

Enkel fråga, gällande upphävande av byggrätter i områden med risk för översvämning, till kommunalråd Simon Chrisander (L)

Klimatet är vår tids ödesfråga. Det är idag för sent för att endast prata om de utsläppsminskningar som måste göras, vi måste också vidta nödvändiga åtgärder för att anpassa oss till kommande klimatförändringar. Vi i Skåne är särskilt utsatta för stigande havsnivåer då vi inte har någon landhöjning. SMHI beräknar att redan 2100 kan havsnivån ha höjts med en meter, vilket isåfall är den nya normalnivån, utöver det så kan vattennivån variera kraftigt beroende på väder¹.

Stigande havsnivåer är en avgörande för oss Skåningar. Vi lever inte bara vid den mest sårbara kusten i Sverige, vi lever också på den mest tätbefolkade kusten i Sverige. 23 000 skånska bostadshus ligger i riskzonen för att påverkas av framtida havsvattenhöjningar (+ 3 m.ö.h.). I utredningar som Malmö stad själva har beställt framkommer det tydligt att stora delar av Västra hamnen och Limhamn kan hamna under vatten redan 2065². Ifall vi inte förbereder oss nu, riskerar skador på Malmö och Malmöbornas tillgångar bli enorma.

Länsstyrelsen i Skåne som har ansvar för att koordinera det regionala klimatanpassningsarbetet har, som i ett led i att stödja kommunerna med deras klimatanpassning, gett ut flera rekommendationer. Bland annat rekommenderar länsstyrelsen att: *“Kommunerna behöver se över sina kustnära detaljplaner och ta ställning till var det är rimligt att upphäva inte ianspråktagna byggrätter för att undvika att ny bebyggelse tillkommer i riskutsatta områden”*³.

Vår fråga till kommunalrådet Simon Chrisander (L) är:

- Kommer du, i enlighet med länsstyrelsens rekommendationer, att genomföra en översyn av samtliga detaljplaner som befinner sig inom riskzonen (+ 3 m.ö.h.), och upphäva de byggrätter som inte är ianspråktagna och som riskerar att leda till att ny bebyggelse tillkommer i riskutsatta områden.

Måns Berger, ledamot i kommunfullmäktige (MP)

Malmö 2020-02-24

¹ SMHI, 2014, *Uppdatering av det klimatvetenskapliga läget*, tillgänglig på: <https://www.smhi.se/publikationer/publikationer/uppdatering-av-det-klimatvetenskapliga-kunskapslage-t-1.81290>, nedladdad 2020-20-24

² Sweco, 2018, *Malmö - Framtidens Kuststad*, tillgänglig på: <https://malmo.se/download/18.486b3990169a51c37f822311/1557246048285/Malmö%20-%20Framtidens%20kuststad%20181214.pdf> nedladdad 2020-20-24

³ Länsstyrelsen, 2014, *Regional handlingsplan för klimatanpassning för Skåne 2014*, tillgänglig på: <https://www.lansstyrelsen.se/skane/tjanster/publikationer/regional-handlingsplan-for-klimatanpassning-for-skane-2014.html>, nedladdad 2020-20-24