

Klimatanpassning sjukhus och andra lokaler för regional verksamhet

Detta är ett svar på den interpellation Maria Losman och Svein Henriksen, Miljöpartiet de Gröna, skickade till Mikaela Waltersson 2021-10-19 avseende Region Hallands arbete med klimatanpassningar. Interpellationen handlar om hur Region Halland skyddar sina verksamheter mot effekterna av extremväder till följd av klimatpåverkan.

Tre specifika frågor ställs.

Har Region Halland gjort riskanalyser när det gäller extremväder för sjukhus, vårdcentraler och andra lokaler som är kritiska för verksamheten?

Svar:

Delvis. Region Halland följer lagkravet om att ta fram riskanalyser för kriser och extraordinära händelser och genomför en övergripande risk- och sårbarhetsanalys (RSA) vart fjärde år. I RSA från 2015 analyseras bland annat scenarier om väderpåverkan inklusive översvämning, värmebölja och isstorm. I senaste RSA från 2019 behandlas endast störningar i vattenförsörjningen och informationssäkerhet. Under 2022 kommer arbetet med en ny RSA att påbörjas. I den kommer analys och beskrivning finnas hur vi ska stärka det förebyggande arbetet för att mildra och hantera effekterna av klimatförändringar på ett bra sätt i Region Halland.

I samband med att nya detaljplaner arbetas fram, exempelvis den över Hallands sjukhus Halmstad, gör kommunerna också riskanalyser. Kommuner tillåter generellt inte att man bygger nya samhällsviktiga verksamheter i områden som riskerar att drabbas av översvämningar från hav och åar. Regionen tar även del av de klimatanalyser och handlingsplaner som Länsstyrelsen och kommunerna tar fram som berör våra fastigheter och verksamheter. Vidare deltar regionen även i Länsstyrelsens arbete med översvämningsskarteringar och höga flöden från vattendrag och hav.

Efter sommarens översvämningar i Gävle har konsultföretaget Tyréns fått i uppdrag av Regionfastigheter att ta fram skyfallskartering över Hallands sjukhus Varberg och Hallands sjukhus Kungsbacka. Karteringen kommer visa var risk för översvämning finns vid stora skyfall. Liknande utredning finns redan över Hallands sjukhus Halmstad.

Finns det handlingsplaner för vad som ska göras vid översvämningar vid sjukhus, vårdcentraler och andra lokaler som är kritiska för verksamheten?

Svar:

Delvis. Det finns vissa handlingsplaner för att hantera extrema väderhändelser, såsom skyfall och översvämningar, vid viktiga driftfunktioner. Inom flera förvaltningar har man också arbetat med kontinuitetsplaner för lokaler. Om en verksamhetslokal slås ut ska det finnas en alternativ lokal att tillgå. Arbetet är dock gjort på avdelningsnivå och vi behöver arbeta vidare på verksamhetsnivå ifall flera avdelningars lokaler slås ut samtidigt.

Bidrar vi som fastighetsägare själva till att mildra effekterna för oss själva och våra grannar genom att tex dra ner på mängden hårda ytor och ha fler gröna ytor som kan absorbera vatten och ha en genomtänkt dagvattenhantering?

Svar:

Historiskt sett har Region Halland inte arbetat med detta i någon större utsträckning, men numera gör vi det. I samband med upprustningar av den yttre miljön runt regionens byggnader ser vi över vår grönblå infrastruktur, exempelvis omhändertagandet av dagvatten. Skyfallskarteringarna som nämndes ovan visar var risk för översvämning finns. Utifrån vad dessa visar kommer förslag på hur vi kan gestalta den yttre miljön för att undvika översvämningar att tas fram, exempelvis regnbäddar i stora hårdgjorda ytor.

Regionstyrelsen

Mikaela Waltersson

Regionstyrelsens ordförande