



# Boverket

Myndigheten för samhällsplanering,  
byggande och boende

## Vägledning – översiktsplanering vid kusten

Cecilia Näslund

## Planering

Regional fysisk planering



Översiktsplanering



Ändringen av PBL 1 april 2020

Allmänna intressen



Hållbar utveckling genom fysisk planering



Planeringsstrategi

Översiktsplan



ÖP-modellen



Process för ÖP och MB



Ämnesspecifika vägledningar ÖP

Kommunexempel på översiktsplanering

Kommunernas översiktsplaner

Grafiskt material för process för översiktsplanering

## Ämnesspecifika vägledningar knutna till översiktsplanering

Granskad: 24 januari 2024

[Lyssna](#)

Här hittar du en översikt över Boverkets vägledningar om hur olika allmänna intressen kan tas tillvara genom översiktsplanering. Det finns vägledningar om hur kommunen kan hantera förhållanden av väsentlig betydelse, tillgänglighet, elnät, klimatpåverkan, klimatrisker, vattenförsörjning, kust och hav samt miljö kvalitetsnormer för vatten.

### Innehåll på denna sida

[Förhållanden av väsentlig betydelse](#)[Minskad klimatpåverkan](#)[Klimatrisker](#)[Vattenförsörjning](#)[Översiktsplanering vid kust och hav](#)[Miljö kvalitetsnormer för vatten](#)[Elnät i översiktsplaneringen](#)[Ökad tillgänglighet](#)

Relaterad information

# Översiktsplanering vid kust och hav

- Kommunal, nationell havsplanering
- Struktur och utformning — Bebyggelselokalisering
- Maritima näringar — Yrkesfiske
- Klimatförändringar — Kustskydd — näring — struktur
- Naturvärden — Områdesskydd — Havsbaserad — tur
- Friluftsliv — Ekosystemtjänster — giproduktion — ning och lagring
- Kulurmiljövärden — Vattenbruk
- Totalförsvaret



# Klimatrisker i översiktsplanering

- Klimatrelaterade risker i PBL
- Hur klimatrelaterade risker kan minska
- Bedöm riskerna
- Hantering i ÖP-processen
- Länsstyrelsens roll
- Statliga underlag

Princip för  
riskbedömning

Hotkartor  
underlag

Skyddsvärda  
objekt och  
intressen

Genomför  
riskanalys

Genomför  
riskvärdering

Översvämning  
vattendrag

Översvämning  
havskust

Översvämning  
skyfall

Ras och skred

Erosion

Värme



# På gång under hösten

1. Myndighetsgemensam översikt  
– Stigande hav i planeringen.
2. Uppföljning och exempel  
– Hantering av klimatrisker i ÖP.



Boverket

Sök

## Stöd från myndigheter för att hantera stigande hav och översvämning i bebyggd miljö och planläggning

Granskat: 14 oktober 2024

Flera myndigheter bidrar med vägledning, stöd och underlag som är användbart vid hantering av översvämningsrisk. Därför kan det ibland vara svårt att veta vad som gäller – till exempel vilka klimatscenarier, säkerhetsmarginaler eller tidsperspektiv som är lämpliga i den fysiska planeringen. För att underlätta har Boverket, Länsstyrelserna, MSB, SMHI och SGI gemensamt sammanställt denna översikt. Här får du information om ansvarsfördelning, förutsättningar och vägledningar samt underlag om framtida extremvågor.

**Innehåll på sidan**

- Förutsättningar, ansvarsfördelning och stöd
- Snabb kunskapsutveckling och användning av olika generationer av scenarier
- Hantering av framtida extremvågor
- Många användningsområden för myndigheternas karteringar och annan data
- Hitta vägledningar, kunskapsstöd, karteringar och data
- Relaterad information

Boverket Länsstyrelserna

MSB Myndigheten för samhällsplanering och beredning

SMHI STATENS METEOROLOGISKA INSTITUT

Informationen har sammanställts av en arbetsgrupp med representanter från Boverket, länsstyrelserna, MSB, SMHI och SGI, där länsstyrelserna representerades av Skåne och Västra Götalands län. Illustration: Boverket

### Förutsättningar, ansvarsfördelning och stöd

Här beskrivs kort ramar och förutsättningar för bedömning av översvämningsrisk, ansvarsfördelning samt stöd och underlag från myndigheterna. Detta utvecklas sedan längre ner på sidan.

