

Motion till riksdagen 2024/25:2447

av **Per-Arne Håkansson m.fl. (S)**

Insatser för att motverka stranderosion och skydd vid extremväder

Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att se över ökade möjligheter till statliga insatser för att motverka stranderosionen i Skåne och förbättrat samhällsskydd vid ökade vattenflöden vid extremväder och tillkännager detta för regeringen.

Motivering

Skåne har ett utsatt läge där landskapet till stor del är omringat av kust och är ett lågt liggande landskap i förhållande till övriga Sverige vilket bidrar till en ökad risk för översvämning. Även om insatser och åtgärder sker kontinuerligt är behovet av ökade insatser för att säkerställa en trygg boende- och livsmiljö längs utsatta delar strandlinjen av stor vikt. Ett regionalt projekt där satellitbilder används för att följa plötsliga förändringar av kustlinjen längs Hallands och Skånes kuster har initierats. Satellitbilderna kan till skillnad från flygbilder ge en snabbare och bättre bild av de förändringar som sker.

Stränder, värdefull natur, människors bostäder och viktiga samhällsfunktioner riskerar att påverkas av översvämning och erosion. Länsstyrelserna i Skåne och Halland, Statens geotekniska institut (SGI) och Sveriges geologiska undersökning

(SGU) bildar Regional kustsamverkan i Skåne/Halland för att i tät dialog med kustkommunerna i Skåne och Halland stärka statens möjlighet att hantera en stigande havsnivå. Den tidigare socialdemokratiskt ledda regeringen tog fram ett klimatpolitiskt ramverk med de kanske mest ambitiösa klimatmålen i hela världen.

I Skåne och Halland har särskilt utsatta kustområden kartlagts. Det handlar bl.a. om Åhus vid Hanöbukten samt vissa delar av Öresundskusten i närheten av Helsingborg. Utsatta delar är Ystad, Skanör och Falsterbo samt Skälderviken och Klitterhusstranden vid Ängelholm.

Enligt FN:s klimatpanel IPCC (Environmental Panel on Climate Change) höjs havsytan för närvarande cirka 3,2 mm per år. SMHI:s klimatanalys för Skåne län beräknar att extremvattenståndet (100 års återkomsttid) år 2100 kommer att uppgå till 2,6 m över nuvarande havsytan vid norra delen av Öresund. Detta är en höjning med cirka en meter jämfört med nutida extremvattenstånd. Ett skäl till att Skåne är så pass utsatt för stranderosion är att kusten på de flesta håll är uppbyggd av lösa sediment, vilka lätt kan eroderas av vågorna. SGU har tagit fram ett detaljerat underlag för Skåne och Hallandskusten med syftet att beskriva geologiska förhållanden och erosionsförhållanden samt bedöma känslighet för erosion.

I Skåne har Ystads kommun för första gången i Sverige utfört strandfodring i stor skala. I plan- och bygglagen anges att bebyggelse ska planeras efter markens beskaffenhet och människors säkerhet och hälsa. Det betyder bland annat att eventuell risk för stranderosion ska beaktas vid lokalisering av bebyggelse och infrastruktur. Det är dock ett faktum att befintlig bebyggelse har funnits på platsen sedan decennier tillbaka. Samverkan och samarbete mellan kommuner, länsstyrelser och andra statliga myndigheter samt regioner är av stor vikt för en hållbar utveckling i de utsatta områdena.

I Veberöd provar man att bygga översvämningssplank i trä för att dämna upp och samla stigande vattenmassor från Kävlingeån för att förhindra att de når fram till bebyggelsen längre nedströms och översvämmar bostäder och vägar.

Regeringen har under år 2024 tillsatt en utredning för att effektivisera det lokala klimatanpassningsarbetet och tydliggöra ansvarsfördelning samt finansieringsmodeller för att effektivisera det lokala klimatanpassningsarbetet. Den nationella strategin för klimatanpassning har reviderats.

Längs Skånes och Hallands stränder är erosion ett problem på många håll och situationen kan antas bli värre med en stigande havsytan. Det finns ett behov av att se

över ökade möjligheter till statliga insatser för att motverka stranderosionen samt ett utökat samhällsskydd vid ökande vattenflöde.

Per-Arne Håkansson (S)

Ewa Pihl Krabbe (S)

Niklas Karlsson (S)

Rose-Marie Carlsson (S)

Joakim Sandell (S)

Marianne Fundahn (S)

Anna Wallentheim (S)

Yasmine Bladelius (S)

Ola Möller (S)

Adrian Magnusson (S)

Morgan Johansson (S)