

Återställ våtmarker i kommunen

I Sverige rapporteras ett årligt utsläpp på 11,6 miljoner ton koldioxidekvivalenter från dränerad torvmark 2021. Detta överstiger de årliga utsläppen från personbilstrafiken och motsvarar 25% av de totala territoriella utsläppen i Sverige.

Våtmarker är bland de mest artrika miljöerna i Sverige och är viktiga för den biologiska mångfalden. Våtmarker bidrar till en mängd olika ekosystemtjänster som vi är beroende av. Eftersom de kan binda koldioxid spelar de dessutom en viktig roll i arbetet med att bromsa klimatförändringarna.

Våtmarkerna i Sverige har minskat kraftigt i antal. Under det senaste seklet har nästan en fjärdedel av den ursprungliga våtmarksarealen försvunnit. När våtmarkerna minskar eller skadas försvinner också deras biologiska mångfald, viktiga nyttor och funktioner.

Vi behöver utröna hur möjligheterna ser ut i vår kommun. Befintliga marker måste inventeras och skyddas. Vi måste även återskapa våtmarker för att minska utsläpp av växthusgaser.

Miljöpartiet vill därför:

- Att det utreds var det finns potential att återställa våtmarker på kommunal mark
- Att det utreds var det finns potential att återställa våtmarker inom kommunens gränser
- Att kommunen återställer våtmark på kommunal mark
- Att kommunen informerar berörda markägare i kommunen om potentialen med att återställa våtmark
- Att markägare får stöd i processen att återställa våtmark
- Att vi skapar erforderligt skydd där det inte finns för befintliga våtmarker

För Miljöpartiet de gröna Ekerö

Fredrik Zandrén, Ulrika Sandin, Anders Rosenquist af Åkershult och Iren Bakkerud