

Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter om ändring av Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2015:26) om övervakning av ytvatten enligt förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön;

HVMFS 2016:2

Utkom från trycket
den 26 januari 2016

beslutade den 25 januari 2016.

Med stöd av 7 kap. 3 § förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön föreskriver¹ Havs- och vattenmyndigheten att 19 § i Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2015:26) om övervakning av ytvatten enligt förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön ska ha följande lydelse.

19 §² Följande ämnen och ämnesgrupper får övervakas mindre intensivt än vad som i övrigt krävs enligt bilaga V i direktiv 2000/60/EG och artikel 3.4 i direktiv 2008/105/EG, förutsatt att övervakningen är representativ och att det finns ett statistiskt tillförlitligt referensvärde avseende förekomsten av dessa ämnen i vattenmiljön:

- bromerade difenyletrar,
- kvicksilver och kvicksilverföreningar,
- polyaromatiska kolväten,
- tributyltennföreningar,
- perfluoroktansulfonsyra och dess derivat,
- dioxiner och dioxinlika föreningar,
- hexabrom-cyklododekan och
- heptaklor och heptakloreoxid.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 februari 2016.

¹ Jfr Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/105/EG av den 16 december 2008 om miljökvalitetsnormer inom vattenpolitikens område och ändring och senare upphävande av rådets direktiv 82/176/EEG, 83/513/EEG, 84/156/EEG, 84/491/EEG och 86/280/EEG, samt om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/60/EG (EUT L 348, 24.12.2008, s. 84, Celex 32008L0105), senast ändrat genom Europaparlamentets och rådets direktiv 2013/39/EU av den 12 augusti 2013 om ändring av direktiven 2000/60/EG och 2008/105/EG vad gäller prioriterade ämnen på vattenpolitikens område (EUT L 226, 24.8.2013, s. 1–17 (Celex 32013L0039)).

² Ändringen innebär att ”och 3.6” tas bort.

HVMFS 2016:2 På Havs- och vattenmyndighetens vägnar

INGEMAR BERGLUND

Karin Wall