



Sveriges lantbruksuniversitet  
Swedish University of Agricultural Sciences

**Fakulteten för naturresurser och  
jordbruksvetenskap**  
Dekanen

## YTTRANDE

SLU ID: SLU.ua.2026.1.4-301

2026-02-25

Jordbruksverket  
jordbruksverket@jordbruksverket.se

# Yttrande över Jordbruksverkets rapport om översyn av nitratkänsliga områden 2026

## Sammanfattning

Sveriges lantbruksuniversitet (SLU) tillstyrker i huvudsak förslagen i remissen.

## Generella synpunkter

SLU tillstyrker förslaget att inte ändra indelningen av det nitratkänsliga området.

Bearbetning och bedömning av mätdata för grundvatten och ytvatten har gjorts på ett metodiskt sätt. Mätpunkter med högre halter som ligger utanför nuvarande nitratkänsliga område har bedömts för trend och påverkande källor. Då påverkan från jordbruk bedömdes vara liten i dessa mätpunkter, fanns det inte anledning att utöka det nitratkänsliga området.

Övervägandet att använda distrikt istället för församling förefaller rimligt och administrativt fördelaktigt, men vi föreslår att det läggs fram som ett förslag att genomföras istället för att bara överväga det.

## Specifika synpunkter

I rapporten anges genomgående halten av NO<sub>3</sub> som mg/l, vilket avser mg NO<sub>3</sub>-joner per liter. Det är helt korrekt och är standardenheten för nitrat. Hos datavärdena för sötvatten, SLU Miljödata-MVM, anges istället halten som mg NO<sub>3</sub>-N/l, vilket är ca. en faktor 4 lägre. För att undvika missförstånd vore det bra att det påpekas någonstans i rapporten.

### **Kapitel 3.1.1. Sid 14, tredje stycket**

Meningen ”Inom delprogrammet trendsjöar undersöks 105 sjöar. Ytvattnet provtas fyra gånger per år för vattenkemisk analys, vilket motsvarar ett prov per säsong. Utöver detta undersöks 10 sjöar med månadsvis provtagning av vattenkemin under den isfria delen av året.”

Bör ersättas med:

”Inom delprogrammet trendsjöar undersöks 110 sjöar. Ytvattnet provtas fyra gånger per år för vattenkemisk analys, vilket motsvarar ett prov per säsong. Tio av dessa sjöar provtas i stället månadsvis under den isfria delen av året.”

Beslut om detta yttrande har på rektors uppdrag fattats av dekan Noël Holmgren efter föredragning av fakultetssekreterare Kristine Koch. Innehållet har utarbetats av Jens Fölster, forskningsledare vid institutionen för vatten och miljö och koordinator för miljöanalysprogrammet Övergödning.

Noél Holmgren

Kristine Koch

# Signature page

This document has been electronically signed  
using eduSign.

eduSign