



Europeiska
unionens råd

Bryssel den 12 januari 2024
(OR. en)

5229/24

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

**AGRI 13
FORETS 3
ENV 33
AGRILEG 5
CODEC 36**

NOT

| | |
|----------------|---|
| från: | Ordförandeskapet |
| till: | Ständiga representanternas kommitté (Coreper)/rådet |
| Komm. dok. nr: | 16086/23+ ADD1-5 |
| Ärende: | Förslag till EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING om en övervakningsram för resilienta europeiska skogar – <i>Diskussion</i> |

För delegationerna bifogas bakgrundsinformation från ordförandeskapet inför diskussionen om det ovannämnda ärendet i rådet (jordbruk och fiske) den 23 januari 2024.

**FÖRSLAG TILL FÖRORDNING OM EN ÖVERVAKNINGSRAM FÖR RESILIENTA
EUROPEISKA SKOGAR**

- Not från ordförandeskapet -

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

Förslaget har som syfte att säkerställa skogsövervakning av hög kvalitet, vilket skulle göra det möjligt att följa framstegen mot uppnåendet av EU:s mål och policymål som rör skogar (inbegripet för biologisk mångfald, klimat och krishantering), förbättra riskbedömningen och beredskapen samt stödja ett evidensbaserat beslutsfattande.

Syftet med förslaget är att inrätta ett omfattande, högkvalitativt övervakningssystem (förvaltad av Europeiska kommissionen i samarbete med medlemsstaterna) som skulle säkerställa standardiserade eller harmoniserade data och omfatta alla skogar och annan trädbevuxen mark. Det ovannämnda skogsövervakningssystemet skulle omfatta 8 grundläggande skogsindikatorer och ytterligare 14 skogsindikatorer.

Dessa data kommer att tas fram genom att använda en kombination av fjärranalys (särskilt genom Copernicusprogrammet), markundersökningar, jordobservationer och andra informationskällor. De skulle bygga på befintliga dataset, god praxis i medlemsstaterna och de tekniska framstegen i fjärranalys samt EU:s kapacitet att tillhandahålla dessa tjänster.

Skogsövervakningssystemet skulle bestå av följande tre huvuddelar:

- Ett geografiskt explicit identifieringssystem för kartläggning och lokalisering av skogsenheter.
- En ram för insamling av skogsdata, med angivande av tids- och datainsamlingskrav.
- En ram för delning av skogsdata som skulle möjliggöra delning av data mellan medlemsstaterna, där en del data skulle vara tillgänglig för allmänheten.

Medlemsstaterna skulle också uppmuntras att utarbeta integrerade långsiktiga skogsplaner eller anpassa sina befintliga integrerade långsiktiga skogsplaner eller skogsstrategier, med beaktande av ett perspektiv på medellång till lång sikt.

Frågor för diskussionen:

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

1. *Vilka huvudsakliga inslag i förslaget anser Ni ge mest mervärde?*
2. *Vilka starka punkter/koncept i förslaget kan Ni stödja?*
3. *Vilka delar av förslaget anser Ni är viktiga att ytterligare klargöra eller stärka?*

Talartid: tre minuter per medlemsstat