*Utkast 1 10 2021*

Statsrådets förordning

om ändring av statsrådets förordning om vattenvårdsförvaltningen

I enlighet med statsrådets beslut

*upphävs* i statsrådets förordning om vattenvårdsförvaltningen (1040/2006) 27 § 2 mom., sådant det lyder i förordning 929/2016,

*ändras* 2 § och 4 § 2 mom. samt 1 punkten i bilaga 5, av dem 4 § 2 mom. sådant det lyder i förordning 869/2010, och

*fogas* tillbilaga 7, sådan den lyder i förordning 341/2009, nya 44–46 punkter

som följer:

2 §

Förvaltningsplansperiod

Förvaltningsplanen enligt 11 § i lagen om vattenvårds- och havsvårdsförvaltningen (1299/2004), nedan vattenförvaltningslagen, ska upprättas för sex år i sänder. De första förvaltningsplanerna ska beredas så att statsrådet kan godkänna dem senast den 21 december 2009.

4 §

Särskilda områden

— — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Bestämmelser om förebygga och minska utsläpp som härrör från användning, lagring och hantering av stallgödsel och gödselfabrikat samt från djurproduktion finns i statsrådets förordning om begränsning av vissa utsläpp från jordbruk och trädgårdsodling (1250/2014).

———

Denna förordning träder i kraft den 20 .

Helsingfors den 20xx

…minister Förnamn Efternamn

Titel Förnamn Efternamn

Bilaga 5

Uppgifter i förvaltningsplanen:

1. a) En sammanfattning av karakteriseringen av yt- och grundvattnen inom vattenförvaltningsområdet.

1. b) En angivelse av referensförhållandena för ytvattnen.

1. c) En motivering för bortlämnandet av en biologisk kvalitetsfaktor vid bedömningen av ekologisk status för en ytvattentyp, när det inte är möjligt att fastställa tillförlitliga typspecifika referensförhållanden för kvalitetsfaktorn beroende på den stora naturliga variation i denna faktor som inte enbart beror på årstidsvariationer.

— — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Bilaga 7

A)

Grundvattenförorenande ämnen och miljökvalitetsnormerna för dem1

Ämne Miljökvalitetsnorm för grundvatten Enhet

— — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

44. TNT (2, 4, 6-trinitrotoluen) 6 µg/l

45. RDX (Hexogen) 16 µg/l

46. HMX (Oktogen) 440 µg/l

— — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —