

Dnr 2020 SBN0251

Stefan Andersson, Verksamhetsutvecklare  
Tel. 0345-180 50  
E-post: stefan.andersson@hylte.se

Samhällsbyggnadsnämnden

## Yttrande över Vattenmyndighetens samråd kring förvaltningsplan, åtgärdsprogram och miljökvalitetsnormer

### Förslag till beslut

Samhällsbyggnadsnämnden (SBN) föreslås tillstyrka förslaget till plan.

### Beskrivning av ärendet

Dnr Ecos: 2020-896

Vattenmyndigheten har lämnat förslag till reviderad förvaltningsplan, åtgärdsprogram och miljökvalitetsnormer till Hylte kommun med möjligheter till att lämna synpunkter på förslaget.

Åtgärdsprogrammet är juridiskt bindande enligt miljöbalken. Hylte kommun ansvarar därmed för att genomföra sina åtgärder enligt programmet. Det kan handla om att ta fram vägledning, prioritera resurser till de platser där vattenåtgärder ger störst effekt, eller att genom tillsyn ställa krav på en verksamhet som har ett utsläpp av ett miljöfarligt ämne till vatten.

Förslaget till åtgärder ligger som en konsekvens av beslut av EU och på nationell nivå. Det kommer innebära ett arbete som berör många i Hylte kommun, men som kan ses nödvändigt för att klara ett långsiktigt hållbart samhälle.

Det är främst 3 områden som berörs:

- a) översikts- och detaljplaner,
- b) planer för dricksvatten, spillvatten och dagvatten (VA-plan),
- c) tillsynsplan och behovsutredning för miljöfarlig verksamhet, små avlopp, vattenskyddsområden, förorenade områden, jordbruk.

Samhällsbyggnadsnämnden (SBN) föreslås tillstyrka förslaget.

## Handlingar i ärendet

Ärendebeskrivning 2021-01-25 / Stefan Andersson

Förslag till förvaltningsplan (inklusive bilagor)

Förslag till åtgärdsprogram (inklusive bilaga)

Förslag till föreskrift med miljökvalitetsnormer

Förslag till delförvaltningsplan med åtgärder mot vattenbrist och torka

miljökonsekvensbeskrivning (MKB).

Vattenplan, förslag för Hylte kommun 2021

## Beslutet skickas till

Vattenmyndigheten  
Hylte kommun, KLK  
Samhällsbyggnadskontoret

Katarina Paulsson  
Samhällsbyggnadschef

Stefan Andersson  
Verksamhetsutvecklare