

SKRIFTLIG FRÅGA TILL STATSRAÅD

Från Riksdagsförvaltningen
2021-02-17
Besvaras senast
2021-02-24 kl. 12.00

Till miljö- och klimatminister Per Bolund (MP)

2020/21:1838 Storspiggens påverkan på Östersjön

Det finns mycket storspigg i de svenska delarna av Östersjön. Utvecklingen oroar på grund av utbredningens konsekvenser för ekosystemet. Forskare vid SLU ser anledning att bevaka fiskens roll i ekosystemet. Flera studier har visat att arten kan påverka rovfiskar som gädda och abborre längs kusten genom att spiggen äter rovfiskens ägg och yngel. Storspigg konkurrerar också om samma föda som unga abborrar och unga gäddor. Storspiggen kan förstärka övergödningens effekter genom att dess utbredning leder till en ökad mängd trådalger i grunda skärgårdsvikar på grund av att den äter upp de smådjur som annars skulle beta bort trådalger. I utsjön konkurrerar storspiggen dessutom om föda med sill och skarpsill.

Storspigg bör inkluderas i övervakningsprogram, och storspiggens påverkan på Östersjöns ekosystem och fiske bör analyseras vidare. Kunskapen om hur mycket storspigg det finns i Östersjön har ökat. Studier visar att storspiggen ökat kraftigt. Under vissa av de undersökta åren, 2001–2014, utgjorde storspiggen nästan 10 procent av den totala biomassan av fisk i den fria vattenmassan, där även sill och skarpsill lever. De högsta tätheterna av storspigg återfanns i vattnen runt Öland och Gotland. I dag finns inget kommersiellt fiske efter storspigg. Det kan finnas avsättning på en marknad av foderfisk och utvinning av fettsyror. Ett fiske av storspigg skulle också kunna avlägsna näring från Östersjön. Fiske av storspigg kräver åtgärder vad gäller selektiva redskap samt även diskussion bland EU:s medlemsländer om villkor i övrigt.

Med anledning av detta vill jag fråga miljö- och klimatminister Per Bolund följande:

Vilka åtgärder är ministern beredd att vidta för att storspiggens ökning ska minska i Östersjön?

.....

Nina Lundström (L)

Överlämnas enligt uppdrag

Anna Aspegren