Fremmede arter**

Fremmede arter er en av hovedutfordringene i vannforvaltningsområdet. Overfloden av pukkellaks og dens innvirkning på atlantisk laks krever forskning og handling. Å hindre spredning av lakselus (*Gyrodactylus salaris*) har vært et viktig tiltak i tidligere vannforvaltningssesonger.

### **Plastforurensning**

Det er observert forekomst av plast i vassdrag og det er gjennomført forundersøkelser i vannforvaltningsområdet. ELY har utviklet en metode egnet for overvåking av mengde og kvalitet av mikroplast i 2023-24 i Kielajoki, Inarijoki, Utsjoki, Tenojoki, Juutuanjoki, Ivalojoiki, Paatsjoki og Luttojoki. Resultatene fra grenselvene kan brukes i vannforvaltningsplanene til begge land.

## **Vannforvaltningen i Finland endres i 2026**

Finland er i ferd med å reformere den statlige regionale regjeringen, som skal tre i kraft i begynnelsen av 2026. Vannforvaltningen er delt inn i to nye etater som skal opprettes. Vannforvaltningsplanlegging er lokalisert i en nasjonal etat. Vannforvaltningstiltak (f.eks. prosjekter) er lokalisert i regionale sentre. Reformens innvirkning på internasjonalt vannforvaltningssamarbeid er fortsatt noe uklart og kan kreve felles refleksjon mellom vannforvaltningsmyndighetene i landene.

---

### **General**

Lapland ELY Centre thanks the Norwegian water authorities for translating documents into Finnish. This makes it possible to get a better and wider overview, as well as to communicate and participate in the entire international water management area of Teno-Näätämöjoki-Paatsjoki.

The ELY Centre of Lapland considers the key issues raised in the document to be relevant, and they apply to inland waterways to a large extent also on the Finnish side of the water management area. The ELY Centre in Lapland also wishes to point out the following:

### **Timetables**

The schedule for the first consultation of the fourth planning period varies from one year to another between Finland and Norway. The consultation of draft water management plans seems to be a 4-5-month difference at the beginning of the consultation with Norway earlier than in Finland. The time of the consultation will guide the progress of the planning work and it is important that the development of a joint section of the water management plans of the Teno-Näätämöjoki-Paatsjoki water management area can be carried out at the same time.

### **The classification of water status**

Finland has introduced the one-out-all-out principle for the fourth planning period. This can change the state of several water bodies to a lower state than previous rounds. The classification will be carried out during 2025, and it is necessary to coordinate the classification of holdings in common water bodies in the water management area.

### **Coordination of green transition and water management objectives**

This challenge is common throughout the water management area. It should be noted that projects affecting waters in the territory of another country may also affect the objectives of water management in another country. Finland will reform its 2025 legislation on deviations from the water management status targets. The need for, and compliance with, the derogation will now be assessed in the context of the authorisation process and, if the conditions are met, the derogation should be granted.

### **Alien species**

Alien species are one of the main common challenges in the water management area. The abundance of caterpillar stocks and its impact on Atlantic salmon require research and action. Preventing the spread of salmonids (*Gyrodactylus salaris*) has been an important measure in previous water management seasons.

## **Plastic impurities**

The presence of plastics in watercourses have been observed and preliminary surveys have been carried out in the water management area. The ELY has developed a method suitable for monitoring the quantity and quality of microplastics in 2023-24 in Kielajoki, Inarijoki, Utsjoki, Tenojoki, Juutuanjoki, Ivalojoiki, Paatsjoki and Luttojoki. The results of the border rivers can be used in the water management plans of both countries.

## **Water management in Finland changes in 2026**

Finland is in the process of reforming the State Regional Government, which is due to enter into force at the beginning of 2026. Water management is divided into two new agencies to be set up. Water management planning is located in the National State Licensing and Control Agency. Promotion of water management measures (e.g. projects) are located in regional centres of vitality. The impact of the reform on international water management cooperation is still somewhat unclear and may require joint reflection between the water management authorities in the countries.

This document LAPELY/5136/2024 has been approved electronically / Detta dokument LAPELY/5136/2024 har godkänts elektroniskt

Approved by Pasanen Jari 27.01.2025 09:04

Rapporteur Räinen Pekka 27.01.2025 08:47