

Kommunstyrelsen

Remissvar avseende riskhanteringsplan för översvämning i Stockholms län

Bakgrund

Länsstyrelsen i Stockholm har remitterat ett förslag till riskhanteringsplan för översvämning i Stockholms län.

Yttrande

Bedömning

Länsstyrelsens förslag till riskhanteringsplan redovisar översvämningshotade objekt och problemområden i Danderyds kommun vid både översvämning orsakade av havsnivåhöjning samt vid skyfall.

Länsstyrelsen har analyserat riskkartan för att utvärdera vilka och hur många byggnader, verksamheter, vägar av riksintresse och andra objekt som skulle påverkas vid en översvämning vid ett 100-årsregn eller höjd havsnivå motsvarande BHV. Beräknat högsta vattenstånd innebär för Danderyds kommun en vattennivå på 196 cm i RH2000. Baserat på den analysen så föreslår länsstyrelsen åtgärder som kommunen kan genomföra.

Det är en stor mängd byggnader och objekt som skulle påverkas vid en översvämning till storleken av ett BHV eller ett 100-årsregn. Därför har länsstyrelsen fokuserat riskhanteringsplanens föreslagna åtgärder på platser och objekt där konsekvenserna för miljö, ekonomi, kulturarvet eller människors hälsa skulle påverkas mest.

Danderyds kommun har tagit fram en klimat- och sårbarhetsanalys (KF 2014-03-31 § 19). Arbetet pågår nu med att revidera denna med den nya benämningen: Klimatanpassningsplan. Vid framtagandet av denna har konsekvenser identifierats för de olika klimatfaktorerna höjd havsnivå, ökad nederbörd, ökad temperatur och risk för ras och skred och erosion. Till dessa konsekvenser har åtgärder tagits fram.

Kommunen håller också på att ta fram en översiktsplan och har i denna identifierat områden som riskeras att översvämmas vid en havsnivåhöjning samt vid ett 100-årsregn.

Vid genomgång av länsstyrelsens i Stockholms förslag till riskhanteringsplan för översvämning har de utpekade områdena och



föreslagna åtgärderna stämts av med underlaget till klimatanpassningsplanen och samrådsförslaget till översiktsplan för Danderyds kommun.

Ställningstagande till länsstyrelsens specifika frågeställningar

Översvämningsrisken – är de slutsatser som identifierats utifrån hot- och riskkartorna relevanta och riktiga?

De områden som pekas ut i länsstyrelsens riskhanteringsplan, överensstämmer med de områden som har redovisats i kommunens samrådsförslag till översiktsplan och klimatanpassningsplan. Kommunen har dock ännu inte kartlagt utpekade riskområden i detalj och kan därför inte bedöma om dessa områden är relevanta eller om några områden saknas.

Länsstyrelsens underlag som beskriver riskområden i kommunen kan synas vara mycket detaljerat med avseende på antal berörda byggnader och samhällsviktig verksamhet. Men av bilagorna till riskhanteringsplanen framgår att det är en relativt översiktlig analys som bygger på en sammanställning av olika kartunderlag. Det finns en farhåga att rapporten tolkas så att riskerna under- eller övervärderas. I kommunens kommande klimatanpassningsplan kan riskerna på ett bättre sätt värderas utifrån lokala förhållanden, sannolikhet och konsekvenserna för den verksamhet som faktiskt bedrivs i lokalerna och de bostäder som är berörda.

Riskhanteringsplanens mål – är de rimliga och relevanta? Behövs det andra mål för att minska översvämningsriskerna?

Danderyds kommun bedömer målen som relevanta och rimliga.

Åtgärderna – är de föreslagna åtgärderna i er kommun rätt i förhållande till målen och kan de genomföras enligt föreslagen tidplan? Saknas åtgärder?

De åtgärder som föreslås i riskhanteringsplanen är framförallt kunskapshöjande informationsåtgärder och beredskapsåtgärder. Dessa är relevanta för kommunen och bör kunna genomföras inom föreslagen tidplan. Åtgärderna är generellt beskrivna och skulle kunna beskrivas och specificeras mer.

Genomför eller planerar er organisation åtgärder som kan bidra till uppfyllelse av resultatmålen eller på annat sätt kan minska översvämningsrisk och som i så fall kan lyftas in i riskhanteringsplanen?

Danderyds kommun har i utkast till klimatanpassningsplan och samrådsförslag till översiktsplan identifierat åtgärder om att undersöka och identifiera grönytor som kan ta emot skyfallsvatten. Denna åtgärd skulle kunna lyftas in i riskhanteringsplanen.

Giftiga ämnen och föroreningar kan lakas ut vid översvämnning från hav eller skyfall. I riskhanteringsplanen är ett hamnområde, sjukhusområde, ett



varv och ett industriområde utpekade. Dessa områden bör jämföras med kartan över förorenade områden som kommunen tagit fram. Identifiering och sanering av förorenad mark är åtgärder som kommunen har valt att lyfta in i klimatanpassningsplanen. Dock är saneringsåtgärder kostsamma och kan vara svåra att genomföra inom tre år som är riskhanteringsplanens genomförande.

Hanna Bocander
Kommunstyrelsens ordförande