|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
|  |  | |
|  | |  |
|  | Dnr M2014/1701/Nm | |
|  |  | |

|  |
| --- |
| **Miljödepartementet** |
| Miljöministern |

Till riksdagen

Svar på fråga 2013/14:723 av Peter Persson (S) Östersjön

Peter Persson har frågat mig om jag avser att ta några initiativ för Östersjön som kan knytas samman med tänkesättet i den rapport som Boston Consulting Group har skrivit på uppdrag av Världsnaturfonden.

Jag delar Peter Persons oro för Östersjöns försämrade miljötillstånd. Rapporten från Boston Consulting Group klargör på ett föredömligt sätt att miljöproblematiken medför stora konsekvenser för ekonomisk till-växt, utveckling och jobb i Östersjöregionen. Regeringen arbetar med en nationell maritim strategi som bland annat utvecklar hur en integrerad havspolitik kan bidra till en blå tillväxt och som sätter de maritima näringarna i fokus. Ett övergripande mål med strategin är att utveckla de maritima näringarna för att skapa fler jobb, nya affärsmöjligheter och ökad livskvalitet. Ett säkert, rent och skyddat hav är en förutsättning för hållbar tillväxt.

Regeringen har under mandatperioden prioriterat arbetet med Östersjöns miljö bland annat genom att vara drivande i HELCOM samarbetet. Sveriges miljöåtgärder har därmed under perioden 2003-2010 minskat tillförselen av kväve till Östersjön med 16 000 ton/år (13 %) och fosfor med 324 ton/år (9 %). Regeringen har också initierat arbetet med planering av Sveriges havsområden och Sverige har arbetat till-sammans med Finland i Helcom projektet Plan Bothnia för att utveckla den maritima planeringen. Regeringen satsar 60 % av det kommande landsbygdsprogrammet, ca 20 miljarder på miljöåtgärder. En knapp miljard har även satsats de senaste 6 åren för ett hållbart fiske från EUs fiskerifond och Regeringen föreslår även en satsning på 32 miljoner kronor för utveckling av avancerad teknik för rening av läkemedels-substanser och andra svårnedbrytbara kemikalier i avloppsvatten.

Regeringen aviserade i proposition 2013/14:141 En svensk strategi för biologisk mångfald och ekosystemtjänster bland annat att 10 procent av Sveriges marina områden senast år 2020 ska bidra till att uppfylla natio-nella och internationella mål för biologisk mångfald och betonade behovet av att bättre synliggöra värdet av ekosystemtjänsterna. Ekosystemtjänster ska i större utsträckning bli allmänt kända och kunna integreras i ekonomiska ställningstaganden, politiska avvägningar och i olika samhällsbeslut. Ekosystemtjänster bör inkluderas i miljöräken-skaper, i myndigheters planering och beslut om markanvändning, i ut-formning av ekonomiska styrmedel och i samverkan med näringslivet för att utveckla affärsmodeller, innovationer och standarder. Dessa åtgärder är helt i linje med tänkandet i rapporten från Boston Consulting Group.

Stockholm den 5 augusti 2014

Lena Ek