



Datum: 2024-10-07

Till: Kommunfullmäktige

Handläggare: Ingemar Lundström

Dnr: KS 000493/2024 – 500

Svar på motion - Motion, skyddsåtgärder mot höga flöden i Örebäckens vattensystem

Förslag till beslut

Motionen anses besvarad.

Sammanfattning av ärendet

Bjärepartiet har inkommit med en motion (dnr:00493/2024-500) till kommunfullmäktige i vilken de föreslår att en inventering av Örebäckens avrinningsområde ska ske var större uppsamlingsdammar kan anläggas samt att diskussion ska inledas med berörda markägare. Vidare framförs att det bör utredas om Örebäcken kan vallas in ytterligare samt att medel för ändamålet avsätts.

Båstads kommun har 2024 beviljats LONA-bidrag för att göra en inventering för att hitta fler ytor där det kan vara möjligt att anlägga eller restaurera våtmarker. Speciellt fokus inom ramen för LONA-projektet är att identifiera potentiella våtmarksytor som kan bidra i arbetet med att klimatanpassa samhället samt skapa en sammanhängande struktur av våtmarksmiljöer.

Utöver ovan nämnt projekt har det också lämnats in en anmälan om vattenverksamhet till Länsstyrelsen avseende rensning av Örebäcken.

Mot bakgrund av detta anser förvaltningen att arbete redan är påbörjat i linje med vad som framförs i motionen och att den därmed kan anses besvarad.

Aktuellt

Båstad har vid ett flertal tillfällen drabbats av allvarliga översvämningar på grund av skyfall. På senare tid kan nämnas översvämningen 18 augusti 2022 respektive 30 maj 2024. Redan innan dessa två skyfall hade ett flertal åtgärder som minskar risken för översvämningar från Örebäcken genomförts, till exempel;

- Ombyggnation av broar med kulvert vid Korrödsvägen respektive Örebäcksvägen. De nya broarna utformades som valvböar med betydligt högre kapacitet och mindre risk för fördämning.
- Åtgärder på dagvattennätet för att avlasta Örebäcken.
- Genom två separata LONA-projekt har det anlagts våtmarker i Sinarpsdalen. Dessa bromsar upp flödet och magasinerar vatten.
- Vegetationsrensning längs Örebäcken

Därefter har ytterligare åtgärder genomförts och planering pågår för framtida insatser. En viktig åtgärd för att minska risken för översvämningar i bland annat centrala Båstad är att försöka skapa ytor för att fördröja vatten uppströms samhället. Verksamhetsområde Teknik och service har ansökt och beviljats bidrag genom LONA för att genomföra en utredning avseende "Inventering av vattenvårdsprojekt och ytor för anläggning/restaurering av våtmarker". Speciellt

fokus inom ramen för det projektet är att identifiera objekt som kan bidra i arbetet med att klimatanpassa samhället samt skapa en sammanhängande struktur av våtmarksmiljöer.

Våtmarker bidrar till många olika ekosystemtjänster och är till exempel viktiga för den biologiska mångfalden, vattenrening, grundvattenbildning och för att minska risken för översvämning i lägre liggande områden. Erfarenheterna från de projekt som genomförts är vidare att nyttan i förhållande till kostnaderna för denna typ av projekt är väldigt stor. Det bedöms därmed angeläget att försöka få till stånd fler våtmarker.

Båstads kommuns markinnehav är begränsat och det finns få platser inom kommunal mark där det finns bra förutsättningar för att anlägga eller restaurera våtmarker. Vissa potentiella ytor finns, men framförallt finns det många ytor på privat mark där förutsättningar är bättre för att erhålla större nytta i form av olika ekosystemtjänster. Ett första steg är att genomföra en inventering av potentiella ytor inom Båstads kommun samt att undersöka vilka arbetssätt som skulle kunna vara möjliga för genomförande på mark där kommunen ej är markägare. Det arbetet som innefattas i ovan nämnt LONA-projekt ligger inom ramen för del av det som framförs i Bjärepartiets motion.

Utöver det arbetet som planeras inom LONA-projektet är också en anmälan inlämnad till Länsstyrelsen för rensning av del av Örebäcken. De massorna som grävs upp föreslås användas inom området för utjämning på befintliga vallar som en underhålls-/förstärkningsåtgärd på de partier där svackor kan finnas.

Således bedöms arbete redan pågå i linje med vad som framförs i motionen.

Konsekvenser av beslut

Ekonomi

Skötsel och underhåll av befintliga våtmarker hanteras inom befintlig driftsbudget. LONA-Bidrag finansieras med upp till 90 % genom LONA. Resterande 10% (65 tkr) avser interna personalkostnader och hanteras inom befintlig budget fördelat över två år. Inventeringen bedöms kosta 650 tkr. Inventering kommer till huvudsak att genomföras av extern specialist/konsult.

Projektledning och resurser för att stödja privata markägare finns inte avsatta i kommunens budget. I det fall kommunen ska arbeta med dessa frågor i framtiden bör medel avsättas i kommunens driftsbudget. De åtgärder som planeras genom resultaten från nämnt LONA-projekt samt åtgärder avseende rensning av Örebäcken hanteras inom ordinarie budgetprocess eller som separata ärenden när mer underlag är framtaget avseende omfattning och kostnader.

Beslutet ska expedieras till:
Motionärer
Teknik och service

Bilagor till tjänsteskrivelsen:
Motion, KS000493/2024-500