



Bryssel den 1 juli 2022
(OR. en)

10725/22

LIMITE

PECHE 234

NOT

från:	Ordförandeskapet
till:	Ständiga representanternas kommitté (Coreper)/rådet
Ärende:	Utkast till rådets slutsatser om EU:s nya strategiska riktlinjer för vattenbruk

1. Det franska ordförandeskapet och det tillträdande tjeckiska ordförandeskapet lade gemensamt fram utkastet till rådets slutsatser om EU:s nya strategiska riktlinjer¹ för vattenbruk vid mötet i arbetsgruppen för fiskeripolitik den 2 juni 2022. Dokumentet har utarbetats på initiativ av det tillträdande tjeckiska ordförandeskapet och är resultatet av ett samarbete inom ordförandeskapstrion. Syftet med dokumentet är att säkerställa en lämplig uppföljning av kommissionens meddelande av den 12 maj 2021 *Strategiska riktlinjer för ett mer hållbart och konkurrenskraftigt vattenbruk i EU för perioden 2021–2030* (COM(2021) 236 final). Att stärka vattenbrukets roll är en av det tjeckiska ordförandeskapets huvudprioriteringar. Dessa rådsslutsatser återspeglar de viktigaste utmaningar inom vattenbruket i EU som man behöver ta itu med och de viktigaste delarna inom denna sektor som behöver utvecklas i framtiden.

¹ Dok. ST 9485/22.

2. Arbetsgruppen för fiskeripolitik diskuterade det första utkastet och några delegationer lämnade skriftliga synpunkter under de följande dagarna. Ytterligare två versioner av texten² lades fram och diskuterades vid de efterföljande arbetsgruppsmötena den 23 juni och den 30 juni. Ett slutligt utkast³ lades fram för skriftligt samråd och godkändes den 1 juli.
3. Mot bakgrund av det ovanstående uppmanas Coreper att
- diskutera rådets slutsatser enligt bilagan till denna not,
 - bekräfta överenskommelsen om texten och
 - föreslå att rådet (jordbruk och fiske) vid sitt möte den 18 juli 2022 fortsätter med en diskussion och antar rådets slutsatser enligt bilagan till denna not.
-

² Dok. ST 9485/1/22 REV 1, dok. ST 9485/2/22 REV 2.

³ Dok. ST 9485/3/22 REV 3.

**UTKAST TILL RÅDETS SLUTSATSER OM EU:S NYA STRATEGISKA RIKTLINJER
FÖR VATTENBRUK**

EUROPEISKA UNIONENS RÅD SOM BEAKTAR

- A. kommissionens meddelande av den 12 maj 2021 *Strategiska riktlinjer för ett mer hållbart och konkurrenskraftigt vattenbruk i EU för perioden 2021–2030* (COM(2021) 236 final),
 - B. kommissionens meddelande av den 25 mars 2021 om en handlingsplan för utvecklingen av ekologisk produktion (COM(2021)141final),
 - C. rådets slutsatser av den 19 juli 2021 om handlingsplanen för utvecklingen av ekologisk produktion,
 - D. kommissionens meddelande av den 11 december 2019 *Den europeiska gröna given* (COM(2019) 640 final),
 - E. kommissionens meddelande av den 20 maj 2020 *Från jord till bord-strategin för ett rättvisare, hälsosammare och miljövänligare livsmedelssystem* (COM(2020) 381 final),
 - F. rådets slutsatser av den 19 oktober 2020 om strategin *Från jord till bord*,
 - G. kommissionens meddelande av den 20 maj 2020 *EU:s strategi för biologisk mångfald för 2030 – Ge naturen större plats i våra liv* (COM(2020) 380 final),
 - H. rådets slutsatser av den 23 oktober 2020 *Biologisk mångfald – hög tid att agera*,
- 1) **VÄLKOMNAR** kommissionens dokument *Strategiska riktlinjer för ett mer hållbart och konkurrenskraftigt vattenbruk i EU för perioden 2021–2030* (nedan kallat *riktlinjerna för vattenbruk*) och **ANSLUTER SIG** till den gemensamma visionen för den fortsatta utvecklingen av vattenbruket i EU,

- 2) **STÖDER** målet att bygga upp en hållbar, resilient och konkurrenskraftig vattenbrukssektor för havs- och sötvatten och **UNDERSTRYKER** att sektorn måste ges lämplig hög prioritet för att detta mål ska kunna uppnås; detta är avgörande för att säkerställa tillgången till näringsrika, hälsosamma och säkra livsmedel och minska EU:s stora beroende av import av fiskeri- och vattenbruksprodukter; samtidigt skapar detta ekonomiska möjligheter och arbetstillfällen och utgör ett utmärkt exempel på den globala omställningen till hållbara livsmedelssystem,
- 3) **PÅPEKAR** att genomförandet av riktlinjerna för vattenbruk kommer att kräva ett intensivt samarbete mellan alla berörda parter, **STÖDER** kommissionens planerade åtgärder på områdena samordning, tekniskt stöd och vägledning och **ERINRAR OM** behovet av att alltid beakta de särskilda egenskaperna hos varje typ av vattenbrukssystem, för både havs- och sötvatten,
- 4) **STÖDER OCH BETONAR** behovet av att omsätta vetenskap i praktiken genom tillämpad forskning och innovation, både på nationell och internationell nivå inom alla delar av vattenbrukssektorn,
- 5) **BEAKTAR** att tillgång till utrymme, särskilt för skaldjursodling och marin fiskodling, och vatten av god kvalitet måste ges för att vattenbrukssektorns tillväxt, resiliens och konkurrenskraft ska kunna säkerställas, **INSTÄMMER** i kommissionens uppmaning att vid behov se över och effektivisera den rättsliga och administrativa ramen, inbegripet utbyte av bästa praxis om administrativa förfaranden i enlighet med bilagan till riktlinjerna för vattenbruk,
- 6) **ANSER** att det marina vattenbrukets samexistens med annan verksamhet, såsom produktion av förnybar energi (dvs. vindkraftparker till havs), bör utforskas ytterligare och bästa praxis utbytas mellan medlemsstaterna,
- 7) **NOTERAR** att tillgången till vatten och möjligheten att i enlighet med tillämplig lagstiftning bortskaffa det använda vattnet är grundläggande krav för all ekonomiskt hållbar vattenbruksverksamhet, **BETONAR** samtidigt att en stor del av vattenbrukssektorn står inför utmaningen att det trots bästa tillgängliga teknik inte helt och hållet kan undvikas att vissa mängder näringsämnen släpps ut i vattnet, såsom kväve eller fosfor,

- 8) **UPPMANAR** kommissionen att lägga fram ett förslag för att förbättra samstämmigheten mellan målet om en växande hållbar vattenbrukssektor i EU, å ena sidan, och EU:s miljölagstiftning, i synnerhet inbegripet ramdirektivet för vatten, å andra sidan,
- 9) **PÅPEKAR** att biogena ämnen från vattenbrukssektorn kan användas som gödselmedel eller för biogasproduktion förutsatt andra lagstadgade villkor är uppfyllda, det krävs dock ytterligare forskning och innovativt genomförande av sådan,
- 10) **NOTERAR** med oro att de växande populationerna av rovdjursarter, särskilt skyddade arter såsom skarv och utter, under de senaste åren har kommit att utgöra en stor utmaning för vattenbruksaktörerna, **UNDERSTRYKER** att skadorna i många regioner är så omfattande att företagen inte längre är ekonomiskt bärkraftiga och att enbart en ersättning för förluster på grund av rovdjur inte är ekonomiskt hållbar, **BETONAR** att denna fråga är ytterligare ett hinder för vattenbrukssektorns tillväxt, vilket gör den mindre hållbar och ekonomiskt bärkraftig och förstör försörjningsmöjligheter som är beroende av vattenbruksverksamhet i många regioner, **UPPMANAR** kommissionen att i god tid fastställa ändamålsenliga och effektiva EU-omfattande förvaltningsåtgärder för att förebygga eller minska de skador som orsakas av rovdjur som har en negativ inverkan på vattenbruket,
- 11) **BETONAR** att samtidigt som man förbättrar vattenbrukets resultat när det gäller miljö och djurskydd och fastställer ambitiösa mål, är det också nödvändigt att säkerställa vattenbruksföretagens ekonomiska och sociala stabilitet och utveckling samt att garantera saluförda produkters säkerhet,
- 12) **STÖDER** utvecklingen av nya metoder för vattenbruk i sötvatten och i havet, särskilt sådana som har låg miljöpåverkan, såsom integrerad multitrofisk akvakultur, recirkulerande vattenbrukssystem, algodling och akvaponik,
- 13) **STÖDER** en förstärkning av vattenbrukets miljömässiga, socioekonomiska och historiska roll, som en av de mest effektiva källorna till animaliskt protein, inbegripet dess bidrag till att begränsa klimatförändringarna,

- 14) **BETONAR** att ytterligare åtgärder för att öka vattenbrukets miljöprestanda i EU inbegriper tillväxten av ekologiskt vattenbruk, i enlighet med från jord till bord-strategin och handlingsplanen för utvecklingen av ekologisk produktion, **BETONAR** dock att det behövs en detaljerad analys av den nuvarande situationen och en bedömning av de hinder som motverkar utvecklingen av ekologiskt vattenbruk för att man ska kunna vidta de åtgärder som krävs för att uppnå detta mål, **UPPMANAR** dessutom kommissionen att överväga att föreslå en ändring av förordning (EU) 2018/848 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter, som för närvarande endast tillåter certifiering av skaldjurs- och fiskodling som ekologisk på mycket strikta villkor,
- 15) **PÅPEKAR** att vissa system för sötvatten och havsvatten samt andra vattenbrukssystem uppnår högre miljöprestanda; det finns dock för närvarande inget system på EU-nivå för märkning eller certifiering av hållbara produkter och inga villkor har fastställts för att gynna dessa typer av vattenbruk, även om miljöprestandan är betydande, **UPPMANAR** i detta avseende kommissionen att föreslå att det ska inrättas ett öppet EU-system för erkännande och belöning av producenter för vattenbruksförvaltning som är miljövänlig och/eller möjliggör ytterligare ekosystemtjänster; det är viktigt att motivera producenterna att uppnå bättre miljömässiga och socioekonomiska resultat inom vattenbruket; det är mycket viktigt att säkerställa ett långsiktigt stödsystem för dessa verksamheter,
- 16) **STÖDER** utarbetandet på nationell nivå av strategier för anpassning till klimatförändringarna för denna sektor, med utgångspunkt i bästa vetenskapliga rådgivning,
- 17) **PÅPEKAR** att det är mycket viktigt att använda befintliga data vid fastställandet och övervakningen av indikatorer för miljö kvalitet och fiskars välbefinnande; det är nödvändigt att undvika en alltför stor ökning av den administrativa bördan i samband med uppgiftsinsamling,
- 18) **STÖDER** kommissionens planer på att främja EU:s vattenbruk, vilket kommer att bidra till väl underbyggda konsumentval om hållbara europeiska vattenbruksprodukter, och **UNDERSTRYKER** att medlemsstaterna spelar en viktig roll för att säkerställa en bred spridning av den EU-omfattande kampanjen om EU:s vattenbruk, **REKOMMENDERAR** att man ökar konsumenternas medvetenhet om alla fördelar med vattenbruk i havs- och sötvatten, särskilt de miljömässiga, sociala och klimatmässiga fördelarna,

- 19) **EFTERLYSER** effektivisering och fastställande av särskilda villkor för datainsamling inom vattenbrukssektorn, särskilt genom att samordna EU:s ram för uppgiftsinsamling och EU:s statistiklagstiftning, med beaktande av olika vattenbrukssystem, **VÄLKOMNAR** förenklingen av de administrativa förfarandena för överföring och delning av dessa uppgifter,
- 20) **ÄR MEDVETET OM** farorna med infektionssjukdomar, vilka utgör ett mycket allvarligt hinder för vattenbruksproduktionen, **VÄLKOMNAR** därför utvecklingen av bästa praxis för sjukdomsbekämpning, i linje med strategin för att stärka EU:s och medlemsstaternas åtgärder mot antimikrobiell resistens (den s.k. One health-modellen), samt god djurhållningspraxis, där djurens välbefinnande bör spela en avgörande roll, **STÖDER** upprätthållandet och effektiviseringen av övervakning och rapportering av sjukdomar i EU:s medlemsstater, **UNDERSTRYKER** vikten av forskning om befintliga och nya patogener och lämpliga effektiva läkemedel och behandlingar för att säkerställa odlade organismers hälsa och välbefinnande, **BETONAR** också behovet av forskning om intensifierad uppfödning av sjukdomsresistenta och mer motståndskraftiga fiskarter från odlingsanläggningar.
-