

Projekt Mikrobränning av fullskiktad skog 2022 till 2025

Branden har bidragit till att skapa stora delar av de strukturer och den biologiska mångfald som finns i skogens ekosystem. Tidigare brandpräglade skogar har genomgått en stor förändring i sin struktur, genom brändernas kraftiga minskning. Utvecklingen av skogarna till att bli huvudsakligen virkesproducenter har inneburit en kraftig negativ effekt på förekomsten av brandgynnade arter.

Genom tiderna har ungefär 1 % av skogsmarkerna i Sverige brunnit per år, men idag brinner endast 0,006 %. Denna förändring gör att brandberoende arters överlevnad idag är hotad.

Mikrobränning återskapar miljöer som påverkats av brand:



Skogsbruk med kalhygge är genomgripande och har i merparten av våra skogar fram till nu med accelererande takt åstadkommit ekosystembyten med långsiktiga och i stor utsträckning oåterkalleliga konsekvenser.

Om skogsbruket ändras till ett skogsbruk med plockhuggning som vi i Mariestads Naturskyddsförening förordar, behöver naturen få hjälp med att i de luckor som bildas vid avverkningsanvända nya metoder för att gynna brandberoende organismer.

Vill du följa arbetet så redovisar vi projektet på föreningens hemsida:

<https://mariestad.naturskyddsforeningen.se/projekt/mikrobranning-i-skiktad-skog/>

Om du vill delta praktiskt kontaktar du Mats Karlsson 0705 133 358 mats@kaly.se

Tack för ett bidrag till den lokala föreningens verksamhet med skog bankgiro: 626-5359