



LIFE - HUR VILL VI ANVÄNDA DET?

LIFE 2021-2027 - del Natur och biologisk mångfald

Nyheter:

- Budget höjs rejält jämfört med tidigare programperiod, ingen nationell allokering (men i praktiken inte så stor höjning till "vanliga" projekt biologisk mångfald)
- Mycket stark koppling till EUs strategi för biologisk mångfald 2030, och implementering naturvårdsdirektiven + vattenmiljödirektiven

Projekttyper Natur:

- SAP – Standard action project - "vanliga" projekt
- SNAP – Strategic Nature Project – stora, strategiska, kapacitetbyggande projekt, ersätter LIFE IP
- TA – Technical Assistance project – kapacitetsbyggande för länder som haft lågt utnyttjande LIFE (Sverige kan söka)

SAP - nyheter

- mer flexibel koppling till Natura 2000 – även andra områden med ett långsiktigt skydd kan bli aktuella för åtgärder, liksom, i viss mån, åtgärder i den gröna infrastrukturen
- Ingen indelning i "Natur" resp "biodiversity"
- Maxtid för projekten 10 år
- Två huvudtyper:
 - "Space for Nature", m e m platsbundna åtgärder
 - "Protecting our species" – artåtgärder som inte är så platsbundna, t ex för rovdjur
- Direktivarter och naturtyper listade som prioriterade (*) i habitatdirektivet, eller som har bedömts ha ogynnsam status både på nationell OCH biogeografisk nivå enligt art 17, är särskilt prioriterade liksom arter och naturtyper som inte täcks av direktiven men finns på EUs rödlistor och är minst EN. Projekt med dem som inriktning kan få upp till 75% medfinansiering (annars 60%). För fåglar finns särskild lista för prio arter.
- Andra prio är projekt för att nå skyddsmål enligt BM-strategin, t ex åtgärder för att nå MS restaureringsåtaganden enl BM-strategin, fritt strömmande vattendrag, motverkande naturkatastrofer, förgröning städer...

SAP - Åtgärder utanför Natura 2000

Direktivarter eller naturtyper som finns på EU-rödlistorna **med status EN eller sämre** kan ingå i projekt med åtgärder även utanför Natura 2000, om projekten bidrar till genomförandet av direktivens syften - men flera villkor måste vara uppfyllda.

- Projekt/åtgärder som bidrar till att förstärka Natura 2000-nätverket/det ekologiska nätverket av skyddade områden (Trans-European Nature Network, TENN) kan accepteras om de uppfyller samtliga av följande villkor:

- Det går att bevisa att åtgärderna innebär en förbättring av det ekologiska sambandet mellan områden
- Det nationella Natura-nätverket har bedömts som "sufficient" för de berörda naturtyperna/arterna
- Att det finns ett åtagande om att säkerställa långsiktigt bevarande av områdena på minst 30 år, och att ansökan tydligt beskriver hur denna bevarandeform säkerställer områdets värden (för svensk del bör det kunna innebära att vi kan ha med åtgärder i NR och KR som inte är N2000, samt vissa åtgärder i långsiktiga NVA och biotopskyddsområden)

- Åtgärder som inte handlar om restaurering/återskapande av naturvärden på själva platsen där de genomförs – utan åtgärdande av negativa påverkansfaktorer eller hot utanför ett område, t ex åtgärder för att ta bort vandringshinder utanför ett Natura 2000, kan ingå i vissa fall. Ansökan behöver då innehålla en redovisning av långsiktiga avtal (minst 30 år) som säkerställer att åtgärderna blir bestående.

SNAP

- Ersätter IP-projekt för LIFE natur.
- Ska implementera direktiven och/eller BM-strategin, och *måste* bygga på fastställda planer som har som uttalat syfte att bidra till direktivens/BM-strategin genomförande.
- PAF lyfts fram som den centrala ”plan” som SNAP ska bygga på, men de kan också utgå från andra planer på internationell, nationell eller reg nivå som implementerar EUs naturvårdslagar eller annan biodiversitetspolicy *och omfattar tydliga åtgärder, mål, tidsplaner och budget*. Den ansvariga myndigheten för planen måste vara partner (normalt co-ord).
- Projekten ska vara strategiska/kapacitetsbyggande, och måste omfatta uppväxling via medel från minst en annan källa (EU-fond, eller nationellt). Projekten kan även täcka faktiska åtgärder, särskilt om de åtgärderna inte kan finansieras från andra EU-källor.
- KOM välkomnar mycket stora SNAP – ett eller två/MS. Max projektperiod 20 (!!) år.