

Fullmäktige 19.08.2024 § 67

§ 67

Motion om att återbörda utdikade myrmarker till våtmarker eller vattenområden

Beredning och upplysningar:
Olsen Saara

fornamn.efternamn@esbo.fi
Telefon 09 816 21

Förslag

Föredragande
Stadsstyrelsen

Fullmäktige antecknar redogörelsen för kännedom som svar på ledamot Jouni Särkijärvis m.fl. motion 12.6.2023 om att återbörda utdikade myrmarker till våtmarker eller vattenområden och konstaterar att motionen är slutbehandlad.

Behandling

Beslut

Fullmäktige:
Stadsstyrelsens förslag godkändes enhälligt.

Redogörelse

Motion

Jouni Särkijärvi och 37 andra ledamöter lämnade 12.6.2023 en motion om att återbörda utdikade myrmarker till våtmarker eller vattenområden.

Svar på motionen

Esbo skapar före slutet av år 2024 en färdplan för att trygga naturens mångfald i den växande staden. För arbetet med färdplanen har man skapat projektet Natursmart Esbo, och i dess fjärde arbetspaket har man utrett objekt i Esbo som skulle dra nytta av restaureringsåtgärder. Objekten omfattar skogar, vattendrag och myrar.

Utredningen av restaureringspotential är en översikt över objekt som kan dra nytta av restaureringsåtgärder. Utredningen följs av fortsatt arbete, under vilket man utreder vilka objekt som det är ändamålsenligt att restaurera, kriterier för prioriteringen av restaureringen, aktörer som utför restaureringen, finansieringskanaler och konkreta restaureringsmetoder. Slutligen skapas ett tidsschema och planer för de objekt som ska restaureras. I det fortsatta arbetet ingår ett eller flera pilotobjekt där restaureringsarbetet testas i praktiken.

I Esbo finns det få myrmarker, liksom i Södra Finland överlag. Största delen av myrmarkerna i Esbo ligger i Norra Esbo, norr om Ring III. Myrmarkerna i Esbo är i huvudsak rätt så små och har en genomsnittlig yta på ungefär en hektar. Det finns endast några myrmarker i Esbo som är större än tio hektar.

Myrmarkerna har skapats under tusentals år och det har uppstått en särpräglad ekologi i dem. Om myrmarkerna återbördas till vattenområden (såsom tjärnar eller sjöar) ändras den ekologiska balansen i myrmarkerna och kan ge upphov till att myrmarken försvinner. Naturens mångfald försämras också om myrmarkerna försvinner. När en myrmark omvandlas till en tjärn eller sjö krävs mycket arbete med maskiner, och den vattenmiljö som då skapas behöver minst tiotals år för att återgå till naturtillstånd. När man gräver i en myr skapas också koldioxid- och metanutsläpp, som har en negativ inverkan på klimatet. Koldioxid och metan är skadliga växthusutsläpp. När myrmarken grävs upp ökar också utsläppen av humus och torv i vattendragen kraftigt och kan till exempel försura vattnet vid vattendragens nedre lopp.

Att restaurera myrmarkerna har däremot effekter som bidrar till naturens mångfald. Restaurering kräver alltid separat planerade åtgärder från fall till fall. Ofta utnyttjas flera olika metoder, och de kan inte allmänt utnyttjas i alla objekt. Dessa metoder kan till exempel omfatta fällande av träd i myrområdet och att täppa till diken. Åtgärderna planeras med hänsyn till myrens historia, nuvarande situation och önskade framtid.

Efter restaureringen frigör myrmarkerna en tid mer växthusgaser än de binder. När myrmarkens ekologiska funktioner hittar balans övergår de från att skapa utsläpp till att vara kolsänkor. Efter att en myr restaurerats är det viktigt att följa dess situation och skapa planer för eventuella fortsatta åtgärder.

Restaureringen kan begränsas av frågor kring markägarskap. Myrens olika delar kan ha flera markägare och alla ägare borde förbinda sig till restaureringen. Att restaurera myrarna delvis är inte resurseffektivt och inte heller smart med tanke på myrens ekologi, utan en myr bör restaureras i sin helhet. Dessutom måste man ta hänsyn till att restaureringen av myrar också kan påverka vattenhushållningen i området, till exempel genom att göra jordmånen våtare. Esbo stad dikar inte skogar, och dikningar har inte utförts i stadens markområden på tiotals år. Myrmarker som upptäckts i samband med skogsvården har lämnats helt oskötta, så att de kan utvecklas i naturlig takt. Tekniska nämnden har beslutat om underhållsåtgärder som ska förbättra myrens tillstånd i Kiimassuo i Hista. Närmare beslut om områdets användningsändamål fattas senare i samband med den mer detaljerade planläggningen.

Beslutshistoria

Stadsstyrelsen 17.6.2024 § 166

Förslag

Föredragande
Stadsmiljödirektör Isotalo Olli

Stadsstyrelsen föreslår för fullmäktige att fullmäktige antecknar redogörelsen för kännedom som svar på ledamot Jouni Särkijärvis m.fl. motion 12.6.2023 om att återbörda utdikade myrmarker till våtmarker eller vattenområden.

Behandling

Föredragandens ändringar vid mötet har beaktats i protokollet.

Beslut

Stadsstyrelsen:
Föredragandens förslag godkändes enhälligt.

Förslag

Föredragande
Stadsmiljödirektör Isotalo Olli

Stadsstyrelsen föreslår för fullmäktige att fullmäktige antecknar redogörelsen för kännedom som svar på ledamot Jouni Särkijärvis m.fl. motion 12.6.2023 om att återbörda utdikade myrmarker till våtmarker eller vattenområden.

Behandling

Partanen föreslog understödd av ordföranden att ärendet bordläggs.

Efter avslutad diskussion frågade ordföranden om Partanens förslag kan godkännas enhälligt. Eftersom ingen motsatte sig detta, konstaterade ordföranden att stadsstyrelsen hade godkänt förslaget.

Beslut

Stadsstyrelsen:
Ärendet bordlades enhälligt.

Bilagor

Tilläggsmaterial

- Valtuustoaloite Ojitettujen soiden palauttaminen kosteikoiksi tai vesialueiksi, Särkijärvi Jouni J

För kännedom