

Öckerö Kommun  
Kommunstyrelsen  
475 80 ÖCKERÖ

Datum: 2018-03-19  
Vår referens: 2017/2292/10.1  
Er referens: SB 0353/13

[diarium.sb@ockero.se](mailto:diarium.sb@ockero.se)

## Utställning - Översiktsplan för Öckerö kommun

SMHI har tagit del av samrådsredogörelsen samt utställningshandlingarna och lämnar följande synpunkter. Yttrandet avgränsas till SMHIs kompetensområden oceanografi samt meteorologi (inklusive luftmiljö och buller).

### Framtida klimatet

I remissvar 2018-01-16 angavs att visualiseringen på [https://gis.swedgeo.se/smhi\\_havsniva/](https://gis.swedgeo.se/smhi_havsniva/) av hur det framtida medelvattenståndet längs Sveriges kust kan komma att utvecklas fram till år 2100 skulle kompletteras inom kort.

Sedan 30 januari finns på <https://www.smhi.se/klimat/havet-och-klimatet/havsnivaer/hogsta-beraknade-havsnivaer-1.129691> en visningstjänst för havsnivåer i samband med tillfälliga stormhöjningar längs Sveriges kust, i dagens och framtidens klimat.

Avdelningschef Bodil Aarhus Andrae har beslutat i detta ärende som beretts av Jörgen Öberg (oceanografi) och Lennart Wern (meteorologi).

För SMHI

Bodil Aarhus Andrae  
Chef Avdelning Samhälle och säkerhet