



Maa- ja metsätalousministeriö
Jord- och skogsbruksministeriet
Ministry of Agriculture and Forestry



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment

Utlysning av medel för nätverksprojekt inom handlingsplanen för den biologiska mångfalden i skogarna i södra Finland (METSO)

Jord- och skogsbruksministeriet och miljöministeriet efterlyser medel för landsomfattande nätverksprojekt kring skogarnas biologiska mångfald. Projekten samordnar skyddet, skogsvården och den övriga användningen av skogarna. I nätverken kan delta till exempel skogsägare, närings-, trafik- och miljöcentraler, Finlands skogscentral, företag, organisationer och andra aktörer. Genom de projekt som nu inleds vill man utveckla de regionala planeringsmetoderna och tillämpningen av dem för att trygga skogsnaturens biologiska mångfald. Syftet med projekten är i synnerhet att skapa nya samarbetsbaserade verksamhetsmodeller för att trygga den biologiska mångfalden och att i praktiken testa dem.

Förutsättningen är att

- verksamhetsmodellen skapar praktiska lösningar och rutiner för att trygga den biologiska mångfalden inom ett visst område eller i en viss livsmiljö
- verksamhetsmodellen också kan integreras i andra planerings-, incitaments- och/eller informationssystem och tillämpas i hela landet
- verksamhetsmodellen pilottestas under projektets gång och skogsägarna deltar både i planeringen och i det praktiska försöket.

1. Projektområden

Ansökningar önskas om verksamhetsmodeller som baserar sig på frivillighet och som gagnar och effektiviserar den regionala planeringen och samverkan för att trygga den biologiska mångfalden.

Skogsägare och aktörer ska samarbeta på regional eller lokal nivå så att skogsskydd, naturvård och skogsbruk i ekonomiskogar, restaurering av livsmiljöer samt vattenskydd granskas som en helhet.

I de regionala verksamhetsmodellerna kan granskas koncentrationer av och enhetliga områden med biologisk mångfald till exempel på avrinningsområdesnivå. Möjliga koncentrationer av och enhetliga områden med biologisk mångfald är till exempel:

- sammanhängande strömvatten med närmiljöer
- skogs-myr-vattenmosaik
- livsmiljöer som är viktiga för den biologiska mångfalden, såsom sammanhängande områden med lundar, nätverk av solexponerade miljöer och trädbevuxna vårdbiotoper
- drag som är viktiga för den biologiska mångfalden, såsom sammanhängande områden med aspskog och död ved samt förekomster av ädellövträd
- förekomster av hotade arter och naturtyper



Maa- ja metsätalousministeriö
Jord- och skogsbruksministeriet
Ministry of Agriculture and Forestry



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment

I första hand beviljas medel för helt nya projekt, men i samarbetsnätverken kan man dra nytta av, vidareutveckla eller tillämpa i praktiken även sådana verksamhetsmodeller som tagits fram i andra projekt. Projektefterlysningen gäller inte forskningsfinansiering.

2. Val av projekt

Urvalskriterierna för projekten är följande:

- ansökans förenlighet med projektområdet
- ansökans innovativitet
- arbetets genomförbarhet (bland annat tidsplan, pris)
- hur praktisknära verksamheten och resultaten är
- nätverkets mångsidighet och funktion
- möjligheterna att tillämpa verksamhetsmodellen på hela landets nivå och fortsatt användning av resultaten
- kommunikationens mångsidighet

Det önskas att projekten genererar nya, innovativa sätt att trygga skogarnas biologiska mångfald samt mångsidig kommunikation. I den projektplan som fogas till ansökan ska ingå en beskrivning av verksamhetsmodellen samt av pilotförsöket med modellen. Vidare ska planen innehålla en beskrivning av hur verksamhetsmodellen också kan integreras i andra planerings-, incitaments- och/eller informationssystem. Tillsammans med ansökan ska också lämnas in en kommunikationsplan som beskriver kommunikationssätten och -kanalerna samt målgrupperna för kommunikationen. För projekten ska byggas upp en webbplats.

Av sökandena krävs ingen självfinansieringsandel, men den ses som en fördel. Samarbete med andra projekt inom METSO-handlingsplanen samt andra finansieringskanaler, till exempel finansiering från företag eller EU, ses som en fördel vid valet av projekt.

3. Projektens finansiering, storlek och varaktighet

Ministerierna beviljar ca 150 000 euro per år för nätverksprojekt. År 2020 reserveras denna summa för finansiering av nya nätverksprojekt. År 2020 finansieras 1–3 projekt som jord- och skogsbruksministeriet och miljöministeriet fortsätter att finansiera även 2021–2022 om nödvändiga anslag anvisas i statsbudgeten.

4. Tidsplan och ansökningsblankett

Ansökningarna ska i första hand lämnas in elektroniskt **senast 31.12.2019** kl. 16.15 till jord- och skogsbruksministeriets registratörskontor: kirjaamo@mmm.fi.



Maa- ja metsätalousministeriö
Jord- och skogsbruksministeriet
Ministry of Agriculture and Forestry



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment

Ansökningarna med bilagor kan också sändas per post till Registratorskontoret, Jord- och skogsbruksministeriet, PB 30, 00023 STATSRÅDET. Kuvertet märks med "Samarbetsnätverk 2019".

Ansökningsblanketten finns på adressen:

<https://mmm.fi/metso-programmens projektblanketter>

Beslut om anslagen för 2020 fattas före utgången av februari 2020. Projekten kan inledas tidigast i mars 2020. Jord- och skogsbruksministeriet och miljöministeriet förbehåller sig rätten att låta bli att finansiera ett enda projekt. Projekten kan också finansieras med ett mindre belopp än vad som söktes. Finansiärerna kan föreslå att projekten slås samman samt komma med förslag om nya samarbetspartner.

5. Ytterligare information:

Ville Schildt, konsultativ tjänsteman, jord- och skogsbruksministeriet, tfn 040 721 0687, fornamn.efternamn@mmm.fi

Maarit Loiskekoski, konsultativ tjänsteman, miljöministeriet, tfn 050 347 4663, fornamn.efternamn@ym.fi

Kaisu Aapala, äldre forskare, Finlands miljöcentral, tfn 0295 251 052, fornamn.efternamn@ymparisto.fi

Mer information om samarbetsnätverken:

<https://www.metsonpolku.fi/fi-FI/Tutkimus/Yhteistoimintaverkosto>

Tidigare nätverksprojekt:

https://www.metsonpolku.fi/fi-FI/Tutkimus/Yhteistoimintaverkostot/Toteutetut_hankeet