

INTERPELLATION TILL STATSRAÅD

Från Riksdagsförvaltningen
2024-03-15
Besvaras senast
2024-04-05

Till statsrådet Romina Pourmokhtari (L)

2023/24:628 Återvätning av våtmarker

I medierna har statsrådet när hon blivit tillfrågad om det är just hon som återställer våtmarkerna svarat: ”Ja, i praktiken gör jag ju absolut det.”

Vi är överens om de betydande miljö- och klimatnyttor som återvätning av våtmarker kan bidra med, inklusive potentiella utsläppsminskningar på en halv miljon ton koldioxid per år vid 2030.

Med denna gemensamma grund önskar jag ställa några specifika frågor gällande genomförandet och effektiviteten av det nuvarande programmet för återvätning av våtmarker.

Mina frågor till statsrådet Romina Pourmokhtari är:

1. Kan statsrådet upplysa om hur många projekt för återvätning av våtmarker som har startat till följd av den nuvarande regeringens politik?
2. Med tanke på de mångfasetterade fördelarna med våtmarkerna, anser statsrådet att den nuvarande utformningen av programmet för återvätning av våtmarker är ändamålsenlig för att uppnå både de klimatmässiga och de miljömässiga målen, och om inte avser statsrådet att vidta några åtgärder?
3. Anser statsrådet att det finns aspekter av programmet som behöver justeras eller förbättras för att effektivisera dess genomförande, och är statsrådet i så fall beredd att ta några initiativ för att åstadkomma en förändring?
4. Anser statsrådet att det aktuella stödet tillräckligt för att täcka de faktiska kostnaderna för återvätning och för att stimulera ett tillräckligt antal projekt för att uppnå de ambitiösa målen, och om inte avser statsrådet att verka för en höjning av stödet?
5. Hur ser statsrådet på programmets bidrag till Sveriges åtaganden inom land use, land use change and forestry (LULUCF) samt internationella och nationella krav på biologisk mångfald – är den nuvarande takten i och omfattningen av återvätning av våtmarker tillräckliga för att möta dessa åtaganden?

.....
Joakim Järrebring (S)

Överlämnas enligt uppdrag

Rebecca Heinemann