

The screenshot shows the SMHI web application interface. On the left, there is a map of Sweden with various cities labeled. On the right, there is a 'KARTLAGER' (Layers) panel with a 'TECKENFÖRKLARINGAR' (Legend) tab. The interface includes navigation controls like 'Zoom in', 'Zoom ut', and 'Kartverktyg'. At the bottom, there is a scale bar and coordinate information.

Zoom in
Zoom ut

Kartverktyg: Panorera (default), Mät sträcka och Mät yta

Stöd för GPS-position (på mobila enheter)

Skapar en skalriktig PDF för utskrift i A4

KARTLAGER **TECKENFÖRKLARINGAR**

- + SMHI MEDELVATTENSTÅND ÅR 2050 OCH 2100
- + LANTMÄTERIET GRÄNSER
- + LANTMÄTERIET BAKGRUNDSKARTOR
- LANTMÄTERIET Terrängskuggning (genomskinlig)
- LANTMÄTERIET Terrängskuggning (heltäckande)

Lagerkontrollen (med grupper och teckenförklaringar)

Andra navigeringsfunktioner (förekommer i de flesta kartvisningstjänster):

- Panorera genom att hålla ner vänster musknapp och dra
- Zooma in/ut genom att använda mushjulet
- Zooma in genom "håll ner Shift + dra en zoomrektangel" med vänster musknapp.

Öppna/stäng Lagerkontrollen

Visar samtliga teckenförklaringar

Ytterligare länkar

Länk till denna hjälpfil

PRODUKTBLAD/ FAKTABLAD som beskriver detta lager

Teckenförklaring för detta lager

KARTLAGER **TECKENFÖRKLARINGAR**

- SMHI MEDELVATTENSTÅND ÅR 2050 OCH 2100
 - År 2050 Scenario RCP 2,6 (låg)
 - År 2050 Scenario RCP 4,5 (mellan)
 - År 2050 Scenario RCP 8,5 (hög)
 - År 2100 Scenario RCP 2,6 (låg)
 - År 2100 Scenario RCP 4,5 (mellan)
 - År 2100 Scenario RCP 8,5 (hög)
- 95 percentil
- Median
- 5 percentil

LANTMÄTERIET GRÄNSER

- LANTMÄTERIET BAKGRUNDSKARTOR
 - Topografisk (gråskala)
 - Topografisk färg
 - Ortofoto
- LANTMÄTERIET Terrängskuggning (genomskinlig)
- LANTMÄTERIET Terrängskuggning (heltäckande)

500 m Skala 1:25 000 [SWEREF99TM] © SMHI, SGI samt Lantmäteriet Mer information från SMHI SGI kustsårbarhet Skåne Hjälp

GRUPP för "SMHI MEDELVATTENSTÅND ÅR 2050 OCH 2100"

GRUPP för alternativa bakgrundskartor

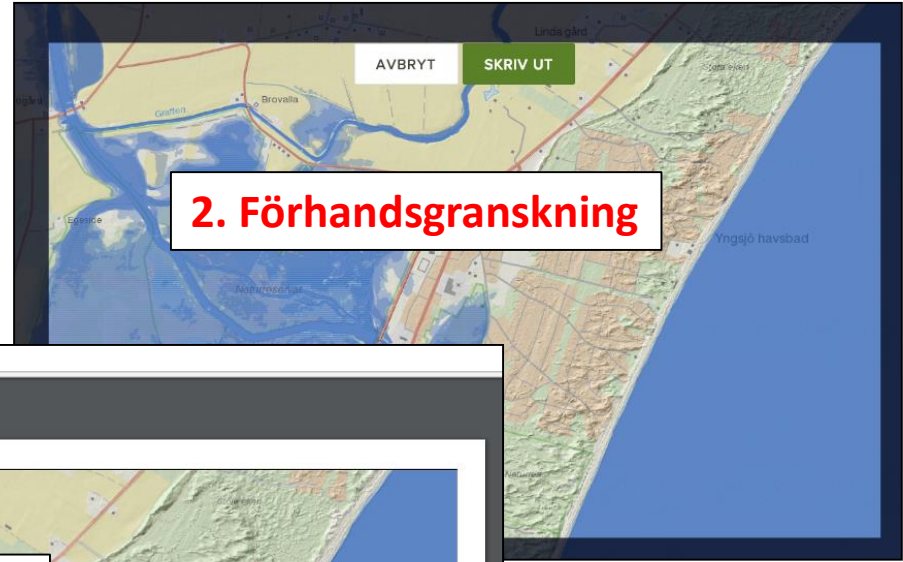
Utskrift (pdf):

SKRIV UT

Min utskrift

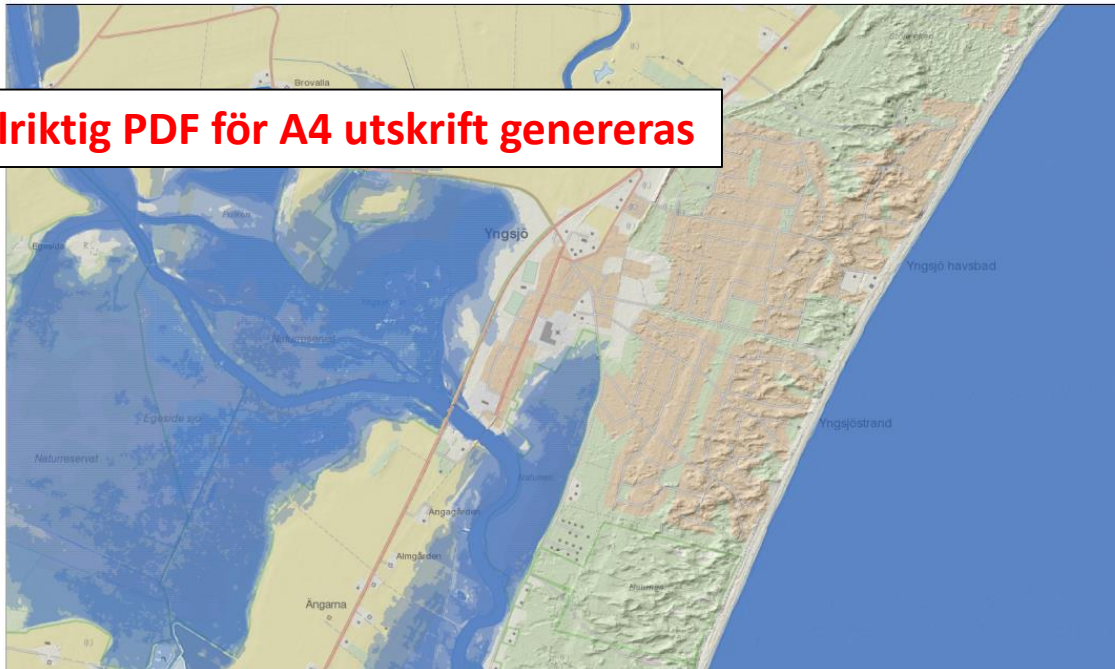
1. Namna utskriften

AVBRYT FÖRHANDSGRANSKA



file:///C:/Users/matobe/Downloads/Kartutskrift.pdf

3. Skalriktig PDF för A4 utskrift genereras



Min utskrift



Skala 1:20000

Källa Geodatasamverkan

Koordinatsystem SWEREF 99 TM

2017-05-16

Om val av browsers

På stationär dator: Internet Explorer, Firefox, Chrome och Safari med versioner från de 'senaste åren' (2015 och framåt) fungerar bra. (Firefox och Chrome hanterar dock minnesförbrukning något bättre än Internet Explorer)

På surfplattor och mobiltelefoner: Chrome, men även iOS/iPad's inbyggda Safari fungerar.