



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Ministeren
J.nr. MST-001-14304

1. marts 2016

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har i brev af 17. februar 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 515 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål nr. 515 (alm. del)

Hvor mange 100 års stormflods hændelser har ramt den danske vestkyst de seneste 100 år? Svaret bedes angive antal hændelse for hvert årti.

Svar

Spørgsmålet har været forelagt Kystdirektoratet der oplyser følgende:

”En 100 års stormflodshændelse defineres som en hændelse, hvor den højeste vandstand har nået eller overskredet 100 års vandstanden. 100 års vandstanden er den vandstand, der i gennemsnit nås eller overskrides med 100 års mellemrum.

For strækningen i nærheden af Høfde 42 er der vandstandsregistreringer i Thyborøn Havn siden 1935 og i Thorsminde Havn siden 1938. Den 9. december 2011 var vandstanden i Thyborøn Havn en 100 års vandstand, mens vandstanden i Thorsminde Havn den 8. januar 2005, den 6. december 2013 (stormen Bodil) og den 29. november 2015 (stormen Gorm) var over 100 års vandstanden.

For en række andre stationer på Vestkysten oplyses:

- Vidåslusen/Højer: Der er målinger siden 1920. 100 års vandstanden er 4,64 m, som er overskredet den 3. jan. 1976.
- Ribe Kammersluse: Der er målinger siden 1919. 100 års vandstanden er 4,92 m, som er overskredet den 3. dec. 1999.
- Esbjerg: Der er målinger siden 1874. 100 års vandstanden er 4,05 m, som er overskredet den 24. nov. 1981.
- Hvide Sande. Der er målinger siden 1931. 100 års vandstanden er 3,11 m, som ikke er overskredet i måleperioden.
- Hanstholm: Der er målinger siden 1969. 100 års vandstanden er 1,73 m, som netop er nået den 25. november 1981.
- Hirtshals: Der er målinger siden 1966. 100 års vandstanden er 1,49 m, som ikke er overskredet i måleperioden”.

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling