














**Karlskrona kommun  
Klimatanpassningsplan**






**GIS-analys:  
Fokusområde infrastruktur  
Översiktskarta över kommunen  
Havsnivåhöjning 1,5 m**

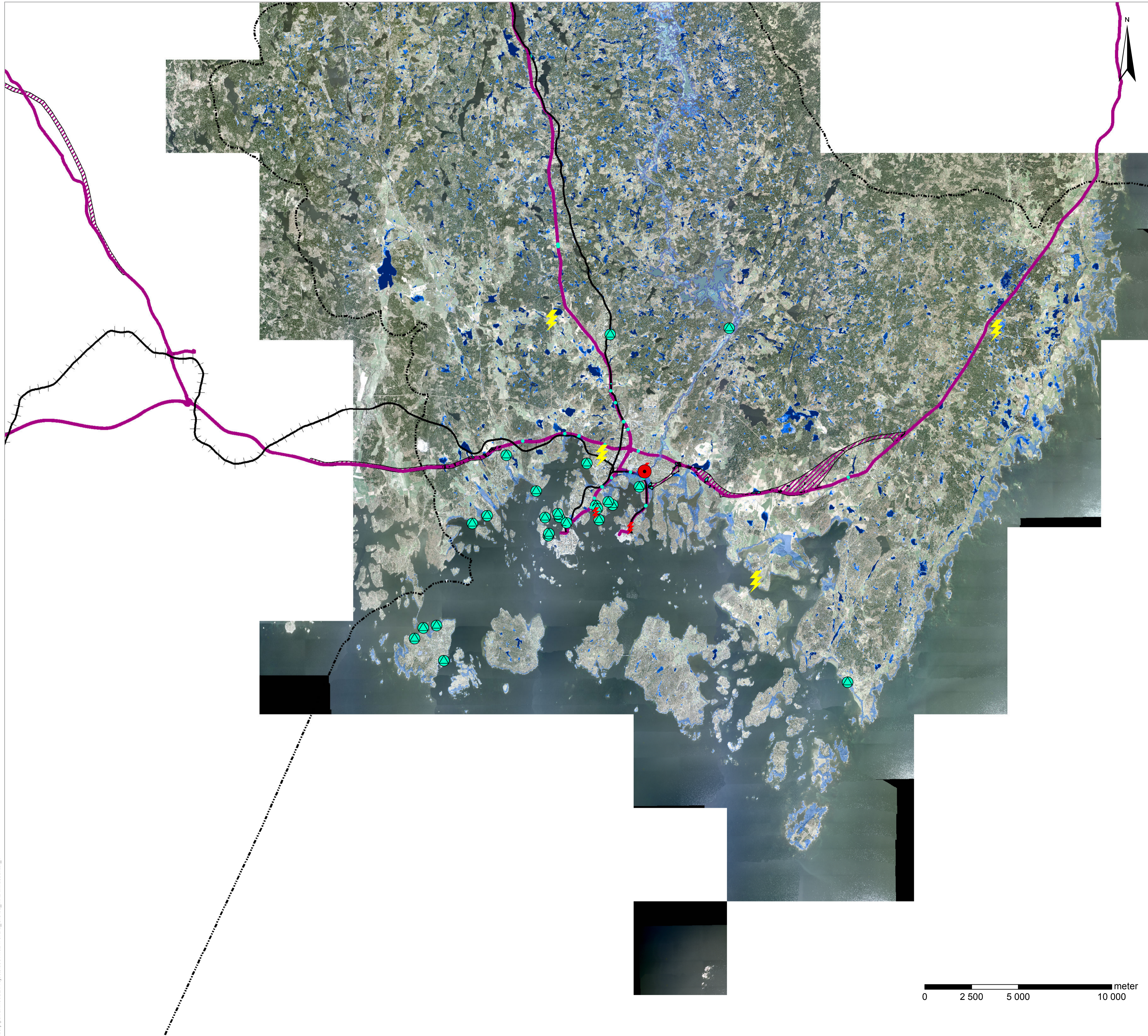
Teckenförklaring

-  Transformatorstation med översvämningsrisk vid 1,5 m havsnivåhöjning
-  Nätstation 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

-  Väg av riksintresse
-  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



\\corp.pbl.se\ne\GIS\Projects\080110247\9726\_GIS\08\_MXD\Infrastruktur\_1

Skala 1:100 000  
Datum: 2017-11-10  
Utskriftsformat: A1

