

Uppdateringar av översvämningsdirektivet

Syftet med översvämningsdirektivet är att minska ogynnsamma följder av översvämningsrisker för människors hälsa, miljön, kulturarvet och ekonomisk verksamhet.

Ålands preliminära bedömning av översvämningsrisker omfattas av det klimat-PM från 2009 där det framgår att Åland inte har några utpekade områden med betydande översvämningsrisker, enligt definitionen i direktivet. Här avses främst väldigt utsatta områden, som t.ex. låglänta områden invid stora floder som översvämmas eller riskerar att översvämmas regelbundet. Klimat-PM:et har uppdaterats under 2014. Kartor över låglänta områden, som kan översvämmas vid extrema scenarier, har tagits fram i enlighet med direktivets artikel 6.3. a).

Den preliminära bedömningen av översvämningsrisker ska ses över regelbundet och vid behov uppdateras senast den 22 december 2018 och därefter vart 6:e år.

Landskapsregeringen ser i dagsläget (juli 2018) inget behov av att ändra de kartor som togs fram under 2014. I de tidigare framtagna klimatdokumenten finns i övrigt bra råd och rekommendationer till olika verksamhetsutövare för hur de ska hantera klimatförändringarna framöver. Klimatförändringar behandlas även i de vattenförvaltningsdokument, t.ex. i Förvaltningsplanen, som miljöbyrån tagit fram. En ny samrådsprocess enligt vattendirektivet avseende nästa förvaltningsperiod, år 2022-2027 kommer att påbörjas under 2019. Då uppmanas allmänhet och andra att involvera sig i processen. Ytterligare information kommer att finnas på landskapsregeringens hemsidor löpande.

Länk: <http://www.regeringen.ax/styrdokument-rapporter-publikationer/ramdirektivet-vatten-0>

Ett dokument om väsentliga vattenvårdsfrågor kommer att tas fram under 2018.

Exempel på några väsentliga vattenvårdsfrågor 2022-2027:

- Det är viktigt att kommuner ser över dagvattenhanteringen genom att t.ex. begränsa bebyggelse i låglänta kustområden. Det är också viktigt att fördröja dagvatten med mer grönområden, biofilter och flexibla våtmarkslösningar. Det finns även förslag på bra lösningar till jord- och skogsbrukare och andra i våra klimatdokument.
- Åtgärder som behövs i inre kustområden och vid sjöar är tex olika dagvattenreningstekniker, fördröjningsmagasin vid pumpstationer och andra områden där risk för bräddningar kan förekomma.
- Enskilda avlopp som ej fungerar bra behöver åtgärdas, handledningar behöver tas fram och det krävs en fungerande tillsyn och uppföljning.
- Det behövs åtgärder som stärker den biologiska mångfalden som t.ex. fiskevåtmarker som stärker rovfisk och viktiga undervattenshabitat behöver ett långsiktigt skydd. Grundvatten och dricksvatten behöver få starkare skydd.
- Det behövs en översyn av belastande verksamheter för att finna lämpliga, långsiktiga lösningar för att få ned utsläppen av övergödande eller miljöfarliga ämnen.
- Det behövs även insatser riktat mot kemikalieanvändning, som t.ex. minskad användning av farlig båtbottnfärg, bekämpningsmedel och produkter innehållande mikroplaster.

Allt detta kräver i sin tur budgetmedel och personella resurser.

Har ni synpunkter redan nu? Kontakta Susanne Vävare på miljöbyrån: susanne.vavare@regeringen.ax