

# Skogsdata och elektroniska tjänster

## BÄTTRE INFORMATIONSKVALITET



Förändringstolkning av satellitbilder en del av tolkningen av skogslagen



Användning av informationen insamlad från skogsmaskiner

- vid uppdatering av informationen om skogstillgångar
- som hjälpmaterial vid tolkning av beståndsdata



Modeller



Bestånds-kvalitet



Utveckling av informationen om plantbestånd



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

## INFORMATIONENS BÄTTRE RÖRLIGHET

### Öppen skoglig information

Ändringen av lagen om skoglig information RP 26/2018 gav möjlighet att öppna skoglig information



3 miljoner nedladdningar,  
6 700 Gb



Skoglig information

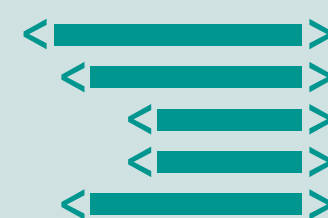


Information som gäller Kemera och anmälningar om skogsanvändning

10§



Rekommendation om informationen om utförda skogsarbeten



Standardisering av skoglig information bidrar till dataöverföringen mellan olika aktörer



Digitaliserade rekommendationer för skogsvård

## FRÄMJANDE AV ELEKTRONISKA TJÄNSTER

### Tjänsten MinSkog.fi



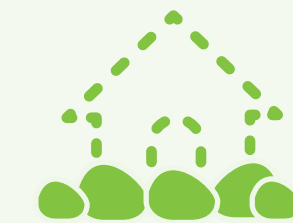
109 000 skogsägare  
700 aktörer  
3 100 användare



över 12 miljoner hektar



natur-information

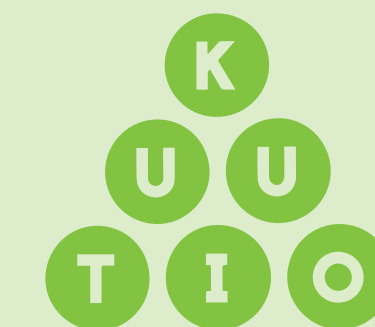


fornminnen



planer

Elektronisk kommunikation: anmälningar om användning av skog och Kemera



Elektronisk virkeshandelsplats,  
Kuutio.fi



Serviceplattform för skoglig information