



# Samråd om innehåll i MKB

Avgränsningssamråd för miljökonsekvensbeskrivning av  
Åtgärdsprogram 2021-2027 i Västerhavets vattendistrikt

**Titel: Avgränsningssamråd för miljökonsekvensbeskrivning  
av Åtgärdsprogram 2021-2027 i Västerhavets vattendistrikt.**

**Författare: Vattenmyndigheterna  
Diarienummer: 537-25788-2020**



# **Avgränsningssamråd för miljökonsekvensbeskrivning av Åtgärdsprogram 2021-2027 i Västerhavets vattendistrikt**

I 6 kap 3 § miljöbalken anges att en myndighet eller en kommun som upprättar eller ändrar en plan eller ett program som krävs i lag eller annan författning ska göra en strategisk miljöbedömning, om genomförandet av planen, programmet eller ändringen kan antas medföra en betydande miljöpåverkan. Vattenmyndigheten har bedömt att en strategisk miljöbedömning ska göras vid upprättandet av vattenförvaltningens Åtgärdsprogram 2021-2027 och att en miljökonsekvensbeskrivning (MKB) som identifierar och beskriver den betydande miljöpåverkan ska upprättas. Enligt 6 kap 9 § miljöbalken ska myndigheten dessförinnan samråda om hur omfattningen och detaljeringsgraden i MKB:n ska avgränsas. Länsstyrelser, kommuner och berörda myndigheter ges härmed tillfälle att yttra sig över avgränsningen i MKB:n enligt 6 kap 10 § miljöbalken.

Vattenmyndigheten skickar i enlighet med gällande lagstiftning utkastet till MKB:n för yttrande om omfattningen och detaljeringsgraden i denna.

Samrådstiden sträcker sig fram till den 21 augusti 2020. Eventuella synpunkter på utkastet till MKB:n ska ha inkommit senast den 21 augusti 2020.

Skicka svaret per e-post till vattenmyndigheten.  
Kontaktinformation finns på sista sidan.

Svaret kan även skickas per post till:  
Vattenmyndigheten i Bottenvikens vattendistrikt  
971 86 Luleå

För mer information, kontakta:  
Jonathan Fridesjö  
Vattensamordnare  
Vattenmyndigheten i Bottenvikens vattendistrikt  
Länsstyrelsen i Norrbottens län  
971 86 LULEÅ  
Tel: 010-22 55 292  
E-post: [jonathan.fridesjo@lansstyrelsen.se](mailto:jonathan.fridesjo@lansstyrelsen.se)

# Utkast till miljökonsekvensbeskrivning

Information till läsaren av samrådsversionen av miljökonsekvensbeskrivning (MKB) av Åtgärdsprogram 2021-2027, Västerhavets vattendistrikt.

Syftet med samrådsdokumentet är att inhämta yttrande över omfattningen och detaljeringsgraden i miljökonsekvensbeskrivningen för Åtgärdsprogram 2021-2027, Västerhavets vattendistrikt i enlighet med 6 kap 9-10 §§ i miljöbalken. Synpunkter kan lämnas på hela dokumentet.

De avsnitt som under framtagningsprocessen kommer att kompletteras med mer information är markerade med [...].

# Innehållsförteckning

<b>Sammanfattning .....</b>	<b>5</b>
<b>1 Miljökonsekvensbeskrivningens avgränsningar.....</b>	<b>6</b>
1.1 Behovet av avgränsning.....	6
1.2 Geografisk och tidsmässig avgränsning.....	6
1.3 Detaljeringsgrad och avgränsning.....	6
<b>2 Förslaget till åtgärdsprogrammet.....</b>	<b>8</b>
2.1 Syfte .....	8
2.2 Funktion och innehåll .....	8
2.3 Förhållande till andra planer och program.....	8
2.4 Kopplingar till närliggande arbetsfält och politikområden.....	9
<b>3 Miljöförhållanden i Västerhavets vattendistrikt .....</b>	<b>10</b>
3.1 Nulägesbeskrivning.....	10
3.2 Vatten som riskerar att inte uppnå god status .....	10
3.3 Tillgång på grundvatten.....	10
3.4 Skyddade områden.....	10
3.5 Miljöproblem och konflikter i skyddade områden.....	10
<b>4 Bedömning av miljöpåverkan .....</b>	<b>11</b>
4.1 Betydande miljöpåverkan.....	11
4.2 Miljöaspekter som inte bedöms påverkas på ett betydande sätt vid genomförandet av programmet .....	11
<b>5 Alternativ .....</b>	<b>12</b>
5.1 Nollalternativet .....	12
5.2 Åtgärdsprogramalternativet.....	12
5.3 Övriga alternativ.....	12
<b>6 Referenser.....</b>	<b>13</b>

# Sammanfattning

Vattenmyndigheterna har tagit fram ett program med de åtgärder som behövs i syfte att uppnå god status eller potential i alla yt- och grundvattenförekomster, i enlighet med kraven i ramdirektivet för vatten (2000/60/EG) och i Vattenförvaltningsförordningen (2004:660). Åtgärdsprogrammet 2021-2027 riktar sig till myndigheter och kommuner som inom sina respektive ansvarsområden ska genomföra de åtgärder som behövs för att följa miljö kvalitetsnormerna för vatten.

Denna miljökonsekvensbeskrivning bedömer vattenförvaltningens Åtgärdsprogram 2021-2027. I miljökonsekvensbeskrivningen identifieras, beskrivs och bedöms den betydande miljöpåverkan som genomförandet av åtgärdsprogrammet kan antas komma att medföra.

# 1 Miljökonsekvensbeskrivningens avgränsningar

## 1.1 Behovet av avgränsning

Generella bestämmelser om vad en miljökonsekvensbeskrivning ska innehålla finns i 6 kap 11 § miljöbalken. I MKB:n ska den betydande miljöpåverkan som genomförandet av planen kan antas medföra identifieras, beskrivas och bedömas. Rimliga alternativ med hänsyn till planens eller programmets syfte och geografiska räckvidd ska också identifieras.

Omfattningen och detaljeringsgraden av innehållet avgränsas utifrån vad som är rimligt i det enskilda fallet. Enligt 6 kap 12 § miljöbalken ska miljökonsekvensbeskrivningen innehålla de uppgifter som är rimliga med hänsyn till:

- bedömningsmetoder och aktuell kunskap,
- planens eller programmets innehåll och detaljeringsgrad,
- allmänhetens intresse, och
- att vissa frågor kan bedömas bättre i samband med prövningen av andra planer och program eller i tillståndsprövningen av verksamheter eller åtgärder.

Nedan beskrivs de avgränsningar som har gjorts i denna MKB och skälen för dessa. Vid bedömning av vad som är rimligt att ta med, har de fyra punkterna ovan särskilt beaktats.

## 1.2 Geografisk och tidsmässig avgränsning

Betydande negativ miljöpåverkan till följd av genomförandet av åtgärdsprogrammet 2021-2027 bedöms inte komma att uppstå i grannländer. Inte heller i andra stater inom eller utanför EU. Denna bedömning görs med utgångspunkt i vattendistriktets geografiska läge och programmets innehåll. Beskrivningen av negativ miljöpåverkan till följd av genomförandet av åtgärdsprogrammet avgränsas därför till miljöpåverkan i Sverige och i huvudsak inom aktuellt vattendistrikt.

Åtgärdsprogrammet avser tidsperioden 2021-2027. Tidsmässigt avgränsas MKB:n till att avse nuläget och tiden fram till år 2027 med hänsyn till tidsaspekten i ramdirektivet om vatten.

## 1.3 Detaljeringsgrad och avgränsning

Åtgärdsprogrammet 2021-2027 är av övergripande karaktär och MKB:n upprättas på en motsvarande, övergripande nivå. Syftet är inte att bedöma hela den svenska vattenförvaltningen, utan avgränsningen av MKB:n i sak följer av inriktningen på åtgärderna i åtgärdsprogrammet. Den mer detaljerade beskrivningen av miljökonsekvenser står kommunerna för i det efterföljande arbetet med miljöbedömning och upprättande av MKB:er i den fysiska planeringen i respektive kommun. På motsvarande sätt beskrivs miljökonsekvenserna också mer detaljerat av verksamhetsutövare i samband med tillståndsprövning enligt miljöbalken. I MKB:n till Åtgärdsprogrammet 2021-2027 beskrivs

därför förväntad övergripande miljöpåverkan, men däremot inte miljöpåverkan i enskilda planområden eller projekt.

Frågor som ska prövas i särskild ordning, eller som bättre kan bedömas i samband med prövningen av andra planer och program respektive vid tillståndsprövning behandlas inte i denna MKB, exempelvis:

- Lokalisering och utformning av anläggningar: behandlas vid/i tillståndsprövning, antagande av översikts- och detaljplaner, kommunala energiplaner, bygglov etc.
- Tillåtlighet och villkor avseende anläggningar: behandlas vid tillståndsprövning, lagligförklaring.
- Planering av operativ tillsyn avseende miljöfarlig verksamhet, naturvård och vattenverksamhet: behandlas i lokala och regionala tillsynsplaner.
- Dispenser och tillstånd enligt bestämmelserna om områdesskydd.



## 2 Förslaget till åtgärdsprogrammet

### 2.1 Syfte

Vattenförvaltningens åtgärdsprogram syftar till att uppnå god status eller potential i alla yt- och grundvattenförekomster i enlighet med kraven i ramdirektivet för vatten (2000/60/EG) och i Vattenförvaltningsförordning (2004:660). Det övergripande målet med åtgärderna i Åtgärdsprogrammet 2021-2027 är således att de miljö kvalitetsnormer (MKN) som vattendelegationen har beslutat om följs.

### 2.2 Funktion och innehåll

Åtgärdsprogram ska enligt 5 kap § 9 miljöbalken vara riktat till myndigheter och kommuner som sedan har att iaktta miljö kvalitetsnormerna och inom sina ansvarsområden vidta de åtgärder som behövs enligt åtgärdsprogrammet enligt 5 kap 11 § miljöbalken. Åtgärdsprogrammet 2021-2027 ska alltså fungera som ett övergripande planeringsinstrument i syfte att följa miljö kvalitetsnormerna för vatten.

En central funktion för ett åtgärdsprogram är också att fördela kraven mellan olika typer av källor och att ange de olika typer av styrmedel som ska användas.

### 2.3 Förhållande till andra planer och program

Hur Åtgärdsprogrammet 2021-2027 förhåller sig till andra relevanta planer och program ska redovisas enligt 6 kap 11 § 1 miljöbalken. Åtgärdsprogrammet ska definiera ansvarsområden för de myndigheter och kommuner som åtgärdsprogrammet riktar sig till samt ge förslag på lämpliga styrmedel och fysiska åtgärder som behövs för att miljö kvalitetsnormerna ska följas. I många fall behöver det ske avvägningar och prioriteringar till följd av annan lagstiftning, andra direktiv eller sakområden. Nedan ges en sammanställning av relevanta planer och program utifrån de sakområden de kan hänföras till, samt uppgift om på vilket sätt Åtgärdsprogrammet 2021-2027 förhåller sig till var och en av dessa.

#### **Energi- och klimat**

[...].

#### **Fysisk planering och infrastruktur**

[...].

#### **Förorenade områden**

[...].

#### **Natur- och kulturmiljö**

[...].

## Regional utveckling

[...].

## Verksamheter och areella näringar

[...].

## Vatten- och avlopp

[...].

## Övrigt

[...].

## 2.4 Kopplingar till närliggande arbetsfält och politikområden

Åtgärdsprogrammet har stark koppling till ett flertal närliggande arbetsfält och arbetet med att ta fram åtgärder för perioden 2021-2027 berörs direkt eller indirekt av de direktiv som finns inom dessa arbetsfält och politikområden. I vissa hänseenden överlappar de varandra och mellan dem finns såväl möjligheter till positiva förstärkningseffekter som risk för konflikter. Enligt 6 kap 5 § i Vattenförvaltningsförordning (2004:660) ska ett åtgärdsprogram innehålla de grundläggande åtgärder som tas upp inom följande beslutade EU-direktiv:

- Direktivet om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse (91/271/EEG), Avloppsdirektivet
- Badvattendirektivet (2006/7/EEG)
- Direktivet om avloppsslam (86/278/EEG)
- Direktivet om vilda fåglar (79/409/EEG)
- Direktivet om växtskyddsmedel (91/414/EEG)
- Dricksvattendirektivet (80/778/EG)
- Direktivet om livsmiljö (92/43/EEG), Habitatdirektivet
- IPPC-direktivet (96/61/EG)
- MKB-direktivet (85/337/EG)
- Nitratdirektivet (91/676/EEG)
- Seveso-direktivet (96/82/EG)

## **3 Miljöförhållanden i Västerhavets vattendistrikt**

För att kunna bedöma de miljökonsekvenser som Åtgärdsprogram 2021-2027 medför ska förhållandena i de områden som antas påverkas betydligt beskrivas enligt 6 kap 11 § 3.

### **3.1 Nulägesbeskrivning**

[...]

### **3.2 Vatten som riskerar att inte uppnå god status**

[...]

### **3.3 Tillgång på grundvatten**

[...]

### **3.4 Skyddade områden**

[...]

### **3.5 Miljöproblem och konflikter i skyddade områden**

[...]

## 4 Bedömning av miljöpåverkan

### 4.1 Betydande miljöpåverkan

Även program som innehåller miljöförbättrande åtgärder och förväntas ha en positiv inverkan kan medföra risk för negativ miljöpåverkan med avseende på vissa miljöaspekter. Tidigare kända konflikter mellan olika miljöintressen eller värden kan finnas och nya kan uppstå. Under detta avsnitt kommer även förebyggande åtgärder att redovisas i enlighet med 6 kap 11 § 5 miljöbalken.

#### Biologisk mångfald, växt- och djurliv

[...].

#### Befolkning och människors hälsa

[...].

#### Vatten

[...].

#### Materiella tillgångar

[...].

#### Forn- och kulturlämningar samt annat kulturarv

[...].

### 4.2 Miljöaspekter som inte bedöms påverkas på ett betydande sätt vid genomförandet av programmet

#### Mark

[...]

#### Luft och klimatfaktorer

[...]

#### Landskap

[...]

#### Bebyggelse

[...]

## **5 Alternativ**

### **5.1 Nollalternativet**

Nollalternativet i denna MKB utgörs av en beskrivning av miljöförhållandena och miljöns sannolika utveckling utan åtgärderna i Åtgärdsprogram 2021-2027. Avgörande för utvecklingen i nollalternativet är därför hur övrigt miljöförbättrande arbete av betydelse för vattenmiljön bedrivs, i huvudsak tillämpning av miljökvalitetsnormerna för vatten i samband med prövning av nya verksamheter och tillsyn av befintliga verksamheter enligt miljöbalken.

### **5.2 Åtgärdsprogramalternativet**

Åtgärdsprogramalternativet innehåller ett mer varierat utbud av åtgärder och kan därigenom sägas ha högre ambitionsnivå än nollalternativet.

### **5.3 Övriga alternativ**

Krav avseende innehåll och formalia när det gäller vattenförvaltningens åtgärdsprogram framgår i stor utsträckning av författningarna på området. De ger inte så stort utrymme för framtagande av alternativ till själva åtgärdsprogrammet. Däremot kan de åtgärdsförslag som diskuteras under processens gång ligga till grund för olika alternativa inriktningar på åtgärderna i programmet.

## 6 Referenser



**Vattenmyndigheten i Bottenvikens vattendistrikt**

Länsstyrelsen Norrbottens län, 971 86 Luleå

Telefon: 010-225 50 000

vattenmyndigheten.norrbotten@lansstyrelsen.se

**Vattenmyndigheten i Bottenhavets vattendistrikt**

Länsstyrelsen Västernorrlands län, Nybrogatan 15, 871 31 Härnösand

Telefon: 0611-34 90 00

vattenmyndigheten.vasternorrland@lansstyrelsen.se

**Vattenmyndigheten i Norra Östersjöns vattendistrikt**

Länsstyrelsen Västmanlands län, 721 86 Västerås

Telefon: 010-224 90 00

vattenmyndigheten.i.norra.ostersjon.vastmanland@lansstyrelsen.se

**Vattenmyndigheten i Södra Östersjöns vattendistrikt**

Länsstyrelsen Kalmar län, Regeringsgatan 1, 391 86 Kalmar

Telefon: 010-223 80 00

vattenmyndigheten.kalmar@lansstyrelsen.se

**Vattenmyndigheten i Västerhavets vattendistrikt**

Länsstyrelsen Västra Götalands län, 403 40 Göteborg

Telefon: 010-224 40 00

vattenmyndigheten.vastragotaland@lansstyrelsen.se

