

Kommunstyrelsen

## **Rekommendationer för hantering av översvämningsrisk från skyfall – Stöd i fysisk planering**

*Yttrande till Länsstyrelsen i Stockholms län*

### **Förslag till beslut**

Kommunstyrelsen antar förslag till yttrande över rekommendationer för hantering av översvämningsrisk från skyfall, till Länsstyrelsen i Stockholms län.

Kommunstyrelsen fattar beslut om omedelbar justering.

### **Sammanfattning**

Nacka kommun har fått förslag till Rekommendationer för hantering av översvämningsrisk från skyfall – Stöd i fysisk planering, på remiss från Länsstyrelsen.

De har uppmärksammat att det finns ett behov av en tydlig vägledning när det gäller risken för översvämning till följd av skyfall och på vilket sätt denna risk ska beaktas i den fysiska planeringen. Rekommendationerna ska ses som en vägledning till hur kommunen behöver ta sig an denna fråga på en övergripande nivå men också hur Länsstyrelsen rekommenderar att risken för översvämning till följd av skyfall konkret behöver hanteras i enskilda detaljplaner.

I det förslagna yttrandet bedömer Nacka kommun att rekommendationerna kommer utgöra ett bra övergripande stöd som är i linje med kommunens strategi för dagvatten och påbörjade arbete om anpassning till framtida klimat. Därtill föreslås kommunen att lämna ett antal detaljerade synpunkter.

### **Ärendet**

Nacka kommun har fått förslag till *Rekommendationer för hantering av översvämningsrisk från skyfall – Stöd i fysisk planering*, på remiss från Länsstyrelsen i Stockholms län. Sista svarsdatum är den 7 maj 2018, men kommunen har fått anstånd med svar till den 5 juni.

## Bakgrund till framtagande av rekommendationer

Länsstyrelserna i Stockholm och Västra Götaland har uppmärksammat att det finns en efterfrågan och ett behov av en tydlig vägledning från Länsstyrelsen när det gäller risken för översvämning till följd av skyfall och på vilket sätt denna risk ska beaktas i den fysiska planeringen. Många kommuner har ett högt exploateringsstryck där förtätning i stadsmiljöer med en hög andel hårdgjorda ytor är mer regel än undantag. Konsekvenserna vid översvämning till följd av skyfall är redan idag något som orsakar problem. Skyfall är även något som kan förväntas inträffa oftare i framtiden med anledning av ett förändrat klimat.

Rekommendationerna ska ses som en vägledning till hur kommunen behöver ta sig an denna fråga på en övergripande nivå men också hur Länsstyrelsen rekommenderar att risken för översvämning till följd av skyfall konkret behöver hanteras i enskilda detaljplaner. Rekommendationerna ska primärt tillämpas vid planläggning och bygglovsärenden enligt plan- och bygglagen (PBL), men kan också användas vid planering enligt annan lagstiftning såsom väglagen eller lagen om byggande av järnväg. Vidare utgör rekommendationerna det lägsta krav som Länsstyrelsen anser behöver uppfyllas för att Länsstyrelsen inte ska ta in planen för prövning enligt 11 kap 10 § PBL. Avsteg från rekommendationerna ska motiveras genom till exempel riskbedömningar, utredningar eller karteringar för att påvisa att planerad exploatering är ändamålsenlig med hänsyn till risken för översvämning.

Länsstyrelsens rekommendationer:

- ny bebyggelse planeras så att den inte tar skada eller orsakar skada vid en översvämning från minst ett 100-årsregn.
- risken för översvämning från ett 100-årsregn bedöms i detaljplan och eventuella skyddsåtgärder säkerställs.
- bebyggelse som bedöms som samhällsviktig verksamhet ges en högre säkerhetsnivå och planeras så att funktionen kan upprätthållas vid en översvämning.
- framkomligheten till och från planområdet bedöms och ska vid behov säkerställas.

## Förslag till yttrande

I förslag till yttrande bedömer enheten för strategisk stadsutveckling att rekommendationerna kommer utgöra ett bra övergripande stöd som är i linje med Nacka kommuns reviderade dagvattenstrategi och påbörjat strategiskt arbete om anpassning till ett framtida klimat. Länsstyrelsen bör ta fram liknande rekommendationer för att minska föroreningsbelastningen på våra vatten, särskilt efterlyses exempel på användbara planbestämmelser i detaljplaner. Till rekommendationernas första punkt föreslås ett tillägg enligt den kursiverade texten: ”ny bebyggelse planeras så att den inte tar skada eller orsakar skada *nedströms, eller på omkringliggande* bebyggelse, vid en översvämning från minst ett 100-årsregn.”. En planerad åtgärd som avser ny bebyggelse kan således inte hänskjuta problemet till angränsande bebyggelse, genom att enbart avleda vattnet från det planerade området. Vidare kan det behövas en planbestämmelse där man kan styra andelen hårdgjord yta, uttryckt i procent, för ett större område för att minska översvämningsrisken.



## **Ekonomiska konsekvenser**

Rekommendationerna medför inga direkta ekonomiska konsekvenser.

## **Konsekvenser för barn**

Rekommendationerna medför inga direkta konsekvenser för barn.

## **Bilagor**

1. Förslag till yttrande, daterat 2018-04-12, Enheten för strategisk stadsutveckling
2. Remissförslag ”Rekommendationer för hantering av översvämning till följd av skyfall – stöd i fysisk planering”, Länsstyrelserna i Stockholm och Västra Götaland

Andreas Totschnig  
Enhetschef  
Enheten för strategisk stadsutveckling

Henrik Svensson  
Översiktsplanerare  
Enheten för strategisk stadsutveckling