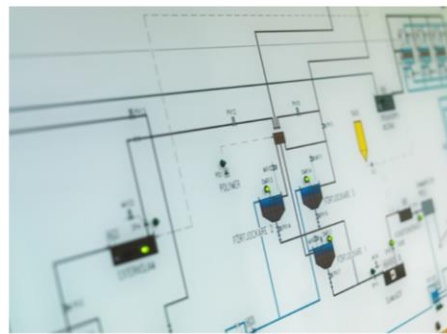


Undersökning av betydande miljöpåverkan

-del 5 av vattentjänstplan för Hörby kommun 2025



INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1	UNDERSÖKNING AV BETYDANDE MILJÖPÅVERKAN	1
1.1	VATTENTJÄNSTPLANENS SYFTE	1
1.2	UNDERSÖKNING OM BETYDANDE PÅVERKAN	1
1.3	VATTENTJÄNSTPLANEN I KORTHET	1
1.4	BEDÖMNING AV BETYDANDE MILJÖPÅVERKAN	1
1.5	SAMMANFATTNING AV BEDÖMNING OM BETYDANDE MILJÖPÅVERKAN	7
1.6	KOMMUNENS FÖRSLAG TILL STÄLLNINGSTAGANDE	7

1 Undersökning av betydande miljöpåverkan

1.1 Vattentjänstplanens syfte

I samband med uppdateringen av Lagen om Allmänna Vattentjänster (LAV) tillkom ett krav på en kommunal vattentjänstplan.

Syftet med vattentjänstplanen är att beskriva kommunens långsiktiga och översiktliga planering av hur behovet av allmänna vattentjänster ska tillgodoses samt vilka åtgärder som behöver vidtas för att de allmänna VA- anläggningarna ska fungera vid skyfall.

Enligt LAV ska vattentjänstplanen enligt §6c följa bestämmelserna om strategiska miljöbedömningar av planer och program i 6 kap. miljöbalken (MB).

1.2 Undersökning om betydande påverkan

I detta dokument beskrivs undersökningen som ligger till grund för beslut om huruvida ett genomförande av vattentjänstplanen kan tänkas medföra betydande miljöpåverkan eller inte, enligt MB 6 kap. Ett första steg i undersökning om betydande miljöpåverkan kan antas är att undersöka enligt §5 Miljöbedömningsförordningen om planen medför en betydande miljöpåverkan. Om planen inte bedöms medföra betydande miljöpåverkan behövs inte någon ytterligare strategisk miljöbedömning. Om planen bedöms medföra betydande miljöpåverkan behövs en strategisk miljöbedömning enligt 6 kap 3§ miljöbalken innehållande bl.a. en miljökonsekvensbeskrivning (MKB).

Undersökningen innebär att kommunen identifierar faktorer som talar för eller emot en risk för betydande miljöpåverkan. Undersökningen ska leda fram till en bedömning om en strategisk miljöbedömning ska göras eller inte. Syftet med en strategisk miljöbedömning är att integrera miljöaspekter i planering och beslutsfattande så att en hållbar utveckling främjas.

1.3 Vattentjänstplanen i korthet

Vattentjänstplanen för Hörby kommun består av följande delar:

- **Del 1: VA-strategi och planeringsförutsättningar** - detta dokument avser att ange den strategiska riktningen för planeringen av VA-försörjningen i kommunen i form av VA-strategi och planeringsförutsättningar.
- **Del 2: VA-översikt** - beskriver nuläget för VA-försörjningen i kommunen, lagstiftning och andra styrande dokument. Här ingår även resultat från skyfallskartering.
- **Del 3: VA-utbyggnadsplan 2025-2036** - beskriver vilka områden som ligger utanför kommunalt verksamhetsområde där kommunen enligt §6 LAV har ett ansvar för kommunal VA-försörjning. VA-utbyggnadsplanen baseras på en genomförd behovsbedömning där det har bedömts i vilka områden det föreligger ett kommunalt ansvar för VA-försörjningen.

- **Del 4: VA-åtgärdsplan 2025-2036** - beskriver planerade åtgärder för att säkerställa den långsiktiga VA-försörjningen inom de 12 kommande åren.
- **Del 5: Undersökning av betydande miljöpåverkan** - beskriver resultat från undersökning om planen kan medföra betydande miljöpåverkan enligt MB 6 kap.

1.4 Bedömning av betydande miljöpåverkan

En kommunal vattentjänstplan är ett styrdokument som beskriver hur VA-försörjningen ska ordnas långsiktigt i hela kommunen, d.v.s. både inom och utanför kommunalt verksamhetsområde.

Undersökningen av betydande miljöpåverkan (BMP) har gjorts genom en checklista. Checklistan ska ge en helhetsbild av effekterna av vattentjänstplanen. Bedömningar i ett tidigt skede av planeringen är preliminära och om ny kunskap uppkommer kan detta innebära att bedömningen behöver omvärderas.

Då förutsättningarna för de föreslagna åtgärderna inte är angivna i vattentjänstplanen blir bedömningen på detaljnivå osäker. I samband med respektive projekt utförs en undersökning av miljöpåverkan utifrån den mer ingående informationen som framkommer i projekteringen.

		Berörs?		
		Ja	Nej	
Alltid betydande miljöpåverkan				
Om planen anger förutsättningarna för att bedriva sådana verksamheter eller åtgärder som anges i Miljöbalken 6 kap. 6 § eller bilagan till miljöbedömningsförordningen kan betydande miljöpåverkan antas.				
Anger planen förutsättningarna för att bedriva sådana verksamheter eller åtgärder som anges i Miljöbalken 6 kap. 6 § eller bilagan till miljöbedömningsförordningen?				
				X
Kommentar	Vattentjänstplanen bedöms inte ange förutsättningar då den beskriver åtgärder övergripande och inte i detalj. Detta kommer göras närmare i samband med respektive projekt.			
		Berörs?		
		Ja	Risk för BMP?	Nej
Miljöaspekter				
1.	Befolkning och människors hälsa			
1.1	Finns risker för människors hälsa eller miljön till följd av allvarliga olyckor eller andra konsekvenser			X
Kommentar	Vattentjänstplanen anger inte förutsättningar för att bedöma om ökade risker för människors hälsa eller för miljön till följd av allvarliga olyckor. Utvecklingen av VA-anläggningarna kan påverka nivåer av lukt, buller och			

	trafik under byggskedet och driften. Påverkan kommer utredas närmare i vid utredning och projektering i respektive projekt.			
2.	Djur- och växtarter samt biologisk mångfald			
2.1	Finns risk för förändringar i antal eller sammansättning av växtarter eller växtsamhällen?			x
2.2	Finns risk för påverkan på områden eller natur som har erkänd skyddsstatus nationellt, inom EU eller internationellt			x
Kommentar	Vattentjänstplanen bedöms inte ange förutsättningar för att bedöma om risker för påverkan av växtarter eller påverkan av områden med erkänd skyddsstatus då planen är övergripande och anger en strategisk riktning för VA-verksamheten. Detta kommer utredas närmare vid utredning och projektering i respektive projekt.			
3.	Mark och jord			
3.1	Påverkas jordbruk, skogsbruk, djurhållning eller fiske?			x
3.2	Påverkas skogsbruk och skogsmark?			x
Kommentar	Vattentjänstplanen pekar i åtgärder som är övergripande och kommer utredas och projekteras i respektive projekt.			
4.	Vatten			
4.1	Finns risk för förändringar av grundvatten- eller ytvattenkvaliteten?			x
4.2	Finns risk för ökad försurning?			x
4.3	Finns risk för ökad övergödning?			x
Kommentar	I VA-åtgärdsplanen anges utbyggnad av ett antal avloppsreningsverk. I kommande planering, utredning och projektering kommer recipientutredningar genomföras som en del i tillståndsprövning för att ange förutsättningar för att inte riskera ökad övergödning eller förändringar i ytvattenkvalitén. I VA-åtgärdsplanen anges även behov av utökat råvattenuttag för att säkerställa dricksvattenförsörjningen i kommunen. Dessa åtgärder kommer definieras ytterligare och kommer föregås av utredningar för att säkerställa att inte grundvattenkvalitén förändras.			
5.	Luft			
5.1	Finns risk för påverkan på luftmiljön?			x

Kommentar	Vattentjänstplanen anger inte förutsättningar som kan påverka luftmiljön. Vid varje projekt kommer en undersökning om miljöpåverkan genomföras i samband med utredning och projektering.			
6.	Klimat			
6.1	Finns risk för att planen kommer att ange förutsättningar för sådan verksamhet som ökar klimatutsläppen?			x
Kommentar	Vattentjänstplanens huvudmål är att ange riktningen för den långsiktiga VA-försörjningen och anger inte förutsättningar för verksamheter som ökar klimatutsläpp. Åtgärder angivna i åtgärdsplanen innebär dock större utbyggnader (t.ex. nya avloppsreningsverk och vattenverk och råvattentäkter) som kan komma att kräva större mängder betong och vidare högre resursförbrukning i form av elenergi och kemikalier som kan ha en negativ påverkan på klimatutsläppet. Vid varje större projekt kommer klimatpåverkan att beaktas och så låg klimatpåverkan som möjligt eftersträvas.			
7.	Landskap			
7.1	Finns risk att planen medför påverkan på landskapsbilden?			x
Kommentar	Vattentjänstplanen kan föreslå åtgärder som kan komma att påverka landskapsbilden såsom ex uppförande av nya VA-anläggningar. En analys av den föreslagna åtgärdens påverkan på landskapsbilden får utredas vidare inom ramen för varje enskilt projekt.			
8.	Bebyggelse och kulturmiljö			
8.1	Kan planen komma att påverka områden med kulturvärden?			x
8.2	Kan planen komma att påverka samhällsplaneringen?			x
Kommentar	<p>Vattentjänstplanen föreslår åtgärder som kan komma att påverka kulturmiljö. Det planeras för nya VA-anläggningar, men dessa kommer anläggas där det idag redan finns anläggningar varför kulturvärden inte antas påverkas för dessa. Dock kan överföringsledningar påverka områden med kulturvärden. En analys av den föreslagna åtgärdens påverkan på kulturmiljön kommer utredas vidare inom ramen för varje enskilt projekt.</p> <p>Vattentjänstplanen berör samhällsplaneringen. T.ex. i områden där det sker en utbyggnad av allmän VA kan det bli mer attraktivt att exploatera i området. En exploatering är positivt ur ett tillväxtperspektiv och ur ett miljö- och hälsoperspektiv i och med en anslutning från enskilt VA till kommunalt.</p> <p>Vattentjänstplanen är en förutsättning för en långsiktig hållbar samhällsplanering och kommer ha en positiv effekt på samhällsplaneringen.</p>			

9.	Hushållning med mark, vatten och den fysiska miljön		
9.1	Kan planen komma att innebära mer intensiv användning av mark eller vatten?		x
Kommentar	<p>Vattentjänstplanen föreslår övergripande åtgärder som riskerar en större vattenanvändning då kommunen står inför en utmaning med den framtida dricksvattenförsörjningen. Det kommer utredas närmare i samband med utredningen om att säkerställa den framtida dricksvattenförsörjningen i kommunen. Beroende på val om lokal vattenförsörjning eller en Sydsvattenanslutning kommer en analys av påverkan av vatten- och markanvändningen göras.</p> <p>Markanvändningen kan komma att påverkas i samband med utveckling av avloppsrenings- och vattenverk, men vattentjänstplanen anger utveckling av befintliga anläggningar varför markanvändningen i avseende på detta inte riskerar att påverkas.</p>		
10.	Hushållning med material, råvara och energi		
10.1	Kan planen komma att innebära mer intensiv användning av material, råvara och energi?		x
Kommentar	<p>Vattentjänstplanens huvudmål är att ange riktningen för den långsiktiga VA-försörjningen och anger inte förutsättningar för mer intensiv användning av material, råvara och energi. I samband med varje projekt bedöms hur behov av material, råvaror och energi påverkas och Mittskåne Vatten kommer att eftersträva att välja så resurseffektiva lösningar som möjligt.</p>		
		Berörs?	
		Ja	Risk för BMP?
			Nej
Miljökvalitetsnormer & miljömål			
<p>Miljökvalitetsnormer (MKN) är ett juridiskt styrmedel som regleras i 5 kap. miljöbalken. Normer kan meddelas av regeringen i förebyggande syfte eller för att åtgärda befintliga miljöproblem, för att de svenska miljömålen ska uppnås eller för att kunna genomföra EG-direktiv. I fråga om detaljplaner gäller att detaljplan inte får antas om dess genomförande skulle medverka till att MKN överträds, enligt 5 kap. 3 § MB.</p>			
Luft			
	Innebär planförslaget att miljökvalitetsnormer riskerar att överskridas för föroreningar i utomhusluft? Se SFS 2010:477		x
Kommentar	<p>Vattentjänstplanens huvudmål är att ange riktningen för den långsiktiga VA-försörjningen och anger inte förutsättningar som beskriver åtgärder som kan överskrida miljökvalitetsnormer för utomhusluft. I samband med varje</p>		

projekt utförs en undersökning om miljöpåverkan då mer ingående information och detaljer framkommer i projekteringen.			
Fisk- och musselvatten			
Innebär planförslaget att miljökvalitetsnormer riskerar att överskridas för fisk- och musselvatten? Se SFS 2001:554			x
Kommentar	Vattentjänstplanens huvudmål är att ange riktningen för den långsiktiga VA-försörjningen och anger inte förutsättningar som beskriver åtgärder som kan överskrida miljökvalitetsnormer för fisk- och musselvatten. I samband med varje projekt utförs en undersökning om miljöpåverkan då mer ingående information och detaljer framkommer i projekteringen.		
Vatten			
Innebär planförslaget att miljökvalitetsnormer riskerar att överskridas för vattenförekomster? Se SFS 2004:660			x
Kommentar	Vattentjänstplanens huvudmål är att ange riktningen för den långsiktiga VA-försörjningen och anger inte förutsättningar för åtgärder som riskerar att överskrida miljökvalitetsnormer för vattenförekomster. I samband med varje projekt utförs en undersökning om miljöpåverkan då mer ingående information och detaljer framkommer i projekteringen. Vid t.ex. utbyggnad av avloppsreningsverk görs en recipientutredning som ligger till grund för utformning av avloppsreningsverket och vidare tillståndsprövningen. Vid ökat uttag av råvatten görs en ansökan om vattendom som beskriver hur vattenuttaget kan göras utan att påverka miljökvalitetsnormer för den gällande vattenförekomsten. VA-utbyggnadsplanen avser att utöver att minska risken för människors hälsa även minska påverkan från enskilda avlopp till vattenförekomster.		
Miljökvalitetsmål			
Innebär planen att något av Sveriges miljömål kan komma att påverkas negativt?			x
Begränsad klimatpåverkan, skyddande ozonskikt, grundvatten av god kvalitet, ett rikt odlingslandskap, frisk luft, säker strålmiljö, bara naturlig försurning, ingen övergödning, myllrande våtmarker, god bebyggd miljö, giftfri miljö, levande sjöar och vattendrag, levande skogar, ett rikt växt- och djurliv			
Kommentar	Den undersökning som gjorts med hjälp av checklistan visar på att planen övergripande har en positiv påverkan på miljökvalitetsmålen.		

1.5 Sammanfattning av bedömning om betydande miljöpåverkan

Den sammanvägda bedömningen är att vattentjänstplanen för Hörby 2025 inte bedöms kunna ge upphov till betydande miljöpåverkan. Motivet till ställningstagandet grundas i den analys som redovisas i checklistan ovan. Vattentjänstplanen är översiktligt och anger inte detaljerade förutsättningar för föreslagna åtgärder. Respektive åtgärd kommer bedömas närmare i samband med förstudier och projektering.

En strategisk miljöbedömning för vattentjänstplanens genomförande behöver därmed inte genomföras och det finns inget behov av att upprätta en särskild miljökonsekvensbeskrivning enligt MB 6 kap 11-12§§.

1.6 Kommunens förslag till ställningstagande

Beslutande av vattentjänstplanen och genomförande av den bedöms sammantaget inte medföra risk för betydande miljöpåverkan. En miljöbedömning av planen behöver därmed inte genomföras och behov av att upprätta en särskild miljökonsekvensbeskrivning finns inte.