

KDI (2018) Metoderapporten. Bilag D - Historiske vandløbs- oversvømmelser. Data til vandløbsundersøgelsen

Bilag D.1 Specifikke hændelser

Tabel D.1: Konkrete hændelser nævnt i kommunernes besvarelser. Hændelserne er opdelt på månedsbasis, med undtagelse af hændelser før 2000.

*Der er registreret to hændelser, der har forårsaget oversvømmelse fra vandløb i december 2015, en i starten af måneden og en omkring jul.

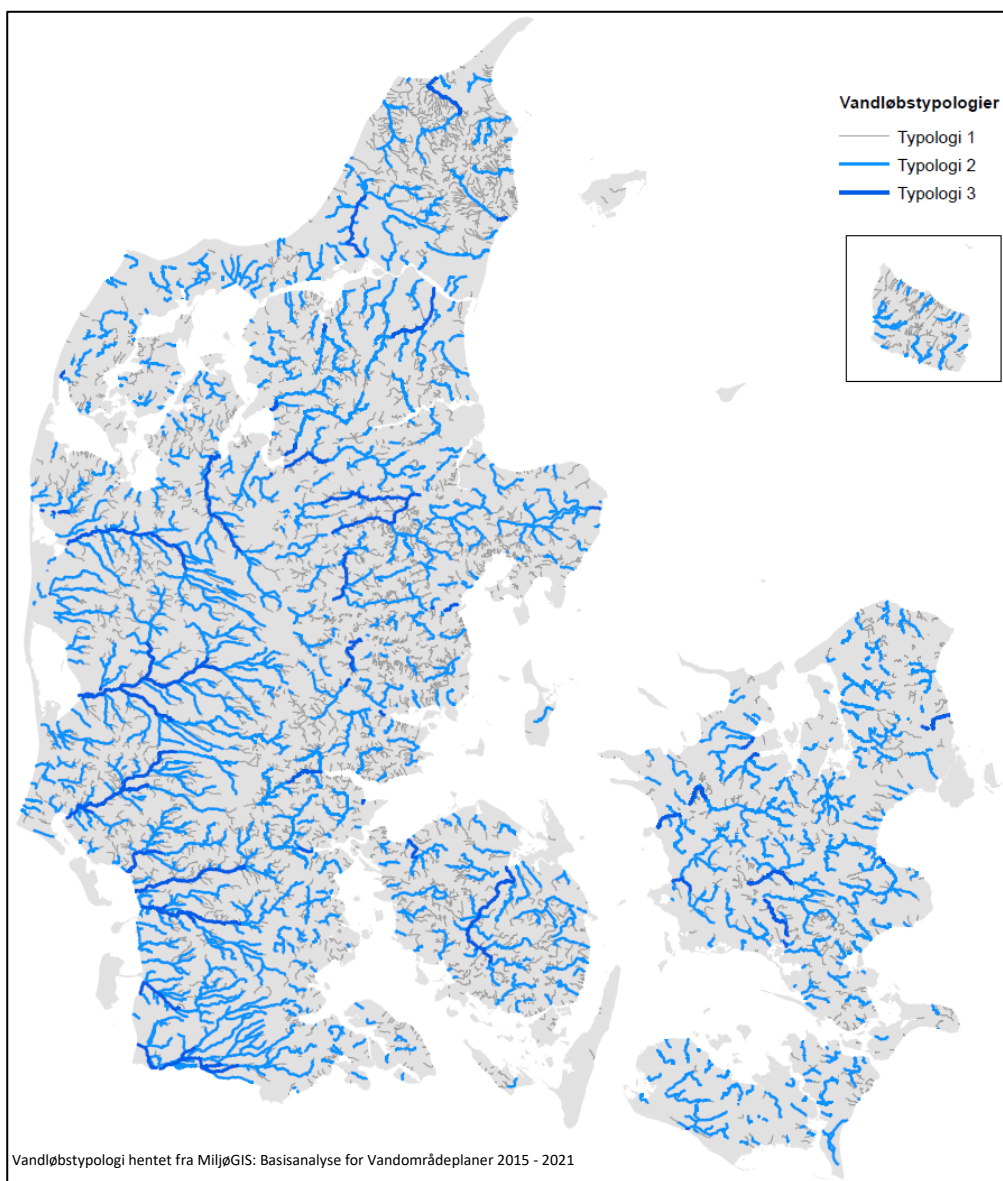
Hændelser noteret	Antal berørte områder	Antal berørte kommuner	Hændelser noteret	Antal berørte områder	Antal berørte kommuner
1910	1	1	2010-08	7	5
1924	1	1	2011-01	7	5
1925	1	1	2011-07	7	4
1925-01	1	1	2011-08	3	2
1947-03	1	1	2011-09	1	1
1951-12	1	1	2011-11	2	1
1963-11	1	1	2012-01	2	2
1970-03	2	2	2012-06	1	1
1984-01	1	1	2012-07	1	1
1984-11	1	1	2013-01	1	1
1989	1	1	2013-02	1	1
1995-01	1	1	2013-05	1	1
1999-12	1	1	2013-12	6	6
2000-09	1	1	2014-01	1	1
2007-01	8	6	2014-08	5	2
2007-02	1	1	2014-09	6	2
2007-03	3	2	2014-10	3	3
2007-06	2	2	2014-12	4	3
2007-07	16	11	2015-07	1	1
2007-08	4	3	2015-11	1	1
2007-12	1	1	2015-12*	24	14
2008-08	1	1	2016-01	1	1
2008-12	1	1	2016-02	1	1
2009-06	1	1	2016-06	1	1
2009-07	1	1	2016-07	2	2
2009-09	1	1	2016-11	1	1
2009-11	1	1	2016-12	4	4
2009-12	1	1	2017-01	2	2

Bilag D.2 Vandløbstypologier

Karakteristika for og et kort med vandløbstypologierne fastsat som en del af implementeringen af vandrammedirektivet og beskrevet i *Basisanalysen for Vandområdeplanerne 2015-2021* udarbejdet af Naturstyrelsen i 2014 ses nedenfor.

Tabel D.2: Karakteristika for vandløbstypologierne,

Type	1	2	3
Oplandsareal [km ²]	< 10	10 – 100	> 100
Bredde [m]	< 2	2 – 10	> 10
Afstand til kilde [km]	< 2	2 - 40	> 40



Figur D.1: Offentlige vandløb markeret med deres typologi.