

Åtgärder: Infrastruktur och tekniska försörjningssystem

Åtgärd	Kostnad*	Ansvar	Prioritering	Tidsplan
1. Göra en åtgärdsplan med prioritering av åtgärder för samhällsviktig infrastruktur och tekniska försörjningssystem som ligger i riskområden för klimatförändringar. RN med sin specialkompetens om skydd mot olyckor utgör en viktig resurs.	Ingår i ordinarie personalkostnad.	KS Deltagare: Samtliga nämnder och bolag som ansvarar för infrastruktur och tekniska försörjningssystem.	1	2022
2. Planera för åtgärder utifrån åtgärdsplanen som ska tas fram enligt ovan. Åtgärderna kan vara av olika slag såsom skydd, anpassning och flytt.	Osäkert fram till dess att åtgärdsplanen är genomförd.	Samtliga nämnder och bolag utefter ansvar.	1	Kontinuerligt
3. Identifiera andra hot med förmodad påverkan från framtida klimatförändringar utifrån kommunens tillsynsansvar. Till exempel verksamheter med tillståndsplikt där det kan bli konsekvenser vid störningar.	Ingår i ordinarie personalkostnad.	MN och RN utefter respektive ansvar	1	Kontinuerligt
4. Utifrån den planerade kommunövergripande skred- och rasriskutredningen utreda påverkan på ledningsnätet för el, VA och fiberförsörjning.	Ingår i ordinarie personalkostnad.	KS, LBVA, HSAB och HEM samverkar	1	2025

5. Samverka med staten om möjliga översvämningsåtgärder för statlig infrastruktur, exempelvis vägar och järnväg.	Ingår i ordinarie personalkostnad.	KS	2	Kontinuerligt
--	------------------------------------	----	---	---------------

1 = akut. 2 = måste genomföras, men inte akut. 3 = kan genomföras om det finns resurser.

* Kostnadsberäkningen är en uppskattning i tidigt skede och bör därför ses som preliminär.