



Miljøudvalget  
Folketinget

MINISTEREN

Dato 21. februar 2013  
J. nr. 2013-612

Frederiksholms Kanal 27 F  
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Miljøudvalget har i brev af 8. februar 2013 stillet mig følgende spørgsmål (MIU alm. del), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Torsten Schack Pedersen (V).

**Spørgsmål nr. 199:**

Vil ministeren oplyse, om der normalt finder så store vandstandsvariationer sted i Limfjorden som følge af vindforhold, som man ifølge nyhederne i TV den 28. januar 2013 har oplevet i år, hvor vandstanden i Limfjorden indtil det seneste vejrskifte var faldet ca. 1 meter under normal vandstand pga. vedvarende stærke østenvind? I indslaget blev der blandt andet fortalt, at den lave vandstand havde haft betydning for skibsfarten i Limfjorden. Men at vejrskiftet i vesten vind havde medført en normalisering af vandstanden og en øget vandtemperatur i Limfjorden.

**Svar:**

Kystdirektoratet registrerer løbende vandstanden i Thyborøn Havn. En lav vandstand her skyldes østenvind, som er normalt for årstiden, og der vil samtidig være lav vandstand længere inde i Limfjorden. Ifølge registreringen har der siden nytår har været to døgn, hvor vandstanden i Thyborøn Havn har været mere end 1 meter under normal vandstand.

De to døgn siden nytår med vandstande mere end 1 meter under normal vandstand er ikke usædvanligt. I perioden 1979-2012 har der gennemsnitligt været 3,9 døgn pr. år, hvor vandstanden i Thyborøn Havn har været mere en 1 meter under normal vandstand. Der er betydelig variation fra år til år. Der har således været 12, 10 og 21 døgn med så lave vandstande i henholdsvis 1986, 1987 og 1996.

Med venlig hilsen

Henrik Dam Kristensen