



Bruxelles, den 18. juli 2016
(OR. en)

11346/16

ENV 506
FIN 484
MAR 201
AGRI 422
FSTR 47
FC 38
REGIO 59

RESULTAT AF DRØFTELSENE

fra: Generalsekretariatet for Rådet

dato: 18. juli 2016

til: delegationerne

Tidl. dok. nr.: 10642/16 ENV 454 FIN 403 MAR 182 AGRI 371 COEST 176 FSTR 34
FC 28 REGIO 41

Vedr.: Den Europæiske Revisionsrets særberetning nr. 3/2016 med titlen
"Bekæmpelse af eutrofiering i Østersøen: Der er behov for yderligere og
mere effektive foranstaltninger"
– Rådets konklusioner (af 18. juli 2016)

I bilaget følger til delegationerne Rådets konklusioner om Den Europæiske Revisionsrets særberetning nr. 3/2016 med titlen "Bekæmpelse af eutrofiering i Østersøen: Der er behov for yderligere og mere effektive foranstaltninger", som Rådet vedtog på 3481. samling den 18. juli 2016.

Den Europæiske Revisionsrets særberetning nr. 3/2016 med titlen "Bekæmpelse af eutrofiering i Østersøen: Der er behov for yderligere og mere effektive foranstaltninger"**– Rådets konklusioner –**

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION,

SOM ERINDRER OM havstrategirammedirektivet¹, vandrammedirektivet², nitratdirektivet³, direktivet om rensning af byspildevand⁴, EU-strategien for Østersøområdet og Helsingforskonventionen om beskyttelse af havmiljøet i Østersøområdet (HELCOM), der alle indeholder bestemmelser med henblik på at opnå en god miljøtilstand, forbedre vandkvaliteten og reducere tilførslen af næringsstoffer,

1. HILSER Den Europæiske Revisionsrets særberetning nr. 3/2016 VELKOMMEN;
2. NOTERER SIG, at revisionen omfatter otte medlemsstater, som grænser op til Østersøen, hvoraf fire først blev medlem af EU i 2004 (Polen, Estland, Letland og Litauen);
3. NOTERER SIG, at det økonomiske potentiale for et sundt Østersøen med fungerende økosystemtjenester i en nylig rapport⁵ er vurderet til at kunne indeholde 550 000 jobmuligheder og op til 32 mio. EUR i merværdi inden udgangen af 2030;

¹ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/56/EF af 17. juni 2008 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets havmiljøpolitiske foranstaltninger (EUT L 164 af 25.6.2008, s. 19).

² Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af 23. oktober 2000 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger (EFT L 327 af 22.12.2000, s. 1).

³ Rådets direktiv 91/676/EØF af 12. december 1991 om beskyttelse af vand mod forurening forårsaget af nitrater, der stammer fra landbruget (EFT L 375 af 31.12.1991, s. 1).

⁴ Rådets direktiv 91/271/EØF af 21. maj 1991 om rensning af byspildevand (EFT L 135 af 30.5.1991, s. 40).

⁵ "Turning adversity into opportunity – A business plan for the Baltic Sea" fra august 2013, bestilt af WWF.

4. UNDERSTREGER, at eutrofiering er det væsentligste miljøproblem for alle landene omkring Østersøen og UNDERSTREGER vigtigheden af indsatser og omfattende foranstaltninger fra alle de lande, der bidrager til eutrofieringen af Østersøen, for at bekæmpe eutrofiering og forbedre vandkvaliteten i Østersøen;
5. NOTERER SIG, at selv om der er truffet foranstaltninger for at reducere tilførslen af næringsstoffer, og der er konstateret en generelt nedadgående tendens for næringsstofftilførslen siden slutningen af 1980'erne, er der behov for at træffe flere foranstaltninger i de kommende år for at bekæmpe eutrofiering i Østersøen, herunder på regionalt plan;
6. UDTRYKKER i denne sammenhæng TILFREDSHED MED handlingsplanen for Østersøen (BSAP), som blev vedtaget inden for rammerne af HELCOM i 2007, der indeholder foreløbige reduktionsmål for næringsstofftilførsel fordelt på lande, og som er blevet revideret i 2013; NOTERER SIG, at EU-strategien for Østersøområdet fra 2009 tager hensyn til denne handlingsplan;
7. UNDERSTREGER, at gennemførelsen af de foranstaltninger, der er fastlagt i vandområdeplanerne under vandrammedirektivet, er afgørende for at opnå bedre vandkvalitet; MENER, at identifikationen af pres og påvirkninger og de vigtigste vandforvaltningsspørgsmål i de første forvaltningsplaner fra de medlemsstater, der grænser op til Østersøen, har været et skridt fremad;
8. ERKENDER, at eutrofiering er et meget kompliceret problem forårsaget af overskud af næringsstoffer fra mange forskellige kilder. For effektivt at bekæmpe eutrofiering i Østersøen er det vigtigt at tage fat på hele spektret af og strømmen fra næringsstoffkilder, idet de naturlige betingelser i Østersøen tages i betragtning;

Medlemsstaternes gennemførelse af foranstaltningerne til reduktion af næringsstofftilførslen til Østersøen

9. NOTERER SIG, at der i beretningen gøres opmærksom på, at der mangler ambitioner og egnede indikatorer med hensyn til de forventede næringsstofreduktioner i vandområdeplanerne, idet de fokuserer på "grundlæggende foranstaltninger" til gennemførelse af EU-direktiver i relation til de specifikke aktiviteter, der forårsager næringsstofforurening, primært byspildevand og landbrug; FORSTÅR, at foranstaltningerne i de første vandområdeplaner primært var rettet mod at reducere afstanden mellem de fire medlemsstater, der tiltrådte EU i 2004, og de andre EU-medlemsstater, og at fokus således var på "grundlæggende foranstaltninger" til gennemførelse af gældende lovgivning;
10. ER ENIGT i Revisionsrettens anbefalinger om, at medlemsstaterne bør definere foranstaltninger og mål med henblik på at reducere næringsstofbelastningen, så målene i havstrategirammedirektivet og vandrammedirektivet kan nås, og forbedre overvågningen af næringsstofbelastningen i vandområdedistrikter og næringsstofftilførslen til Østersøen, så de bliver i stand til at træffe omkostningseffektive foranstaltninger for at reducere denne belastning i fremtiden;

Effektiviteten af foranstaltningerne til reduktion af næringsstofforureningen fra byspildevand

11. NOTERER SIG, at beretningen gør opmærksom på manglende overholdelse af direktivet om rensning af byspildevand; OPFORDERER INDTRÆNGENDE Kommissionen TIL at støtte medlemsstaterne for at sikre bedre overholdelse;
12. OPFORDERER medlemsstaterne TIL at opbygge og drive spildevandsinfrastruktur så effektivt som muligt, bl.a. ved at hjælpe husholdninger til at blive tilsluttet kloaknettet, hvis det er muligt, og opstille strengere næringsstofstandarder end efter direktivet om rensning af byspildevand såsom dem, der er fastsat i HELCOM-anbefaling 28E/5 om kommunal spildevandsrensning, for udledt spildevand, hvorfra der er afstrømning til vandområder, hvis næringsstofforholdene ikke er i overensstemmelse med vandrammedirektivets og havstrategirammedirektivets definition på en god tilstand;

13. ERKENDER, at selv om gennemførelsen af både direktivet om rensning af byspildevand og HELCOM's anbefalinger har medført betydelige fremskridt, er der stadig plads til forbedringer, f.eks. ved at anvende innovative og omkostningseffektive teknologier til fjernelse af fosfor fra spildevand og tage hensyn til målene og tiltagene i handlingsplanen for den cirkulære økonomi⁶;
14. OPFORDERER Kommissionen TIL at fortsætte med at fremme projekter, der tager sigte på at reducere næringsstofbelastningen af Østersøen fra Rusland og Hviderusland, idet der tages hensyn til løftestangeffekten af EU-støtten;

Effektiviteten af foranstaltningerne til reduktion af landbrugets næringsstofforurening af vand

15. FORSTÅR Revisionsrettens bekymring over eutrofiering fra landbruget; TILSKYNDER medlemsstaterne TIL at udpege passende nitratsårbare zoner i overensstemmelse med oplysningerne i vandområdeplanerne;
16. ANERKENDER det indbyrdes afhængighedsforhold mellem og udfordringerne i forbindelse med en god vandkvalitet og optimering af produktiviteten i landbruget og dermed behovet for et intensiveret samarbejde mellem repræsentanter for både miljø- og landbrugssektoren på nationalt plan og EU-plan;
17. NOTERER SIG, at landdistriktsudviklingsprogrammerne er et nyttigt instrument for medlemsstaterne til at støtte tiltag til reduktion af afstrømning af næringsstoffer fra landbruget;

⁶ Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget "Kredsløbet lukkes – en EU-handlingsplan for den cirkulære økonomi", COM(2015) 614 final, dok. 14972/15 + ADD 1.

18. ER ENIGT i Revisionsrettens anbefaling om at fastsætte passende grænser for anvendelsen af fosfor i landbruget, hvor der er risici, udarbejde deres nitrathandlingsprogrammer på grundlag af de seneste videnskabelige oplysninger og anvende de mest relevante landbrugsmiljøordninger med hensyn til næringsstofforurening og målrette de foranstaltninger, hvor der er størst indvirkning på reduktionen af næringsstofbelastningen;

Merværdi af EU-strategien for Østersøområdet

19. ERKENDER, at EU-strategien for Østersøområdet har potentiale til yderligere at styrke det internationale og tværsektorielle samarbejde og udviklingen af foranstaltninger til at bekæmpe eutrofiering;
20. OPFORDRER Kommissionen til at sikre, at de målrettede projekter inden for EU-strategien for Østersøområdet fokuserer på bæredygtig vækst i regionen, bl.a. gennem intensiverede bestræbelser for at reducere eutrofiering og øget støtte til komponenten "Save the Sea" (red havet).

=====