

Kommunstyrelsen Västerås

## Yttrande

Stockholm 2020-04-02

# Handlingsplan för klimatanpassning i Västerås 2020 - 2023

Svensk Försäkring har beretts tillfälle att lämna synpunkter på den tilltänkta handlingsplanen för klimatanpassning i Västerås. Vi vill uttrycka vårt gillande och ser att det är en gedigen och väl utarbetad klimatanpassningsplan, om än med några skönhetsfläckar som vi nedan kommer lyfta fram.

På sidan 6 har det refererats till vår statistik avseende naturskador 2018. Vi vill påpeka i detta sammanhang att vi har en volatil naturskadehistorik. Det är stora skillnader mellan åren och mellan olika naturskadehändelser. Vi står även i början av en klimatförändring, vilken kommer alltmer accelerera under århundradet. I dagsläget finns det dessvärre inget som talar för att vi får stopp på den negativa utvecklingen av koldioxidutsläppen. Vi får således värre klimateffekter framöver.

Vi finner att beskrivningen av den Målbild 2050 som skisseras på sid 12 är något oklar. Är det ett mål att arbeta med dessa anpassningsfrågor mellan 2020 – 2023 för att sikta på att vara recelienta år 2050? Eller ska ni arbeta med dessa frågor fram till 2050, men med sikte inställt på livslängden av befintliga eller nyproducerade byggnader och infrastruktur? Vi vill erinra om att en ny byggnad planeras för stå i över 100 år. Framtida klimatrisker bör tas i beaktande när nyproduktion sker. Detta är ett viktigt förhållningssätt för att inte överlämna klimatskulder på framtida generationer.

Vi ser nu inom försäkringsbranschen hur "nya" klimathot realiseras. En del av dessa är väl kända i södra Europa, men med ett varmare klimat får vi dem även till Sverige.

Vid långvariga värmeböljor kan grundvattnet sjunka undan med vattenbrist och sättningar av byggnader som en följd. Detta var bland annat något vi såg i Norrköping 2018 både avseende nya och gamla byggnader. Risken för sjunkande

grundvatten bör övervägas i samband med hanteringen av dagvattnet. Att leda bort allt dagvatten i VA-systemet är ingen bra lösning. Möjligheterna att infiltrera dagvatten till marken och ytledes avrinning är att föredra.

Vidare ser vi ett ökande hot från kraftiga hagelbyar. Kraftiga hagel orsakar på kontinenten mångmiljardskador nästan årligen. I somras föll ett kraftigt hageloväder över Lidköping, vilket ledde till många skador. Uppskattningsvis 8 000 anmälda skador till ett värde på 350 miljoner kronor. Merparten är bilar, men även fastigheters tak och fönster skadas och annan utrustning, t ex solpaneler. Hagel följer ofta med åskväder och kommer att öka.

Slutligen vill vi även peka på slutsatsen i Bilaga 3 om att det kommer bli minskat med snö. Det kan förefalla självklart när vi får ett varmare klimat. Men det bör påpekas att vi kommer även få mer nederbörd. Detta kommer sannolikt under många år fortfarande vara minusgrader på vintern och den nederbörd som kommer då kommer i form av stora mängder snö. Det finns även en risk att vi kommer se både mer snö och mer tung blötsnö under många år framöver, vilket ger utmaningar i sig. Dock inte varje vinter.

Vi vill önska lycka till med arbetet med klimatanpassning och har en förhoppning om att våra synpunkter kan komplettera planen.

Svensk Försäkring

Staffan Moberg