

## Remiss

<b>Datum</b>	<b>Dnr</b>	<b>Mottagare</b>
2020-08-28	2247-2020	Enligt sändlista
<b>Handläggare</b>	<b>Direkt</b>	
Anders Skarstedt	010-6986335	
Utredare		
anders.skarstedt@havochvatten.se		

### Remiss - vägledning om samverkan inför omprövning av vattenkraftverk för moderna miljövillkor

I samband med regeringens beslut den 25 juni 2020 om den nationella planen för omprövning av vattenkraftverk infördes bestämmelser i förordning (1998:1388) om vattenverksamheter som anger att länsstyrelsen ska samverka med verksamhetsutövarna kring det underlag som behövs för att säkerställa en effektiv prövning.

Bestämmelserna om samverkan träder ikraft den 1 september 2020.

Havs- och vattenmyndigheten har tagit fram ett förslag på vägledning om denna samverkan.

Vägledningen kommer att publiceras som en webbvägledning.

Havs- och vattenmyndigheten önskar ta del av era synpunkter på bifogat förslag till vägledning om samverkan inför omprövning av vattenkraftverk för moderna miljövillkor.

Remissvar ska ha inkommit till Havs- och vattenmyndigheten **senast den 30 november 2020**. Remisstiden är relativt lång varför ingen förlängning av remisstiden kommer att medges.

Havs- och vattenmyndigheten ser helst att svaret skickas med e-post till [havochvatten@havochvatten.se](mailto:havochvatten@havochvatten.se). Ange ärendets diarienummer 2247-2020 i e-postmeddelandets ärendemening. För att underlätta inlämnandet och hantering av synpunkter önskar vi att svaren lämnas i svarsmallen (excellfil).

Remissen kommer inom kort även att finnas tillgänglig på Havs- och vattenmyndighetens webbplats - <https://www.havochvatten.se/vattenkraft-och-arbete-i-vatten/vattenkraftverk-och-dammar/omprovning-for-moderna-miljovillkor/samverkan-infor-provning.html>

Eventuella frågor om vägledningen kan ställas till Anders Skarstedt, [anders.skarstedt@havochvatten.se](mailto:anders.skarstedt@havochvatten.se) samt Jenny Liökel, [jenny.liokel@havochvatten.se](mailto:jenny.liokel@havochvatten.se).

**Bilagor:**

Sändlista

Förslag på vägledning

Svarsmall