

## ÖSI - Översiktlig skogsinventering

### Innehåll

Allmän beskrivning .....	2
Innehåll.....	2
Geografisk täckning .....	2
Koordinatsystem.....	2
Kvalitetsbeskrivning.....	2
Syfte och användbarhet .....	2
Tillkomsthistorik .....	2
Underhåll .....	2
Datakvalitet.....	2
Beskrivning av lager och fält .....	2
Tillhandahållande .....	3
WMS .....	3
Nedladdning .....	3
REST-gränssnitt .....	3

## Allmän beskrivning

### Innehåll

Scannade ÖSI-kartor från Skogsstyrelsens Översiktliga Skoglig Inventering.

Produkten tillhandahålls på dessa sätt:

- Den kan läggas till i eget GIS som WMS-tjänst
- Data kan laddas ned för användning i eget GIS

### Geografisk täckning

#### Extent

XMin: 200000 (Väst)

YMin: 6100000 (Syd)

XMax: 1000000 (Öst)

YMax: 7700000 (Nord)

Spatial Reference: 3006 (3006)

#### Koordinatsystem

Plan: EPSG:3006 (SWEREF99 TM)

I WMS-tjänsten stöds även koordinatsystemet WGS 84 (4326)

## Kvalitetsbeskrivning

### Syfte och användbarhet

#### Tillkomsthistorik

Inventering i fält samt kartritning vid ritbord 1982-1993.

#### Underhåll

Statisk produkt. Inget underhåll görs.

#### Datakvalitet

Lägesnoggrannhet.

## Beskrivning av lager och fält

Produkten innehåller ett lager med följande fält:

Fältnamn	Beskrivning	Kommentar
OBJECTID	Unik identitet	
LANSNAMN	Län i klartext	
LAN	Länskod	
Laddatum	Datum för laddning	Det datum data laddades från Skogsstyrelsens produktionsmiljö till miljö för spridning till externa användare
Kartblad	Kartblad i Ekonomiska kartans bladindelning	Inventeringen utfördes bladvis. Bladindelningen bygger på det äldre koordinatsystemet RT 90 2.5 gon Väst

## Tillhandahållande

### WMS

Produkten kan läggas till i eget GIS som WMS-tjänst

<http://www.skogsstyrelsen.se/wms>

### Nedladdning

Produkten kan laddas ned för användning i eget GIS

<http://www.skogsstyrelsen.se/laddanergeodata>

### REST-gränssnitt

Produkten kan nås via REST-gränssnitt för utveckling av integration maskin-maskin.

<http://www.skogsstyrelsen.se/rest>

De finns både som raster och vektortjänst.