

Gräns för skogsskyddsbestämmelser – produktbeskrivning

Innehåll

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

Allmän beskrivning

Innehåll

Geodata som anger gräns för de föreskrifter som gäller för bekämpning av skadliga insekter. För tillämpningen av föreskrifterna har Sverige delats in i områdena Norr och Söder.

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

Gränsen är framtagen efter beskrivningen i SKSFS 2011:7 - Skogsstyrelsens föreskrifter och allmänna råd till Skogsvårdslagen, 6 kap. Åtgärder mot skadliga insekter.

Tillkomsthistorik

Underhåll

Inget ytterligare underhåll planerat.

Underhållsfrekvens

Data uppdateras vid behov.

Datakvalitet

Beskrivning av lager och fält

Produkten innehåller ett lager med följande fält:

Fältnamn	Beskrivning	Kommentar
OBJECTID	Unikt ID skapat av systemet. Ändras vid varje ny laddning.	
Shape	Geometriska objektet	
Beskrivning	Definierar objektet	Är "Skogsskyddsbestämmelser" för alla poster
shape.STArea	Area (kvadratmeter)	
shape.STLength	Längd (m)	
Omrade	Indelning	
layerName	Lagernamn	Är "Skogsskyddsbestämmelser" för alla poster

Giltiga värden för Omrade:

- Södra
- Norra

Tillhandahållande

WMS

Produkten kan läggas till i eget GIS som WMS-tjänst

<https://www.skogsstyrelsen.se/sjalvservice/karttjanster/geodatatjanster/wms---visningstjanster/>

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>