

**Sjöfartsverket**  
Johan Wahlström  
601 78 Norrköping

**Datum:** 2018-09-26  
**Vår referens:** 2018/1634/10.1  
**Er referens:** 18-03034

[sjofartsverket@sjofartsverket.se](mailto:sjofartsverket@sjofartsverket.se)

## **Beredningsremiss inför tillåtlighetsprövning av två nya farledsavsnitt i farled 511 Landsorts bredgrund - Södertälje (Igelsta)**

### **Sammanfattande bedömning**

SMHI har tagit del av underlaget för kommande vattenverksamhet, och har följande synpunkter i tillägg till de som lämnats i tidigare remissvar 2016-10-26.

SMHI har förståelse för behovet av att öka kapaciteten och tillgängligheten i farleden mellan Landsort och Södertälje, och tillstyrker därför att regeringen tillåter inrättande av de två nya farledsavsnitten i enlighet med av Sjöfartsverket presenterat förslag.

SMHI välkomnar föresatsen att vid framtagandet av miljökonsekvensbeskrivningen för vattenverksamhet lägga stor vikt vid åtgärder för att minimera följderna av de planerade anläggningsarbetena. Myndigheten vill betona vikten av att vattenverksamhet, och då särskilt muddring, inom och i nära anslutning till naturskyddsområden genomförs så att påverkan på miljön blir av försumbar omfattning.

SMHI är nationell datavärd för oceanografiska och marinbiologiska data, och ser därmed fram emot att få ta del av resultat från eventuella mätningar och undersökningar som utförs i samband med projekt Landsortsfarleden, och som faller inom dessa ämnesområden.

SMHI noterar att det i avsnitt 3 i den aktuella samrådsredogörelsen anges att projektet möjliggör större och därmed färre fartygspassager i Landsortsfarleden. I avsnitt 5.4 nämns dock att antalet fartyg som trafikerar farleden år 2040 beräknas vara 1700 jämfört med 1500 idag. Den nya dragningen av farleden i Himmerfjärden kan då i högre grad än nuvarande sträckning genom buller påverka de i Nynäshamns kommuns översiktsplan utsedda tysta områdena öster om Himmerfjärden.

### **SMHI – Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut**

601 76 Norrköping Besök Folkborgsvägen 17 Tel 011-495 80 00 Fax 011-495 80 01

SMHI  
Anton Tamms väg 1, 4 tr  
194 34 Upplands Väsby

SMHI  
Sven Källfelts Gata 15  
426 71 Västra Frölunda

SMHI  
Hans Michelsensgatan 9  
211 20 Malmö

SMHI  
Universitetsallén 32  
851 71 Sundsvall

## Komplettering

I SMHIs föregående remissvar föll olyckligtvis siffran för lägsta observerade vattenstånd vid Landsort bort. Det är 70 cm under medelvattenstånd, och inträffade i mars 1972.

Avdelningschef Bodil Aarhus Andrae har beslutat i detta ärende som handlagts av Jörgen Öberg och Sofia Carlsson.

För SMHI



Bodil Aarhus Andrae  
Chef Avdelning Samhälle och Säkerhet