



WMS-tjänster från Länssstyrelserna

WMS-tjänst: **Länssstyrelsen Stockholm, Geodata 3**
OBS Beta-testversion

Åtkomst av tjänst

GetCapabilities
http://ext-geodata.lansstyrelsen.se/arcgis/services/WMS/LSTAB_WMS_geodata3/MapServer/wmsserver?

Mer information om tjänst:

GetCapabilities
http://ext-geodata.lansstyrelsen.se/arcgis/services/WMS/LSTAB_WMS_geodata3/MapServer/wmsserver?service=WMS&version=1.3.0&request=GetCapabilities

Klicka på länken ovan för att komma till ett XML dokument med möjliga parametrar att använda sig av vid åtkomst i GIS programvara.

Innehållet i tjänsten

- [MSB Laglanta omraden Malaren](#) (0)
- [LstAB Rekommendationerna for lagsta grundlaggningsniva for ny bebyggelse Malaren](#) (1)
- [LstAB Rekommendationerna for lagsta grundlaggningsniva for ny bebyggelse Osterson](#) (2)
- [LstAB Oversvamningskarteringar Osterson Medelvattenstand 2100](#) (3)
- [LstAB Oversvamningskarteringar Osterson 100arsvattenstand 2010](#) (4)
- [LstAB Oversvamningskarteringar Osterson 100arsvattenstand 2100](#) (5)
- [MSB Oversvamningskartering Malaren 50arsniva](#) (6)
- [MSB Oversvamningskartering Malaren 100arsniva](#) (7)
- [MSB Oversvamningskartering Malaren 200arsniva](#) (8)
- [MSB Oversvamningskartering Malaren BeraknatHogstaFlode](#) (9)
- [MSB Oversvamningskartering Oxundaan Tyresan 50arsflode](#) (10)



Datum
2016-03-03

Länsstyrelserna

- [MSB Översvamningskartering Oxundaan Tyresan 100arsflode](#) (11)
- [MSB Översvamningskartering Oxundaan Tyresan 200arsflode](#) (12)
- [MSB Översvamningskartering Oxundaan Tyresan BeraknatHogstaFlode](#) (13)
- [LST Intraffade översvämningar 1901 till nutid](#) (14)
- [LstAB Översvamningsrisk skyfall Lagpunktskartering ytor över16m2](#) (15)
- [LstAB Översvamningsrisk skyfall Flodesackumulationslinjer upptill 9ha](#) (16)
- [LstAB Översvamningsrisk skyfall Flodesackumulationslinjer 10till1600ha](#) (17)