

Varför behövs vattenvård

Finland har ett humitt klimat, nederbörden är alltså större än avdunstningen. Under gångna årtionden har man dikat skogsmarker för att avleda vattnet och förbättra tillväxten i skogarna. Den effektiva dräneringen har gjort att tiden det tar för vattnet att nå havet har förkortats avsevärt, vilket gör att näringsämnena och partiklarna inte i tillräcklig grad hinner bindas till marken utan rinner ut och övergöder havet.

På grund av klimatförändringen har regnen särskilt på höstarna ökat och vintrarna har blivit kortare. Samtidigt har vi fått långa torrperioder på våren och sommaren. Risken för näringsläckage har ökat samtidigt som skogarna tidvis lider av torka.

Därför behövs nya metoder för att under en längre tid hålla kvar vattnet i skogarna innan det rinner ut i havet. Projektet Från skogarna till havet lyfter fram vattnets och småvattnens betydelse för skogarna. På Kimitoön är avsikten att göra ett antal demonstrationsobjekt som visar på hur man kan minska näringsläckaget. Skogsägare kan då få information om hur vattenvården i skogsbruket kan beaktas i praktiken.

Objekten är en våtmark, ett översilningsområde och en förnyelseavverkning på ett dikat område. Objekten färdigställs sommaren 2026 och skogsägare kan bekanta sig med dem under fältbesök som ordnas under hösten. Därtill görs också en kartberättelse över åtgärderna.

Skogsägarna på Kimitoön får gärna ta kontakt om de har områden där de funderar på vattenskydd, eller generellt vill ha information om vattenskyddsåtgärder på sin mark.

Projektet från skogarna till havet är en del av skärgårdshavspiloten i Egentliga Finland, vars syfte är att minska näringsutsläppet i skärgårdshavet och därmed avlägsna området från listan över stora näringsutsläpp i Östersjön.