






Karlskrona kommun
Klimatanpassningsplan

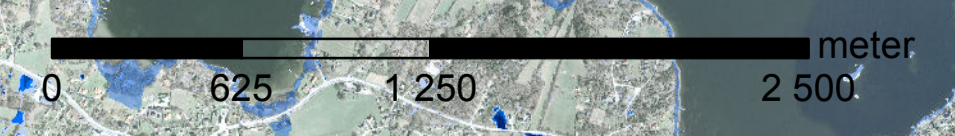
GIS-analys:
Fokusområde infrastruktur
Södra kommundelen
Havsnivåhöjning 1,5 m

Teckenförklaring

-  Transformatorstation med översvämningsrisk vid 1,5 m havsnivåhöjning
-  Nätsstation med översvämningsrisk vid 1,5 m havsnivåhöjning
-  Vatten- & reningsverk med översvämningsrisk vid 1,5 m havsnivåhöjning
-  VA - Pumpstation med översvämningsrisk vid 1,5 m havsnivåhöjning
-  Järnväg av riksintresse med översvämningsrisk vid 1,5 m havsnivåhöjning
-  Järnväg av riksintresse
-  Väg av riksintresse med översvämningsrisk vid 1,5 m havsnivåhöjning
-  Planerad framtida väg av riksintresse med översvämningsrisk vid 1,5 m havsnivåhöjning
-  Planerad framtida väg av riksintresse
-  Kommungräns
-  Havsnivåhöjning 1,5 m
-  Lyckebyån beräknat högsta flöde

Skyfall

- Vattendjup [m]
-  < 0,1
 -  0,1 - 0,3
 -  0,3 - 0,5
 -  0,5 - 0,7
 -  > 0,7



Skala 1:25 000
Datum: 2017-11-10
Utskriftsformat: A1



I:\corp\p\wain\re\SE\Proj\cas\306110247\5726_GIS\66_M\O\Infrastruktur_1