

11.2.2025

Initiativ, har skickats till kommunen 10.11.2024

Återställande av Haikoträsket

I invånarinitiativet konstateras att åtgärder för att återställa Haikoträsket måste vidtas i brådskande ordning för att rädda träsket. Som en del av omedelbara åtgärder för återställandet skulle det vara motiverat att fylla igen utfallsdiket från träsket eller göra det smalare. Dessutom bör man ta reda på orsakerna till att träskets areal har minskat och vattnets kvalitet försämrats.

I initiativet förutsätts att orsakerna till att Haikoträsket har blivit grundare och eutrofierats utreds och att snabba åtgärder vidtas för att återställa och bevara träsket.

Svar på initiativ

Haikoträsket och dess omgivning är ett viktigt område med tanke på sin natur samt på frilufts- och rekreationsvärden. I den gällande delgeneralplanen för de centrala delarna anvisas skogsområdena som områden för närrekreation med särskilda miljövärden (VL-2). Träsket med strandområden anvisas i planen som naturskyddsområde (SL). Skogsområdena ägs till största delen av staden. Ungefär hälften av träsket är i privat ägo.

I initiativet konstateras att träskets areal har minskat under de senaste åren. Flygbilderna visar att träskets areal är idag samma som i flygbilden från år 1950 (bilaga). Också träskets utloppsdike har förblivit oförändrat åtminstone under samma period. Årliga variationer i vattennivån kan förekomma i synnerhet beroende på avdunstning av vatten på grund av värmesumman och den årliga nederbörden.

Bara en liten del av de bebyggda bostadsområdena ligger i träskets tillrinningsområde och de har inte märkbart minskat inflödet av dagvatten till träsket. Från de bebyggda områdena leds inte heller dagvatten i de diken som rinner i riktning mot träsket, vilket skyddar dem från att bli belastade. Från skogsområdena rinner en del dagvatten ut i träsket, men största delen av det filtreras genom markytan i ödemarksskogen innan det når träsket, vilket minskar dagvattnets belastande inverkan. Endast en liten del av dagvattnet rinner till träsket via öppna diken.

På området har mycket småskaliga avverkningar utförts. Avverkningarna kan öka avrinningen något, men minskar den inte. I skyddszonen kring träsket (kartbilaga) har staden inte vidtagit eller kan vidta skogsvårdsåtgärder.

11.2.2025

De mest sannolika skälen till träskets eutrofiering är luftburen kvävebelastning samt värmesumma som ökar årligen. Det finns inga direkta sätt att minska dessa effekter.

Att täppa till utfallsdiket skulle sannolikt leda till att vattennivån stiger också runt träsket. Då skulle man inte kunna kontrollera effekterna. Förutom att vattennivån i träsket skulle stiga skulle strandområdena svämma över, vilket skulle leda till att granarna på området dör. Översvämningar och väta skulle försvåra och begränsa användningen av området för rekreation. Landskapet skulle förändras radikalt också med tanke på kulturhistorien som innefattar bl. a. en målning av Edelfelt där landskapet är förevigat.

Jesse Mether, miljövårdschef, miljövård
Sanna Tarmi, miljövårdsinspektör, miljövård
Sanna Päivärinta, sakkunnig inom hållbar utveckling, finansiering och strategi
Tommi Laakkonen, naturresurschef, stadsinfra