

2023-04-26

§ 65 2022.575 KS

Svar på motion gällande våtmarker - Marcus Wallin (V) och Sanna Dabolins (V)**Ärendebeskrivning**

Marcus Wallin (V) och Sanna Dabolins (V) har till kommunfullmäktige den 9 november 2022, § 228 lämnat en motion om att restaurera torrlagda våtmarker i Alingsås kommun.

Motionärerna föreslår att det tas fram en tydlig handlingsplan för återskapande av våtmarker, utifrån den kartläggning som har genomförts i Naturvårdsprogrammet, samt genomföra identifierade åtgärder.

Kommunstyrelsen arbetsutskott beslutade den 30 november 2022, § 213 att lämna motionen till kommunledningskontoret för beredning.

Beredning

Kommunledningskontoret har i skrivelse den 17 april 2023 lämnat följande yttrande:

Kommunledningskontoret instämmer med motionärerna om att våtmarker är en viktig och angelägen fråga i kommunens naturvårds- och klimatarbete. Våtmarker kan vara multifunktionella och bidra med många olika ekosystemtjänster. De stärker landskapets förmåga att hålla kvar och balansera vattenflöden och kan på så sätt mildra effekterna av torka och översvämning. Våtmarker kan också rena vattnet från näringsämnen och miljögifter och är viktiga för biologisk mångfald. Beroende på typ av våtmark kan de även bidra till att binda kol i marken. Våtmarker är även en viktig del av klimatanpassningen ur flera olika perspektiv. Historiskt sett har en stor andel av Västra Götalands läns våtmarker dikats ut för att effektivisera jord- och skogsbruket. Detta har bidragit på ett positivt sätt till produktionen, men på senare tid har det uppmärksammats att dikade våtmarker bl.a. släpper ut växthusgaser som påverkar klimatet negativt. Genom att återskapa våtmarker så återställs de gamla mossmarkernas förmåga att binda koldioxid, vilket minskar dess utsläpp och påverkan på växthuseffekten.

Inventerade våtmarker utgör tillsammans en yta av 10,8 km², dvs ca 2,3 % av totalarealen av Alingsås kommun. Majoriteten av dessa våtmarker utgörs av mossar. Vad gäller information om utdikade våtmarker saknas ett heltäckande underlag för kommunen. En målsättning i Naturvårdsprogrammet är att våtmarker ska återskapas, i synnerhet där aktiviteter som exempelvis dränering och torvtäkter har medfört förlust och fragmentering av våtmarker och arter knutna till våtmarker har möjlighet att sprida sig till nya lokaler inom sina naturliga utbredningsområden. I åtgärdsplanen så framgår det vidare att våtmarker ska restaureras, exempelvis genom att fylla igen diken som spelat ut sin funktion.

Skydd och återskapande av våtmarker är också relevant för att nå målsättningar inom Alingsås Klimatstrategi 2022-2030, vilket även inkluderar insatser inom kommunens arbete för att bidra till det regionala åtgärdsprogrammet för miljömålen. Den 22 februari 2023, § 7 beslutade kommunfullmäktige om att Alingsås åtar sig 14 åtgärder inom programmet. En av åtgärderna är "Skydda våtmarker med höga naturvärden (S03b)". Därutöver ska åtgärder i det regionala åtgärdsprogrammet för miljömålen som anses relevanta att anta men som

2023-04-26

kräver en utökad budget, kostnadsberäknas inför 2023 års budgetberedning. Det inkluderar åtgärden "Anlägga nya våtmarker (SO1)".

I beredningen av ärendet har Kommunledningskontoret haft dialog med Samhällsbyggnadsförvaltningen. Frågan om behovet av återskapande av våtmarker är identifierad sedan tidigare av förvaltningarna och omhändertas i pågående initiativ i verksamheterna. En del i arbetet framåt är att undersöka finansieringsmöjligheter, bl.a. LONA-bidrag.

Mot bakgrund av pågående utvecklingsarbete kring åtaganden inom skydd och återskapande av våtmarker inom ramen för bl.a. handlingsplaner till klimatstrategin så bedömer Kommunledningskontoret och Samhällsbyggnadsförvaltningen att frågan redan är omhändertagen och att det inte bedöms behövas en ytterligare separat handlingsplan enligt motionärernas förslag.

Kommunledningskontoret föreslår därmed att motionen ska anses besvarad.

Beslut

Förslag till beslut i kommunstyrelsen

Kommunledningskontorets yttrande antas som kommunstyrelsens eget.

Förslag till beslut i kommunfullmäktige

Motionen anses besvarad.