

Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2014 > SMART Natura > Finland skaber variation i naturen ved skattefrihed

## Finland skaber variation i naturen ved skattefrihed

*Det er overraskende at Finland som har rigtig meget natur forsøger at øge biodiversiteten i Natura 2000 områder med meget skov. De mangler de lysåbne arealer.* Promilleafgiftsfonden for landbrug

I Finland prøver lodsejerne på at øge biodiversiteten i skovlandskabet på flere måder. De afbrænder skoven, lader skoven ligge med dødt ved, og de forsøger at genskabe sumpe og moser i skovområder. [NatNet Life+](#) projektet, som blev besøgt i Finland, støtter og beskytter skovene på lodsejernes eget initiativ. Formålet med projektet er at binde Natura 2000 områderne sammen med eksisterende beskyttede områder. Forbindelserne etableres ved permanente frivillige aftaler.

Planen og formålet er, at et sammenhængende Natura 2000 netværk vil bevare og øge den biologiske mangfoldighed i naturen og forhindre fragmenteringen af levesteder. I projektet arbejdes der med vedligeholdelse, forbedring og genopretning af levesteder. Projektet sørger for, at der er et bredt samarbejde med forskellige myndigheder. Dette udvikler det funktionelle samarbejde mellem alle interessenter.

Hovedformålet med projektet er permanente aftaler om naturbeskyttelse i samarbejde med lodsejerne. På basis af beskyttelsesaftaler får lodsejerne fuld skattefri økonomisk kompensation som følge af, at de skal afstå fra skovhugst. Kontrakten om bevarelse ændrer ikke ved ejerskab af arealerne.

## Lyt til lodsejerne

I nogle områder omdanner de dyrkede marker til vådområder. Mikko Alhainen fra Finnish Wildlife Agency fortalte om etableringen af konstruerede vådområder i Finland. Efter at have arbejdet med vådområder i mange år var de blevet meget opmærksomme på, at det var vigtigt at lytte til lodsejernes ønsker. Han fortalte, at hvis myndighederne ikke lyttede ordentligt efter, ville projektet meget let blive myndighedens projekt og ikke lodsejernes, hvis noget gik galt. Mikko kunne også fortælle, at de i Finland havde en slags "duck indicator" (andeindikator). Hvis der var ændrer i området, ville de betegne vådområdet som en succes, for så var der i vådområdet fødegrundlag for fugle. Arbejdsformen med lodsejerne i Finland kan ses [her](#).



Billede 1. Senior Planning Officer Mikko Alhainen (til højre) ved nyetableret vådområde. Foto: Frank Bondgaard, VFL.



Billede 2. Vådområdet før og efter etablering. Foto: Frank Bondgaard, VFL.

## Kontrollerede skovbrande skaber variation

På mødet i Finland skulle vi alle have overværet en kontrolleret skovbrand, men vejret var for godt i juni, og branden blev derfor aflyst. Skovbranden blev udført senere og kan nu ses på [Facebook](#). Hvad der sker efter en skovbrand ses tydeligt i Yellowstone i USA. Dette giver de efterfølgende år en meget stor biologisk variation i terrænet.



**Billede 3.** Yellowstone efter en skovbrand. Foto: Frank Bondgaard, VFL.

Der er selvfølgelig meget langt fra polarcirklen og Yellowstone til Danmark. I Danmark er en af metoderne afgræsning og slæt for at bevare de lysåbne arealer. Lodsejerne i Natura 2000-områderne har derfor en meget fornem opgave i at sikre og bevare variationen i naturen.

Besøget var en del af SMART Natura projektet.



**Billede 4.** Fruesko i en af de finske Natura 2000 skove. Foto: Frank Bondgaard, VFL.

I boksen til højre ses billedgalleri fra Natura 2000 områderne fra mødet i Finland.

[Video: Skovtur i uberørt skov i Finland](#)

[Life Platform Meeting 2014 – præsentationer på mødet](#)

[Smart Natura](#)

[Til top](#)