



Bryssel den 6 december 2023
(OR. en)

16206/23

**Interinstitutionellt ärende:
2023/0413(COD)**

ENV 1426
FORETS 201
AGRI 770
AGRILEG 323
CODEC 2345

NOT

från: Rådets generalsekretariat
till: Ständiga representanternas kommitté (Coreper)/rådet
Komm. dok. nr: 16086/23 + ADD 1 - COM(2023) 728 final
Ärende: Förslag till förordning om en övervakningsram för motståndskraftiga europeiska skogar
– Föredragning av kommissionen
– Riktlinjedebatt

1. Den 22 november 2023 antog kommissionen ett förslag till förordning om en övervakningsram för motståndskraftiga europeiska skogar. Förslaget syftar till att inrätta en EU-omfattande ram för skoglig observation som ska ge information om tillståndet för och förvaltningen av EU:s skogar och om de många produkter och ekosystemtjänster som skogarna bidrar med.
2. Kommissionen lade fram sitt lagstiftningsförslag och dess åtföljande konsekvensbedömning för arbetsgruppen för miljön den 1 december 2023 och för arbetsgruppen för skogsbruk den 5 december 2023.
3. I syfte att vägleda diskussionen om det ovannämnda lagstiftningsförslaget vid det kommande mötet i rådet (miljö) den 18 december 2023 har ordförandeskapet utarbetat ett bakgrundsdokument med tre frågor som bifogas denna not.

4. Coreper uppmanas att ta del av frågorna från ordförandeskapet och överlämna dem till rådet inför den ovannämnda riktlinjedebatten.
-

Förslag till förordning om en övervakningsram för motståndskraftiga europeiska skogar**– Not från ordförandeskapet –**

Den 22 november 2023 offentliggjorde Europeiska kommissionen ett förslag till förordning om en övervakningsram för motståndskraftiga europeiska skogar (*förslaget*). Detta förslag utgör det viktigaste lagstiftningsinitiativet i EU:s nya skogsstrategi för 2030, som offentliggjordes 2021.

Huvudsyftet med förslaget är att förbättra den tillgängliga informationen om europeiska skogar och säkerställa att skogsdata inom EU är aktuella, exakta, konsekventa, transparenta, jämförbara och fullständiga samt att de är tillgängliga för allmänheten.

Förslaget syftar till att genom insamling och tillgängliggörande av skogsinformation stödja genomförandet av EU:s lagstiftning och politik som rör bevarande, återställande och hållbart bruk av skogsekosystem och skogsekosystemtjänster.

I detta syfte inrättas genom förslaget ett system för insamling av skogsdata som förvaltas av Europeiska kommissionen och som ska omfatta åtta grundläggande skogsindikatorer. Dessa skogsdata ska insamlas med hjälp av fjärranalys, särskilt genom Copernicusprogrammet.

Dessutom skulle medlemsstaterna behöva bidra till denna process genom att tillhandahålla uppdaterade data för 14 skogsindikatorer. Dessa kompletterande data ska insamlas genom en kombination av fältundersökningar, jordobservation och andra informationskällor.

Enligt förslaget förväntas medlemsstaterna och Europeiska kommissionen samarbeta och samordna sina insatser för att förbättra kvaliteten, aktualiteten och täckningen av skogsdata. För detta ändamål kan befintliga regionala institutionella samarbetsstrukturer användas.

Som svar på tillkännagivandet av detta förslag i EU:s nya skogsstrategi för 2030 uppmuntrade rådet i sina slutsatser från november 2021 till utnyttjandet av befintliga internationella övervaknings- och rapporteringsprocesser, tillsammans med användningen av befintliga definitioner och indikatorer som utvecklats i internationella och regionala processer såsom Forest Europe. Medlemsstaterna erinrade också om att insamling, bearbetning, rapportering och tolkning av data bör utnyttja befintliga nationella skogsinventeringar och därtill kopplat internationellt samarbete, bland annat inom det europeiska nätverket av nationella skogsinventeringar (Enfin).

Diskussionsfrågor

Med förslagets innehåll i åtanke och för att vägleda de första förhandlingarna i rådet uppmanas ministrarna att diskutera följande frågor:

- *Anser du att förslaget omfattar alla nödvändiga aspekter för inrättandet av ett effektivt skogsövervakningssystem för att säkerställa skogarnas motståndskraft mot nuvarande och framtida risker?*
- *Vilka aspekter av den föreslagna övervakningsramen anser du vara mest fördelaktiga för att åtgärda de nuvarande luckorna i skogsdata?*
- *Hur kan vi förbättra förslagets kostnadseffektivitet för att underlätta dess genomförande på nationell nivå?*

Talartid: tre minuter per medlemsstat