



Svar på interpellation ställd av Yvonne Knuutinen (V) om vad Strängnäs kommun gör inom arbetet med våtmarker.

Yvonne Knuutinen (V) ställde på kommunfullmäktiges sammanträde 2022-02-14 en interpellation till kommunstyrelsens ordförande Jacob Högfeldt (M) om arbetet med våtmarker i Strängnäs kommun.

Fråga: Finns det någon sammanställning/ kartbild över befintliga våtmarker inom kommunen?

Svar: Det finns ingen sammanställning över våtmarker, men kartbilder över befintliga våtmarker går att få fram i exempelvis Strängnäskartan. Vill man få fram mer detaljerade kartor över våtmarker så kan man exempelvis använda Naturvårdsverkets kartverktyg "Skyddad natur" eller Skogsstyrelsens markfuktighetskarta.

Fråga: Finns någon skyddsplan för hur återstående våtmarker ska bevaras?

Svar: Nej, men i och med att vi genom EU:s vattendirektiv är förbundna till att arbeta med att våra vattenförekomster ska uppnå god ekologisk och kemisk status, så arbetar vi mycket med vattenvårdsfrågor i stort. En central del av detta arbete är att arbeta med våtmarkers multifunktionella funktioner, bland annat genom att fungera som näringsfällor, gynna biologisk mångfald och reglera flöden i ett mer extremt klimat. Detta arbete kan innebära att anlägga olika typer av våtmarker eller att restaurera torrlagda våtmarker, till exempel utdikad torvmark i skogsmark.

Fråga: Finns det någon sammanställning/kartbild över torrlagda våtmarker inom kommunen?

Svar: Nej, men en god bild kan uppnås genom att studera en kombination av karttjänster. I jordartskartan på SGU kan man få fram torvmarksförekomster, vidare är Skogsstyrelsens markfuktighetskarta ett bra verktyg samt även Naturvårdsverkets kartverktyg "Skyddad natur".



Fråga: Finns det någon utredning/sammanställning över vilka våtmarker/platser som enklast skulle gå att återställa/nyskapa till våtmark inom kommunen?

Svar: En förstudie pågår just nu där fyra lokaler på kommunalt ägd jordbruksmark undersöks i syfte att klargöra om de är lämpliga för vattenvårdsåtgärder. Projektet färdigställs i en rapport i mars 2022. I arbetet inom Räcksta å vattenråd pågår arbete med att ta fram en handlingsplan för lämpliga vattenvårdsåtgärder. Handlingsplanen beräknas vara klar i maj 2022.

Fråga: Finns något pågående projekt för att återställa/nyskapa våtmarker inom kommunen, till exempel inom Räcksta å vattenråds regi?

Svar: En förstudie pågår just nu där fyra lokaler på kommunalt ägd mark undersöks i syfte att klargöra om de är lämpliga för vattenvårdsåtgärder. Projektet färdigställs i en rapport i mars 2022. I arbetet inom Räcksta å vattenråd pågår arbete att ta fram en handlingsplan för lämpliga vattenvårdsåtgärder. Handlingsplanen beräknas vara klar i maj 2022.

Kommunen stöttar även privata markägare med vattenvårdsåtgärder, bland annat genom att hjälpa till med ansökan för LONA-bidrag. Ett par åtgärder hos privata markägare, som syftar till att återställa/nyskapa våtmark ser ut att bli av med start under 2022.

Fråga: Finns någon speciell lämplig plats inom kommunen där en återställd våtmark skulle kunna bli ett utflyktsmål/turistattraktion/utbildningsplats?

Svar: I den förstudie som är klar i mars 2022 hoppas jag att det kan finnas förslag på platser/åtgärder som har potential att bli ett utflyktsmål/turistattraktion/utbildningsplats.

Interpellation - Torrläggningen av våtmark står för 20% av Sveriges totala utsläpp av växthusgaser, vad gör kommunen?

Till kommunstyrelsens ordförande

I Strängnäs saknas mycket våtmark. Enligt Naturvårdsverket är ca 90 % av våtmarkerna i Mälardalen utplånade. Mängder av sjöar, kärr och mossar har dikats ut eller fyllts igen, vilket leder till enorma koldioxidutsläpp. Torrläggningen av kärr, mossar, sjöar och vikar som genomförts, står idag för motsvarande 20 % av Sveriges totala utsläpp av växthusgaser. Läs mer här

<https://www.naturskyddsforeningen.se/artiklar/varfor-ar-vatmarker-viktiga-for-klimatet/>

Återställda eller nyanlagda våtmarker bidrar - utöver att vara en viktig del i att minska våra koldioxidutsläpp - också till ökad grundvattenbildning, bättre vattenkvalitet, minskad övergödning och att mängder av arter knutna till slättsjöar, myrar, kärr mossar och strandängar får bättre förutsättningar.

Våtmarker bidrar med många ekosystemtjänster. Bland annat kan de fungera som näringsfällor och kolsänkor, bidra till grundvattenbildning och ge mer stabila flöden i vattendragen. Vissa fungerar som barnkammare för fisk och livsmiljö för mängder av fåglar och trollsländor. De är dessutom attraktiva naturmiljöer att besöka.

Kommunen är en stor markägare och kan utföra viktiga naturvårdsåtgärder, som att bevara återstående våtmarker, återveta samt nyanlägga våtmarker på kommunens egna marker. Kommunen kan dessutom ta på ledartröjan och stödja privata markägare till egna våtmarksprojekt. Läs mer här

<https://www.naturskyddsforeningen.se/artiklar/stall-om-din-kommun/>

Därför vill jag få svar på följande frågor.

1. Finns det någon sammanställning/ kartbild över befintliga våtmarker inom kommunen?
2. Finns någon skyddsplan för hur återstående våtmarker ska bevaras?
3. Finns det någon sammanställning/ kartbild över torrlagda våtmarker inom kommunen?
4. Finns någon utredning/ sammanställning över vilka våtmarker/ platser som enklast skulle gå att återställa/ nyskapa till våtmark inom kommunen?
5. Finns något pågående projekt för att återställa/ nyskapa våtmarker inom kommunen, till exempel inom Räcksta åns vattenråds regi?
6. Finns någon speciellt lämplig plats inom kommunen där en återställd våtmark skulle kunna bli ett utflyktsmål/ turistattraktion/ utbildningsplats?

Yvonne Knuutinen

Vänsterpartiet



Fakta:

www.naturvardsverket.se/ rapport 6873, Miljökvalitetsmålet Myllrande våtmarker: Våtmarkernas ekologiska och vattenhushållande funktion i landskapet ska bibehållas och värdefulla våtmarker ska bevaras för framtiden.

www.strangas.se/ Energi- och klimatplan, sid 32, 4.3: Markanvändning med ökad kolinlagring: Våtmarker binder stora mängder koldioxid och spelar en viktig roll för biologisk mångfald. Många våtmarker i Sverige har dikats ur. Att restaurera och anlägga nya våtmarker är därför en viktig och konkret klimatinsats.

Delmål 4.3: Se över våtmarksfrågan inom ramen för översiktsplanarbetet och kartlägg potentialer för biokol och ökad mullhalt i mark och skog. Detta ska bli klart för vidare beslut under 2023.

Markinnehav: Kommunen äger ca 3000 ha mark, varav produktiv skogsmark 1465 ha, åker och bete 358 ha, impediment - myr 65 ha. Källa: MEX