



vattenmyndighet-
en.vastmanland@lansstyrelsen.se

Dnr Ten 2017/723 Ert dnr: Dnr 537-5159-17
(Arbetsprogram) respektive Dnr 537-5322-
2017 (Åtgärdsprogram)

Åtgärdsprogram 2018-2021 för nya prioriterade ämnen i ytvatten och PFAS i grundvatten för Sveriges fem vattendistrikt – yttrande över remiss

Bakgrund

Med anledning av ändringar i EU-direktiv (genom direktiv 2013/39/EU) som bland annat innebär tolv nya prioriterade ämnen på vattenpolitikens område, har vattenmyndigheterna tagit fram förslag till åtgärdsprogram och miljökvalitetsnormer. Därtill har ett arbetsprogram som beskriver arbetets bedrivande remitterats tillsammans med ett antal frågeställningar:

- Är det tydligt vilka arbetsmomenten är och när de kommer att genomföras under denna förvaltningscykel?
- Är det tydligt hur just du berörs av vattenförvaltningen?
- Är det tydligt hur och när det går att delta och tycka till om arbetet med vattenförvaltningen under denna förvaltningscykel?
- Är det tydligt hur synpunkterna från samrådet tas om hand under denna förvaltningscykel?

Analys

Synpunkter på åtgärdsprogram och miljökvalitetsnormer

För de tolv nya prioriterade ämnena som beslutats av EU ska bl a åtgärdsprogram fastställas senast december 2018. Sex av dessa ämnen behöver åtgärdas. Vattenmyndighetens förslag innebär i stort sett att ämnena ska ingå i de redan tidigare beslutade åtgärderna. Det är önskvärt om Vattenmyndigheten kom med vägledning till kommunerna kring åtgärderna t ex för tillsynen.

Bedömningsgrunderna för koppar och zink har ändrats, vilket lett till att Vattenmyndigheten föreslår revidering av MKN för dessa ämnen. Modellerna för att räkna om koppar och zink till biotillgängliga halter är dock omdiskuterade och innebär osäkerheter. Det är att föredra att istället använda uppmätta lösta metallhalter.

Synpunkter på arbetsprogrammet



Järfälla kommun anser att arbetsprogrammet utgör en tydlig beskrivning av kommande insatser, när synpunkter inhämtas respektive beslut fattas och vilka möjligheter till delaktighet som finns.