

2018-02-21

Enheten för handel och marknad
 Camilla Burman
 Tfn: 036-15 59 61
 Mobilnr: 070 280 26 44
 E-post: camilla.burman@jordbruksverket.se

Ramböll Sverige AB
 Att: Anna Holst
anna.holst@ramboll.se
 Box 5343
 402 27 GÖTEBORG

Samrådssynpunkter – Baltic Pipe

Jordbruksverket har getts möjlighet att delta i samrådsprocessen för gasledningsprojektet Baltic Pipe. Det underlag som skickats ut omfattar inbjudan till samrådsmöte den 1 mars 2018 och ett samrådsunderlag i form av en samråds- och avgränsningsrapport. Synpunkter på rapporten kan lämnad till den sista mars. Samråds- och avgränsningsrapporten gäller den svenska delen av *Baltic Pipe Project* som är en planerad gasledning mellan Danmark och Polen, som kommer att gå genom Sveriges eller Tysklands ekonomiska zon.

De synpunkter som verket lämnar ges utifrån vårt ansvar att främja fiskerinäringen.

Generella kommentarer

Jordbruksverket anser att samråd bör ske med samtliga fisken och erkända producentorganisationer inom fiskerisektorn. Det är positivt att två producentorganisationer finns med på sändlistan för samråd, men verket anser att möjligheten att delta i samråd bör ges till samtliga fisken och erkända producentorganisationer främst inom fiskerisektorn. I Sverige fanns det i december 2017 åtta erkända producentorganisationer. I listan nedan finns respektive producentorganisationens mejladress i en länk inom parantes.

- Sveriges fiskares Producentorganisation ([SFPO](#))
- Swedish Pelagic Federation Producentorganisation ([SPFPO](#))
- Havs- och Kustfiskarnas Producentorganisation ([HKPO](#))
- Torskfiskarnas Producentorganisation ([STPO](#))
- Producentorganisationen Gävlefisk ([POG](#))
- Svensk skaldjursodling producentorganisation ek förening ([SSPO](#))
- De Recirkulerande Vattenbrukarna Sverige ([RecirkFisk](#))
- Norrbottens Kustfiskares producentorganisation ([NKFPO](#)).

Jordbruksverket anser även att samråd bör ske rörande havsplaneringen, som Havs- och Vattenmyndigheten ansvarar för.

Då nya ledningar innebär att ett större område på botten kommer att beröras och det inte går att utesluta framtida olyckor eller incidenter anser verket att konsekvensanalysen bör inkludera ett avsnitt om ansvarsfrågan. Vem skulle hållas juridiskt samt ekonomiskt ansvarig vid en eventuell olycka eller incident? Verket anser även att konsekvensanalysen bör omfatta ett eventuellt ändrat fiske- och trålningsmönster till följd av fler ledningar på havsbotten.

Jordbruksverket är gärna med i det fortsatta samrådsarbetet, men har inte för avsikt att delta samrådsmötet den 1 mars 2018.

Specifika kommentarer

Av **avsnitt 4.1** framgår att Baltic Pipe-ledningen kan komma att passera Nord Streams ledning om sträckningen genom den svenska ekonomiska zonen väljs, men att djupet är tillräckligt för att de största fartygen ska kunna passera obehindrat. Då sill och skarpsill är två av de vanligaste arterna (enligt avsnitt 9.2.3), men även två arter som fisket i Östersjön främst är inriktat på (enligt avsnitt 9.3.2), undrar verket om det även finns tillräckligt med utrymme för flyttrålning där dessa ledningar kan komma att korsas varandra. Verket önskar att detta utvecklas i en framtida konsekvensanalys, liksom om det kan leda till ett ändrat fiskemönster inklusive trålningsmönster.

Verket önskar även att en analys av samtliga fisken finns med i en framtida analys. Som bakgrund till vår fråga kan nämnas att enligt näringen används vid flyttrålning två stycken trålbord som vardera väger mellan 4 och 6 ton. En genomsnittlig komplett trål (dvs. inklusive fångst) väger cirka 23 ton. Den genomsnittliga längden för ett pelagiskt trålfartyg är cirka 38,5 meter och de största fartygen är runt 60 meter. De fartyg som bedriver flyttrålning blir allt större och de nyinvesteringar som görs rör fartyg som ligger runt 60 meter. En trål för dessa fartyg är cirka 100 meter bred, 80 meter hög och cirka 400-500 meter lång.

Att socioekonomisk miljö ska vara en del av konsekvensanalysen är mycket positivt, liksom att ekonomiskt värde nämns under **9.3.2**. Verket vill än en gång betona vikten av att effekterna för samtliga fisken analyseras. Fisket i Östersjön är främst inriktat på torsk, sill och skarpsill (enligt avsnitt 9.3.2) och med anledning av detta bör konsekvensanalysen även inkludera uppgifter och erfarenheter för både bottentrålning och flyttrålning (som ofta benämns pelagisk trål). Fiske med flyttrål innebär att trålen kan ställas in på önskat djup och därmed kan man fånga den pelagiska fisken där den finns. Detta innebär att flyttrålen finns i den fria vattenmassan och kan dras av en eller två fiskebåtar. Om åren 2010-2014 studeras så framgår att såväl volymerna som värdena är högre för flyttrålning jämfört med bottentrålning (se tabell 1).

Tabell 1. Infiskat värde och volym i Sverige samt Östersjön, genomsnitt 2010-2014.

	Värde, kronor	Volym, kg
<i>Totalt i Sverige</i>	<i>1 072 870 157</i>	<i>176 461 802</i>
- varav flyttrål	314 674 021	105 920 422
- varav bottentrål*	515 449 806	51 114 550
<i>Varav fiske i Östersjön**</i>	<i>313 862 729</i>	<i>94 244 572</i>
- varav flyttrål	179 303 659	74 908 526
- varav bottentrål*	104 575 819	17 249 589

Not: * I bottentrålning ingår småskaligt fiske av sill och skarpsill.

** Med Östersjön avses FAO områden nivå 4.

Källa: Havs- och Vattenmyndigheten.

Om en framtida konsekvensanalys kommer fram till att anläggning och drift av rörledningarna kan tänkas påverka fisket negativt är det viktigt att det förklaras och motiveras i konsekvensanalysen. Till exempel skulle det vara bra med en analys av hur en eventuell negativ påverkan skulle påverka näringen och dess möjlighet att bedriva fiske i framtiden.

Av **avsnitt 9.3.4** framgår att det inte finns några etablerade turist- eller friluftsområden i offshoredelen av projektet. Jordbruksverket anser att det är bra om samråd även sker med t.ex. turboatsfisket i Östersjön, Sportfiskarna samt Sveriges fisketurismföretagare.

I detta ärende har enhetschef Kristina Mattsson beslutat. Camilla Burman har varit föredragande. I den slutliga handläggningen har även Daniel Melin, Veronica Andrén och Maria Jarneke deltagit.

Kristina Mattsson

Camilla Burman