

Storm og ekstrem vind i Danmark

-opgørelser og analyser til og med 2020

DMI-rapport
26. marts 2021

Af John Cappelen

Kolofon

Serietitel	DMI-rapport 21-07
Titel	Storm og ekstrem vind i Danmark
Undertitel	-opgørelser og analyser til og med 2020
Forfatter(e)	John Cappelen
Andre bidragsydere	
Ansvarlig institution	Danmarks Meteorologiske Institut
Sprog	Dansk
Emneord	Storm, orkan, stormflod, tornado, skypumpe, downburst, kraftig vind, ekstrem vind, Danmark
URL	https://www.dmi.dk/publikationer/
ISSN	2445-9127 (online)
Versionsdato	26. marts 2021
Link til hjemmeside	www.dmi.dk
Copyright	Danmarks Meteorologiske Institut. Det er tilladt at kopiere og uddrage fra publikationen med kildeangivelse.

Indhold

1	Abstract	4
2	Resumé	4
3	Indledning	4
4	dmi.dk Facts	4
5	DMI Rapporter	16
6	Baggrundsartikler	22
7	Referencer	27
8	Tidligere rapporter	32

1 Abstract

This is an overview up to and including 2020 of existing DMI (and related) statements and assessments regarding storm and extreme wind over Danish territory.

2 Resumé

Dette er en oversigt til og med 2020 over allerede eksisterende DMI (og andre relaterede) opgørelser og analyser angående storm og ekstrem vind over dansk landområde.

3 Indledning

Denne rapport omfatter foreliggende DMI (og relaterede) opgørelser, analyser og anden information angående storm og ekstrem vind over dansk landområde opgjort til og med 2020.

Første gang materialet blev indsamlet og publiceret (2009) var det til brug for Klimatilpasningsportalen - klimatilpasning.dk. Denne rapport er således en opdatering (til og med 2020 data) af en rapport første gang publiceret i den form i: Cappelen, J., 2009: Storm og ekstrem vind i Danmark - opgørelser og analyser september 2009, DMI Teknisk Rapport No. 09-12.

Rapporten er opdelt i et antal afsnit med hver sin type af information, der overordnet er opdelt i følgende kategorier:

- dmi.dk Facts
- DMI Rapporter
- Baggrundsartikler (ikke DMI)

4 dmi.dk Facts

Fact 1: dmi.dk Stormliste

Storms in Denmark since 1891 (English only)

https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Bruger_upload/Stormlisten/STORMS_IN_DENMARK_SINCE_1891.pdf

Nøgleord: Historisk stormklassifikation, Danmark, vindhastighed, vindretning, ekstremvind, snestorm

Stormlisten findes også i rapport på dmi.dk: Denmark - DMI Historical Climate Data Collection 1768-2020:

<https://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/2021/DMIREp21-02.pdf> (seneste rapport)

<https://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/2021/DMIREp21-02.zip> (seneste datasæt)

Siden 1891 er alle kraftige blæsevejr, der har ramt Danmark, klassificeret mht. styrke og vindretning, samt om der har været snefald indblandet. De er alle vist i tabel 1 og de 13 storme i øverste kategori 4 er markeret i gråt. Fra 2013 er en navngivning af danske storme startet.

Tabel 1. Den danske stormliste - klassificerede kraftige blæsevejr i Danmark 1891-2020 samt klassifikationsdefinition.

Classification rules	
Classification of storms are based on a climatological valuation, based on 10 minutes average wind speed	
N or n - wind from north	
E or e - wind from east	
S or s - wind from south	
W or w - wind from west	
X or x - variable wind direction	
* or . - snow storm (no wind direction indicated in most cases)	

Class 4		Class 3		Class 2		Class 1	
Capital	Small	Capital	Small	Capital	Small	Capital	Small
Strong storm to hurricane, > 28,5 m/s	Strong storm to hurricane, > 28,5 m/s	Strong storm, (hurricane-like) > 26,5 m/s	Strong storm (hurricane-like) > 26,5 m/s	Storm, > 24,5 m/s	Storm, > 24,5 m/s	Stormy, > 21 m/s	Stormy, > 21 m/s
National > 30%	Regional 10-30%	National > 30%	Regional 10-30%	National > 30%	Regional 10-30%	National > 30%	Regional 10-30%

Period		Remarks	Classification	
Days	Year		Date	Index
4-5/1	1891	Snow storm	5/1-1891	*2
10-11/12	1891		11/12-1891	SW2
24-25/6	1892		25/6-1892	W1
12/2	1894		12/2-1894	W2
25-25/3	1895	Strong storm	25/3-1895	W3
6-7/12	1895		7/12-1895	W2
30-31/1	1898		31/1-1898	W2
24-25/3	1898		25/3-1898	E2
11-12/5	1898		12/5-1898	W1
14/7	1898	Jylland	14/7-1898	NW2
24-25/7	1898		25/7-1898	NW1
31/8	1898		31/8-1898	W1
17/10	1898		17/10-1898	E1
18/10	1898		18/10-1898	E1
19/10	1898		19/10-1898	E1
2-3/12	1898		3/12-1898	SW1
10-11/12	1898		11/12-1898	W1
27/12	1898		27/12-1898	SW1
17/8	1899		17/8-1899	W1
22-23/9	1899		23/9-1899	W1
24/11	1899		24/11-1899	W1
16-17/2	1900	Stormy, snow	17/2-1900	*1
17-18/2	1900	Stormy, snow	18/2-1900	*1
25-26/12	1902	Hurricane, The "1902 Christmas Storm"	26/12-1902	w4
17/1	1905		17/1-1905	SE1
31/1	1905		31/1-1905	W1

Period		Remarks	Classification	
Days	Year		Date	Index
27-28/11	1905	Nordjylland	28/11-1905	w2
13/3	1906		13/3-1906	W1
25/3	1906	Stormy, snow	25/3-1906	*1
28/3	1906		28/3-1906	W1
13/1	1907		13/1-1907	W1
21/2	1907		21/2-1907	W1
16/8	1907	Nordjylland	16/8-1907	W1
8/1	1908	Stormy, snow, Nordjylland	8/1-1908	.1
8/2	1908		8/2-1908	NW1
13/11	1909	Stormy, snow	13/11-1909	*1
3-4/12	1909	Stormy, snow	3/12-1909	*se1
20/12	1909		20/12-1909	W2
24-25/1	1910	Stormy, snow	25/1-1910	*1
25-26/1	1910	Stormy, snow	26/1-1910	*1
24-25/2	1911		25/2-1911	W2
5-6/11	1911	Strong storm	6/11-1911	W3
14/12	1912		14/12-1912	W2
31/1	1913		31/1-1913	S2
19/11	1913		19/11-1913	W2
4/12	1913		4/12-1913	SW2
28/9	1914		28/9-1914	W2
24/12	1915	Stormy, snow, Jylland	24/12-1915	*1
15/1	1916		15/1-1916	W1
16/2	1916	Strong storm, Sydvestjylland	16/2-1916	w3
24/12	1916		24/12-1916	X1
8/3	1917		8/3-1917	E2
14/9	1917		14/9-1917	W1
21/9	1917		21/9-1917	W1
13/10	1917		13/10-1917	W1
25/10	1917		25/10-1917	W1
27/11	1917		27/11-1917	W1
23/8	1918	Nordjylland	23/8-1918	w1
29/1	1920		29/1-1920	SE1
19/1	1921		19/1-1921	NW1
22/1	1921		22/1-1921	W1
18/6	1921		18/6-1921	NW1
23-24/10	1921	Hurricane, The "Ulvsund" storm	24/10-1921	n4
1-2/11	1921		2/11-1921	W1
17-18/12	1921		18/12-1921	W2
31/12	1921	Strong storm	31/12-1921	W3
20/9	1922		20/9-1922	W1
30/8	1923		30/8-1923	w1
9-10/10	1923		10/10-1923	W1
16/12	1923		16/12-1923	W2
24/12	1923	Stormy, snow, The "Christmas snow storm"	24/12-1923	*1
10/9	1924		10/9-1924	W2
2-3/1	1925		3/1-1925	W1
14/6	1925		14/6-1925	W1
4/11	1925	The southern parts of Denmark	4/11-1925	w2

Period		Remarks	Classification	
Days	Year		Date	Index
10/10	1926	The southern parts of Denmark	10/10-1926	w2
2-3/10	1927	Strong storm	3/10-1927	W3
24/11	1928		24/11-1928	W1
11-12/10	1929	The southern parts of Denmark	12/10-1929	w2
9/10	1930		9/10-1930	W1
8-9/7	1931	Strong storm, the southeastern parts of Denmark	9/7-1931	sw3
11/10	1933	Strong storm, Jylland	11/10-1933	SW3
8/2	1934	Strong storm, Jylland	8/2-1934	NW3
27/10	1936		27/10-1936	SW1
19/1	1937		19/1-1937	E2
24/11	1938		24/11-1938	SW2
23-24/8	1940		24/8-1940	NW1
3/5	1944		3/5-1944	W1
24/2	1946	Stormy, snow	24/2-1946	*1
1/3	1947	Stormy, snow	1/3-1947	*1
7/3	1947	Stormy, snow	7/3-1947	*1
13/3	1947	Stormy, snow	13/3-1947	*1
1/3	1949	Stormy, snow	1/3-1949	*1
24/10	1949	Strong storm	24/10-1949	W3
26/10	1949	Strong storm	26/10-1949	W3
6/1	1950	Stormy, snow	6/1-1950	*1
28/5	1951	The eastern parts of Denmark	28/5-1951	ne1
1/12	1951	Nordjylland	1/12-1951	w2
28/1	1953	Stormy, The "Holland storm"	28/1-1953	W1
11/2	1953	Stormy, snow	11/2-1953	*1
21/2	1953		21/2-1953	W2
16/1	1954		16/1-1954	W1
20/1	1954		20/1-1954	W1
21/1	1956		21/1-1956	W2
7-8/12	1959		8/12-1959	E1
26-27/3	1961		27/3-1961	NW1
12/2	1962		12/2-1962	W1
16-17/2	1962	The "Hamborg" storm	17/2-1962	NW2
25/6	1962		25/6-1962	NW1
23/2	1967		23/2-1967	W1
17-18/10	1967	Hurricane	18/10-1967	w4
15-16/1	1968	Strong storm	16/1-1968	W3
22/9	1969		22/9-1969	W2
21/11	1971	Snow storm	21/11-1971	*2
19/11	1973	Strong storm	19/11-1973	NW3
26/1	1975		26/1-1975	w2
3/1	1976	Hurricane, Sydvestjylland	3/1-1976	w4
24/12	1977	The southern parts of Denmark	24/12-1977	w2
28/12	1978	Stormy, snow, the southern parts of Denmark	28/12-1978	-1
29/12	1978	Snow storm, the southern parts of Denmark	29/12-1978	-2
30/12	1978	Snow storm, strong, the southern parts of Denmark	30/12-1978	-3
31/12	1978	Snow storm, the southern parts of Denmark	31/12-1978	-2
1/1	1979	Snow storm, the southern parts of Denmark	1/1-1979	-2
2/1	1979	Snow storm, the southern parts of Denmark	2/1-1979	-2

Period		Remarks	Classification	
Days	Year		Date	Index
3/1	1979	Stormy, snow, the southern parts of Denmark	3/1-1979	-1
4/1	1979	Stormy, snow, the southern parts of Denmark	4/1-1979	-1
21/8	1980		21/8-1980	W1
8/2	1981		8/2-1981	W2
2/11	1981		2/11-1981	W2
20-21/11	1981		21/11-1981	W1
24-25/11	1981	Hurricane	25/11-1981	W4
18/1	1983	Hurricane	18/1-1983	w4
13/1	1984	Hurricane	13/1-1984	w4
23/6	1984	The southern parts of Denmark	23/6-1984	w2
16-17/11	1984		17/11-1984	E1
6/9	1985		6/9-1985	W2
6/11	1985	Strong storm	6/11-1985	W3
2/12	1986		2/12-1986	W2
24/9	1988	The southern parts of Denmark	24/9-1988	w2
29/11	1988		29/11-1988	W2
14/2	1989	Vestjylland	14/2-1989	w2
25-26/1	1990	Hurricane	26/1-1990	sw4
26/2	1990	Hurricane	26/2-1990	w4
20/8	1990	The southwestern parts of Denmark	20/8-1990	w1
21/9	1990	The southwestern parts of Denmark	21/9-1990	w2
9/1	1991	Hurricane	9/1-1991	w4
22/5	1991		22/5-1991	W1
14/1	1993	Hurricane-like, the southern parts and Bornholm	14/1-1993	w3
22/1	1993		22/1-1993	W2
3/12	1999	Hurricane, mostly the southern parts of Denmark	3/12-1999	W4
17/12	1999		17/12-1999	sw1
29-30/1	2000	Storm	30/1-2000	W2
28-29/1	2002	The southernmost parts of Denmark	29/1-2002	W2
27-28/10	2002	The southern parts of Denmark	28/10-2002	nw1
6/12	2003	Stormy, Kattegat and coastal areas of Nordsjælland	6/12-2003	n1
18/11	2004	Stormy, few coastal areas	18/11-2004	w1
8/1	2005	Strong storm, Hurricane mostly the northern part of Jutland and the coastal western Jutland	8/1-2005	W3
27/10	2006	Stormy, few coastal areas	27/10-2006	w1
1/11	2006	Stormy, few coastal areas	1/11-2006	-n1
1/1	2007	Stormy, few coastal areas	1/1-2007	w1
11-12/1	2007	Stormy, few coastal areas	12/1-2007	w1
14/1	2007	Stormy, few coastal areas	14/1-2007	w1
27/6	2007	Stormy, the southernmost parts of Denmark	27/6-2007	w1
31/1-1/2	2008	Stormy, few coastal areas	31/1-2008	sw1
22/2	2008	Stormy, few coastal areas	22/2-2008	w1
1/3	2008	Stormy, few coastal areas	1/3-2008	nw1
18/11	2009	Stormy, few coastal areas	18/11-2009	w1
7-8/2	2011	Stormy, coastal areas	8/2-2011	w1
27-28/11	2011	Storm, most significant in the northern and eastern parts of Denmark	28/11-2011	W2
8-9/12	2011	Stormy, most significant in the western and northern parts of Denmark	9/12-2011	W1

Period		Remarks	Classification	
Days	Year		Date	Index
3-4/1	2012	Storm, most significant in the western and northern parts of Denmark	4/1-2012	w2
28/10	2013	Hurricane, southern parts of Denmark, record breaking in average wind speed and gust, named Allan	28/10-2013	sw4
5-6/12	2013	Hurricane, named Bodil	6/12-2013	nw4
14-15/3	2014	Stormy, the northern parts of Jutland, Kattegat and Bornholm, named Carl	15/3-2014	nw1
2-3/1	2015	Stormy, coastal areas	2/1-2015	w1
9/1	2015	Stormy, coastal areas, named Dagmar	9/1-2015	w1
10-11/1	2015	Storm, the northern parts of Jutland and coastal areas, named Egon	10/1-2015	w2
7-8/11	2015	Stormy, the northern parts of Jutland and some coastal areas, named Freja	8/11-2015	W1
29/11	2015	Strong storm (hurricane-like), coastal areas, named Gorm	29/11-2015	w3
4/12	2015	Stormy, the northern parts of Jutland and some coastal areas along the west coast of Jutland, named Helga	4/12-2015	w1
26-27/12	2016	Storm, the northwestern parts of Jutland, west facing coastal areas and Bornholm, named Urd	27/12-2016	w2
3-4/1	2017	Stormy, coastal areas; the western parts of Jutland	4/1-2017	nw1
13-14/9	2017	Stormy, coastal areas; the southern parts of Denmark	13/9-2017	sw1
29/10	2017	Stormy, coastal areas, named Ingolf	29/10-2017	NW1
10/8	2018	Stormy, coastal areas, named Johanne	10/8-2018	W1
21/9	2018	Stormy, coastal areas, named Knud; the northwestern parts of Denmark	21/9-2018	sw1
1-2/1	2019	Stormy, coastal areas, named Alfrida; the western parts of Jutland and Kattegat area	2/1	nw1
15/12	2019	Stormy, coastal areas, the southern parts of Denmark	15/12	w1
9/2	2020	Stormy, coastal areas	9/2	s1
22-23/2	2020	Stormy, coastal areas	22/2	w1
25/2	2020	Stormy, coastal areas	25/2	w1
12/3	2020	Stormy, coastal areas, named Laura	12/3	w1

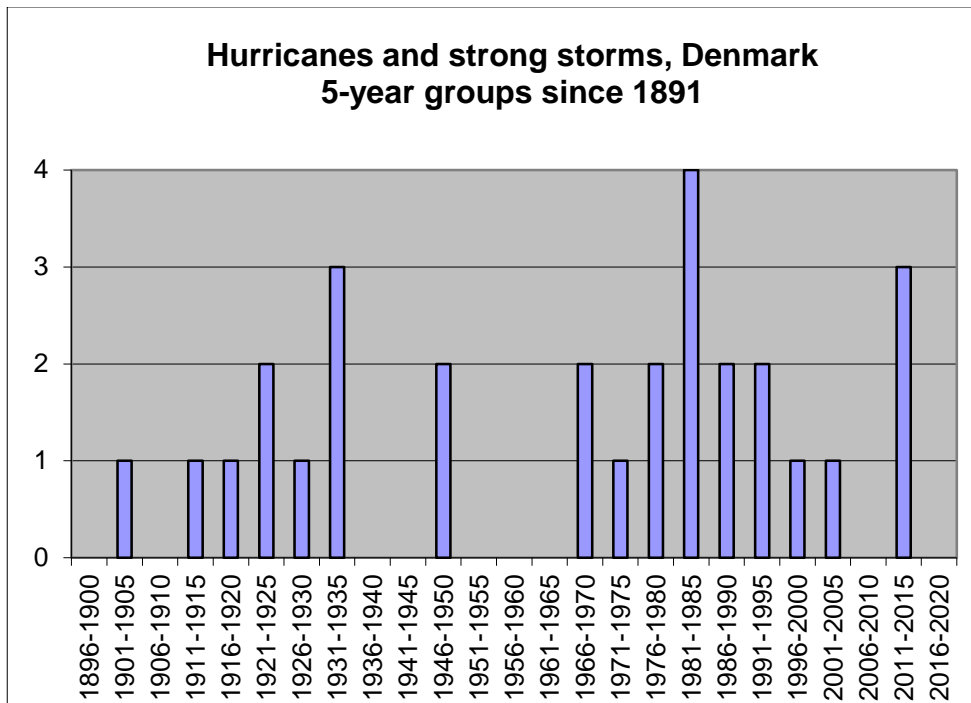
Number of classified storms in each class and in total

Class 4	13
Class 3	17
Class 2	52
Class 1	110
Total	192

Tabel 1 note: De 13 storme i øverste kategori 4 er i tabellen markeret i grå.

En optælling af kategori 3 og 4 storme fra stormlisten samlet i 5-årsintervaller er vist grafisk i figur 1. I starten og i slutningen af 1900-tallet var der et mere blæsende klima, mens perioden fra 1930 til først i 1960'erne, ligesom det første årti i nye årtusinde har været relativt mindre blæsende. Tre orkan/orkanagtige storme, to i november/december 2013 og en i november 2015, har på det sidste ændret billedet.

Figur 1. Klasse 3 og 4 storms siden 1891 fra stormlisten grupperet i 5-års grupper.



Fact 2: dmi.dk Beaufort-skala

<https://www.dmi.dk/vejr-og-atmosfaere/temaforside-vind/beaufortskalaen/>

Nøgleord: Vindstyrkeskala, vindens påvirkning på land og vand

Beaufort-skalaen er en vindstyrkeskala oprindeligt baseret på søens tilstand udtrykt i en skala fra 0-12. Skalaen er et udtryk for vindens kraft. Vindstyrke måles i Beaufort. I modsætning til vindhastighed er vindens "styrke" også afhængig af lufttætheden og således et udtryk for den kraft, som en vindpåvirkning kan udøve. Lufttætheden er antal "luftmolekyler" pr. rumfangsenhed udtrykt ved deres vægt (opgives normalt i kg/m³ eller g/cm³). Ved jordoverfladen er luftens tæthed (densitet) ca. 1,2 kg/m³.

Tabel 2. Beaufort-skalaen.

Beaufort	m/s	Knob	km/t	Betegnelse	Observationer på land	Observationer på vand
12	>32,6	>63	>117	Orkan	Voldsomme Ødelæggelser	Luften fyldt med skum, der forringer sigten væsentligt
11	28,5-32,6	56-63	103-117	Stærk storm	Talrige ødelæggelser	Umådeligt høje bølger - havet dækket af hvide skumflager - sigten forringet
10	24,5-28,4	48-55	89-102	Storm	Træer rives op med rode, betydelige skader på huse	Meget høje bølger - næsten hvid overflade - skumsprøjt påvirker udsigten

Beaufort	m/s	Knob	km/t	Betegnelse	Observationer på land	Observationer på vand
9	20,8-24,4	41-47	75-88	Stormende kuling	Store grene knækkes - tagsten blæser ned	Høje bølger, hvor toppen vælter over - skumsprøjt kan påvirke sigten
8	17,2-20,7	34-40	62-74	Hård kuling	Kviste og grene brækkes af - besværligt at gå mod vinden	Ret høje, lange bølger bølgekammen brydes til skumsprøjt
7	13,9-17,1	28-33	50-61	Stiv kuling	Større træer bevæger sig - trættende at gå mod vinden	Hvidt skum fra brydende bølger føres i striber i vindens retning
6	10,8-13,8	22-27	39-49	Hård vind	Store grene bevæger sig	Store bølger - hvide skumtoppe overalt
5	8,0-10,7	17-21	29-38	Frisk vind	Små løvtræer svajer lidt	Middelstore langagtige bølger med mange skumtoppe, evt. skumsprøjt
4	5,5-7,9	11-16	20-28	Jævn vind	Støv og papir løftes - kviste og mindre grene bevæger sig	Mindre bølger med hyppige skumtoppe
3	3,4-5,4	7-10	12-19	Let vind	Blade og små kviste bevæger sig. Vimpler løftes	Småbølger, hvor toppe brydes, glasagtigt skum
2	1,6-3,3	4-6	6-11	Svag vind	Små blade bevæger sig	Ganske korte småbølger, som ikke brydes
1	0,3-1,5	1-3	1-5	Næsten stille	Røgen viser netop vindens retning	Små krusninger uden skum
0	0,0-0,2	<1	<1	Stille	Røg stiger lige op	Havet er spejlblankt

Fact 3: dmi.dk Vindekstremer i Danmark siden 1874

<https://www.dmi.dk/vejarkiv/vejrekstremer-danmark/>

Nøgleord: Vindekstremer, Danmark, højeste 10 minutters vindhastighed, højeste vindstød

De mest ekstreme vindhastigheder og vindstød i Danmark er fra orkanen "Allan" 28. oktober 2013 og fra orkanen 3. december 1999 (se tabel 3).

Tabel 3. De mest ekstreme vindhastigheder og vindstød registreret i Danmark.

Højeste vindhastighed (middelvind målt over 10 minutter), Danmark	39,5 m/sek (142,2 km/t) 28. oktober 2013 Røsnæs Fyr
Andre vindekstremer (middelvind målt over 10 minutter), Danmark	51,4 m/sek (185 km/t) 3. december 1999 Borerig Mærsk Endeavour 55°30' N 05°00' Ø (målt 48 m over havoverfladen)
Højeste vindstød, Danmark	53,5 m/sek (192,6 km/t) 28. oktober 2013 Kegsnæs Fyr
Andre vindstødseksstremer, Danmark	59,2 m/sek (213 km/t) 3. december 1999 Borerig Mærsk Endeavour 55°30' N 05°00' Ø (målt 48 m over havoverfladen)

Fact 4: dmi.dk DMI's varsler om farligt vejr bl.a. om vind

<https://www.dmi.dk/dmis-vejrprodukter/varsler/>

Nøgleord: Varsler, risikomelding, farligt vejr, beredskab, vind, orkan, storm, stormende kuling, Danmark

DMI udsender varsler for danske landområder om farligt vejr efter retningslinjer aftalt med Beredskabsstyrelsen og Rigspolitiet. Varslerne udsendes op til 36 timer før det farlige vejr ventes. Dermed vil vejrfænomenet af og til have været omtalt i DMI's almindelige vejrudsigter til offentligheden før der udsendes et egentligt varsel.

En risikomelding udsendes som et forvarsel om farligt vejr. Risikomeldingen vil ofte blive efterfulgt af et varsel om farligt vejr når der er overblik over hvilke og hvor store områder der bliver ramt af det farlige vejr.

DMI's varslingskriterier for vind er:

- Orkan: Middelvindhastighed overskrider orkanstyrke (32,6 m/s) inden for varslingsområdet.
- Storm: Middelvindhastighed overskrider stormstyrke (24,5 m/s) inden for varslingsområdet.
- Stormende kuling: Middelvindhastighed overskrider stormende kuling (20,8 m/s til 24,5) samt vindstød af stormstyrke (24,5 m/s til 32,6 m/s) eller orkanstyrke (32,7 m/s og op efter).

Læs mere om DMI's varsler og beredskab her:

<https://www.dmi.dk/varsler/saadan-bruger-du-varsler-fra-dmi/>

<https://www.dmi.dk/vejr-og-atmosfaere/temaforside-katastrofeberedskab/>

Fact 5: dmi.dk Tema – Varsler om farligt vejr bl.a. om storme

<https://www.dmi.dk/vejr-og-atmosfaere/temaforside-varsler-om-farligt-vejr-fra-storme-til-skybrud/>

Nøgleord: Varsler, risikomelding, farligt vejr, beredskab, vind, orkan, storm, stormende kuling, Danmark

Når vejret virkelig raser, kan det koste menneskeliv og mange millioner af kroner for samfundet. Jo bedre samfundet kan forberede sig på vejrets luner, des mere kan skaderne mindskes. Derfor er varsling dybt forankret i DMI's virke og organisation, og DMI er en central aktør i beredskabsaktiviteter, hvor vejret har indflydelse.

Fact 6: dmi.dk Nyhed - Orkan "Allan" satte Danmarksrekord i vind

<https://www.dmi.dk/nyheder/2013/orkan-satte-danmarksrekord-i-vind-se-kortene/>

Nøgleord: Orkan, Danmark, rekord, vejrobservationer, middelvind, vindstød

Oktober-orkanen "Allan" 2013 blev klassificeret til en regional klasse 4 (sw4) på den danske stormliste og satte nye danmarksrekorder både mht. middelvind og vindstød.

Fact 7: dmi.dk Nyhed - Bodil og det beskidte dusin

<https://www.dmi.dk/nyheder/2013/bodil-og-det-beskidte-dusin/>

Nøgleord: Orkan, storm, Danmark, vejrobservationer, middelvind, vindstød, stormliste, historisk stormklassifikation, vejr-situation

Danmark har op til nu tretten gange været hærget af kategori 4-orkaner og storme siden 1891, hvor DMI er begyndt at registrere dem på den danske stormliste. De 13 storme ligger helt i top på den danske stormliste. Historien om disse 13 kan læses i nyheden.

Fact 8: dmi.dk Nyhed - Danmarks alvorligste skypumpe

<https://www.dmi.dk/nyheder/2012/da-danmarks-vaerste-skypumpe-raserede-ved-holstebro/>

Nøgleord: Skypumpe, Danmark, ekstremvind

Den 11. februar 1962 var dagen for den alvorligste skypumpe i nyere dansk vejrhistorie. Skypumpen slog ned i et område nordvest for Holstebro.

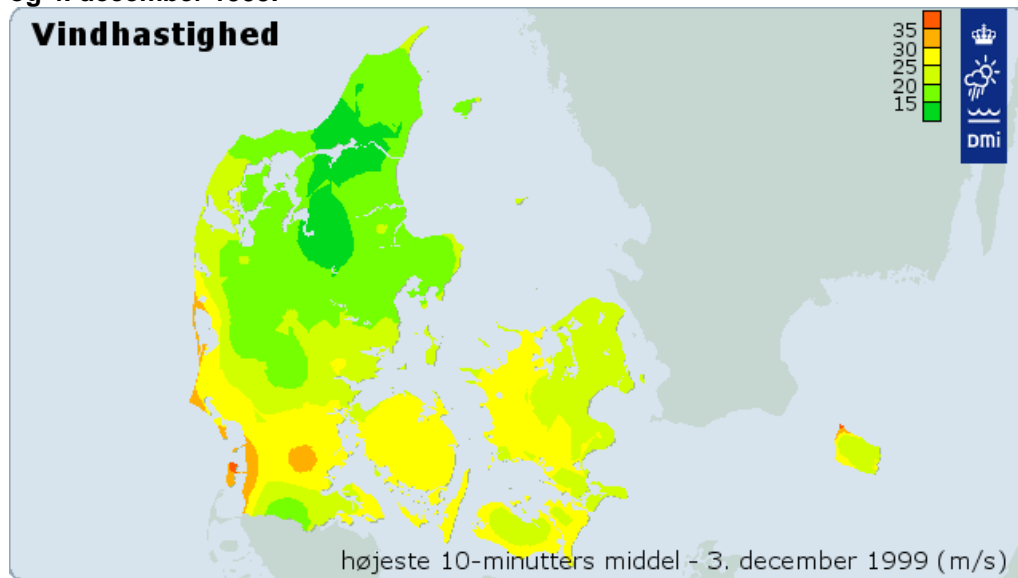
Fact 9: dmi.dk Facts: Tema - Decemberorkanen 1999

<https://www.dmi.dk/vejr-og-atmosfaere/temaforside-decemberorkanen-1999/>

Nøgleord: Orkan, Danmark, ekstremvinde, vejrobservationer, vandstand, stormflod

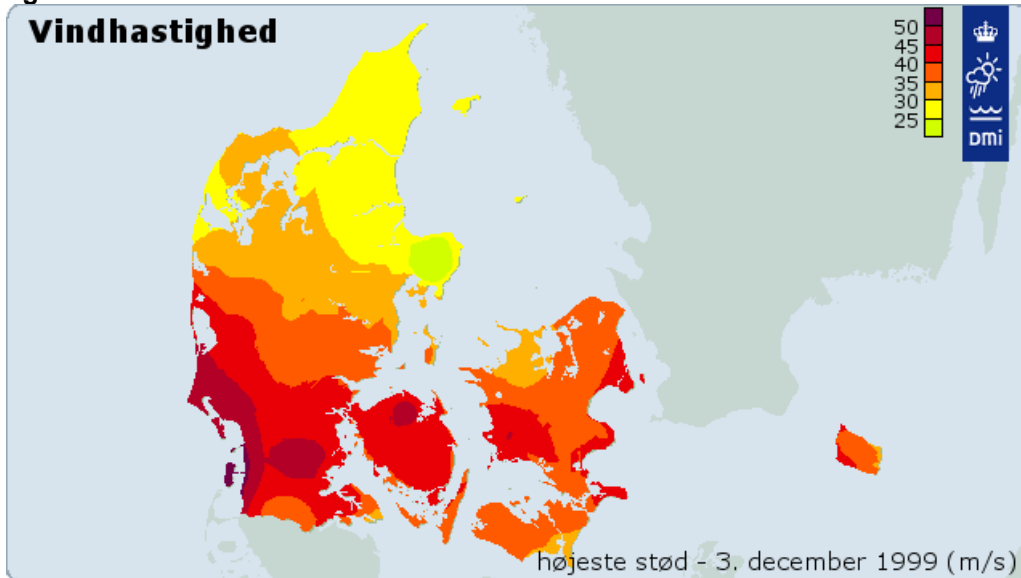
Fredag den 3. december 1999 blev Danmark ramt af den kraftigste orkan overhovedet registreret i Danmark. Temaet går igennem tiden op til orkanen, selve passagen, den medfølgende stormflod og nogle af de ødelæggelser den forårsagede. Der svares også på en evt. sammenhæng med klimaændringer og hvad fremtiden menes at bringe i stormsammenhæng. Figur 2-4 er gengivet fra temaet.

Figur 2. Højeste middelvind under december-orkanen 1999 baseret på en gennemgang af data fra 3. og 4. december 1999.



Figur 2 note: Grafik: Mikael Scharling.

Figur 3. Kraftigste vindstød under december-orkanen 1999 baseret på en gennemgang af data fra 3. og 4. december 1999.



Figur 3 note: Grafik: Mikael Scharling.

Figur 4. Højeste vandstande under stormfloden relateret til orkanen 3-4. december 1999.



Figur 4 note: Under orkanen brød vandstandsmåleren i Ribe ned, så vandstanden kan have været højere. Den anførte vandstand indtraf ved lavvande (ebbe). Var den derimod indtruffet ved højvande (flod), ville den antageligt være nået op omkring rekordhøjden fra 1634, hvor vandstanden var 612 cm. Data fra Kystdirektoratet og DMI.

Fact 10: dmi.dk Tema – Stormfloder

<https://www.dmi.dk/hav-og-is/temaforside-stormflod/>

<https://www.dmi.dk/hav-og-is/temaforside-fremtidens-vandstand/>

Nøgleord: Stormflod, varsling, vandstand, beredskab, Danmark, fremtiden, ændring

En stormflod er et højvande i forbindelse med et stormvejr. Temaerne fortæller om varsling, beredskab, vandstandsmålinger, historiske stormfloder og hvad fremtiden måske bringer? I Danmark er de største stormfloder indtruffet i januar 1362 ("Den store manddrukning"), oktober 1634 ("Anden manddrukning"), november 1872, februar 1953, november 1981, december 1981 og december 1999.

Den største stormflodskatastrofe i nyere tid skete den 12-14. november 1872. Disse dage blev store dele af Lolland og Falster oversvømmet, 80 mennesker omkom og 50 skibe strandede på Sjællands østkyst. Den helt usædvanligt høje vandstand på omkring 3 meter over normalt daglig vande var resultatet af en meget langvarig og særdeles kraftig østenstorm. Situationen i november 1872 var virkelig helt ud over det sædvanlige, og den regnes for kun at forekomme én gang hvert 1000. år.

Figur 5. Illustration af stormflod den 12-14. november 1872 Lolland og Falster.



I en samtidig beretning fra "Illustreret Tidende" fra december 1872 hedder det: "De ødelagte bygninger ser ud som Øer i det vilde Hav. Her er Taget styrtet sammen og Beboerne maaske bortskyllede af de rasende bølger; hist kommer hjælpen til de Ulykkelige, som have tilbragt en Nat og en Morgen fuld af usigelige Rædsler paa Lofterne ... Faar, Køer, Heste - Eiernes Stolthed og Glæde - drive som Aadsler omkring paa den oprørte Flade. Overalt Ødelæggelse og intet Andet!".

Fact 11: dmi.dk Tema – Vind: om atmosfærens forskellige hvirvler

<https://www.dmi.dk/vejr-og-atmosfaere/temaforside-vind/>

Nøgleord: Ekstratropiske cykloner, polare lavtryk, skypumpe, støvdjævla, Danmark, beskrivelser, ekstremvind

Temaet omhandler både tropiske og ekstratropiske cykloner, polare lavtryk, piteraqa, tornadoer, skypumper og støvdjævla.

Fact 12: dmi.dk Tema – Klimaet frem til i dag

<https://www.dmi.dk/klima/temaforside-klimaet-frem-til-i-dag/>

Nøgleord: Nedbør, temperatur, solskin, vind, klimaændring, Danmark, Grønland, Færøerne

Klimaet har forandret sig de seneste par hundrede år - både på kloden generelt og i Danmark, Grønland og på Færøerne. Forståelse af denne udvikling er helt central, hvis vi vil vide, hvordan vi som mennesker påvirker klimaet.

Fact 13: dmi.dk Tema - Fremtidens vandstand

<https://www.dmi.dk/klima/temaforside-fremtidens-klima/>

Nøgleord: Havniveau, vandstand, stormflod, klimaændring, ekstremt vejr, Danmark, Grønland

Vandstanden i verdenshavene og havet langs de danske kyster stiger som følge af varmere klima. Stigningerne forventes at blive kraftigere i fremtiden. Der er dog stadig usikkerheder forbundet med disse forudsigelser. Den øgede vandstand vil få stor betydning, når der kommer stormfloder. Når vandet i fremtiden konstant vil stå højere, end det gør nu, vil stormfloderne blive ekstra kraftige.

Fact 14: dmi.dk DMI's KlimaAtlas

<https://www.dmi.dk/klimaAtlas/>

Nøgleord: KlimaAtlas, klimaændring, klimatilpasning, temperatur, nedbør, vandstand og stormflod, Danmark.

KlimaAtlas indeholder data om forventede fremtidige ændringer i klimaet på kommuneniveau og dækker hele Danmark. Kommunerne kan bruge det fælles datasæt til at planlægge deres klimatilpasning, så indsatserne hverken under- eller overdimensioneres. KlimaAtlas indeholder data for temperatur, nedbør, vandstand og stormflod i det forventede fremtidige danske klima. Data omfatter bl.a. et kvalificeret bud på, hvor meget temperaturen og vandstanden vil stige, samt hvordan mængden af nedbør og størrelsen af stormfloder og skybrud ændres.

5 DMI Rapporter

DMI Rapport 1: Stormfloder:

Gram-Jensen, I.: Stormfloder: Danish Meteorological Institute, Scientific Report No. 91-1, Copenhagen 1991 (Dansk og Engelsk).

http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/SR/sr_91-1.pdf

Nøgleord: Stormflod, Danmark, stormkatalog, stormliste, periode ca. 350 f. Kr. – 1981

Denne rapport er en meget grundig undersøgelse vedrørende stormfloder i fortiden i Danmark inklusive de tidligere danske landsdele syd for den nuværende dansk-tyske grænse Schleswig-Holstein og Hamburg til og med Elben. Stormflodskataloget dækker en periode fra ca. 350 f. Kr. til 1981, men der er selvklart sparsomme oplysninger i starten af perioden sammenlignet med senere.

DMI Rapport 2: Observeret vindhastighed og vindretning i Danmark 1961-1998 samt normaler 1961-90

Cappelen, J. og Jørgensen, B.V.: Observeret vindhastighed og – retning i Danmark 1961-1998; normaler 1961-90/Observed Wind Speed and Direction in Denmark - with Climatological Standard Normals, 1961-90/Observeret vindhastighed og -retning i Danmark – med klimanormaler 1961-90 (Dansk og Engelsk):

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/1999/tr99-13.pdf (rapport)

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/1999/data_files.zip (data)

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/1999/wind_roses.zip (vindroser)

Nøgleord: Vinden og det danske vejr i tekst, danske månedlige og årlige vindnormaler 1961-90, provisoriske normaler 1989-1998, danske månedlige og årlige vinddatasæt 1961-98, vindroser, vindhastighed, vindretning, middelvindhastighed, højeste 10 minutters vindhastighed, højeste vindstød, hyppigste vindretning, antal dage med hård vind, stormende kuling og fuld storm

Rapporten præsenterer observeret vindhastighed og -retning i Danmark fra 63 observationssteder.

Observationerne dækker perioden 1961-98. For 62 stationers vedkommende er vinden i perioden 1989-98 beskrevet i form af vindroser. 16 stationer har målt kontinuerligt siden 1961 og de er i rapporten inkluderet på

digital form som tidsserier af månedsværdier og samtidig er standardnormaler for perioden 1961-90 beregnet for disse stationer.

Endelig er der udført en geostrofisk vindanalyse på 3-timers basis dækkende perioden 1961-98. I analysen har lufttryk og -temperatur fra 3 målesteder i Danmark været de basale parametre. Tabellerne 4-8 præsenterer den ekstremvind, der indgår i rapporten.

Tabel 4. Klimanormaler 1961-1990: Højeste vindhastighed (10 minutters middel) i m/sek, element no. 302, Danmark.

STATION	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
06030 FSN ÅLBORG	24	25,2	23,1	22,1	20,6	18	16,5	18	20,6	20,6	21	21,6	25,2
Dato/Date	14-jan	07-feb	09-mar	05-apr	21-maj	23-jun	17-jul	15-aug	23-sep	19-okt	25-nov	09-dec	07-feb
År/Year	1984	1961	1969	1968	1966	1967	1971	1966	1969	1970	1981	1964	1961
06041 SKAGEN FYR	26	26	24,2	21,1	20	21	20	20,1	32,9	25	23,1	25	32,9
Dato/Date	06-jan	09-feb	11-mar	04-apr	02-maj	13-jun	02-jul	27-aug	23-sep	20-okt	06-nov	20-dec	23-sep
År/Year	1975	1981	1971	1972	1982	1982	1981	1986	1969	1983	1985	1982	1969
06052 THYBORØN	31	30,9	23	23	20	23	22,6	22,6	23	26,8	30,9	30	31
Dato/Date	19-jan	27-feb	11-mar	20-apr	13-maj	23-jun	17-jul	15-aug	19-sep	23-okt	06-nov	24./12	19-jan
År/Year	1983	1990	1983	1980	1983	1984	1971	1966	1978	1971	1985	1980	1983
06060 FSN KARUP	23	23,1	19,5	19	16,5	17	18	18	21,6	20,6	22,6	21	23,1
Dato/Date	14-jan	27-feb	04-mar	18-apr	21-maj	06-jun	17-jul	05-aug	23-sep	30-okt	26-nov	01-jan	27-feb
År/Year	1984	1990	1967	1967	1965	1967	1971	1964	1969	1969	1964	1983	1990
06070 TIRSTRUP	24	16,5	18	18	13,9	14,9	18	14	18	17	23	21,6	24
Dato/Date	19-jan	24./02	26-mar	07-apr	29-maj	16-jun	17-jul	27-aug	22-sep	30-okt	25-nov	02-dec	19-jan
År/Year	1983	1967	1989	1976	1975	1976	1971	1981	1969	1969	1981	1986	1983
06071 FORNÆS FYR	25	22,6	22,6	22,6	18	19	19,5	19	26,8	26,8	24,7	25	26,8
Dato/Date	19-jan	21-feb	24-mar	18-apr	22-maj	26-jun	18-jul	21-aug	23-sep	18-okt	29-nov	20-dec	23-sep
År/Year	1983	1970	1989	1967	1975	1962	1987	1990	1969	1967	1988	1982	1969
06089 SÆDENSTRAND FYR	28,8	29,8	29,9	21,1	26,8	20,6	19,5	23	25,7	26,2	28	24,7	29,9
Dato/Date	26-jan	27-feb	02-mar	21-apr	16-maj	29-jun	30-jul	22-aug	22-sep	18-okt	25-nov	06-dec	02-mar
År/Year	1990	1990	1976	1967	1986	1989	1988	1980	1990	1967	1981	1972	1976
06110 FSN SKRYDSTRUP	26,8	25,7	20,1	21,1	18	17	15,4	16,5	19	24,7	20	20,6	26,8
Dato/Date	16-jan	24-feb	18-mar	21-apr	24-maj	28-jun	08-jul	15-aug	23-sep	18-okt	25-nov	14-dec	16-jan
År/Year	1968	1967	1968	1967	1966	1983	1968	1966	1969	1967	1981	1964	1968
06119 KEGNÆS FYR	31	31,9	26,8	23,7	20,6	19,5	18,5	23,6	23,9	31,4	26	27	31,9
Dato/Date	18-jan	24-feb	29-mar	06-apr	24-maj	18-jun	05-jul	21-aug	28-sep	18-okt	24-nov	16-dec	24-feb
År/Year	1983	1967	1986	1989	1966	1987	1961	1990	1975	1967	1981	1982	1967
06120 ODENSE LUFTHAVN	21	22,6	18	19,5	15,4	14,4	14,9	15,4	18	18	20	20	22,6
Dato/Date	19-jan	27-feb	17-mar	21-apr	17-maj	25-jun	16-jul	28-aug	12-sep	18-okt	21-nov	25-dec	27-feb
År/Year	1983	1990	1969	1967	1969	1962	1971	1962	1978	1967	1981	1977	1990
06151 OMØ FYR	28	27,7	25,7	24	18,5	22	18,5	20,1	25,7	29,8	25,7	25	29,8
Dato/Date	19-jan	27-feb	29-mar	01-maj	16-maj	24-jun	18-jul	30-aug	25-sep	18-okt	29-nov	11-dec	18-okt
År/Year	1983	1990	1987	1979	1989	1984	1987	1987	1988	1967	1988	1982	1967
06159 RØSNÆS FYR	34	30,9	26,8	23	23,7	25,7	20,6	22,6	26,8	28,2	33	30,9	34
Dato/Date	14-jan	27-feb	11-mar	09-apr	24-maj	09-jun	01-aug	15-aug	06-sep	07-okt	25-nov	02-dec	14-jan
År/Year	1984	1990	1971	1982	1966	1987	1989	1985	1985	1990	1981	1986	1984
06160 FSN VÆRLØSE	25	20	23,1	19	17	15,4	17	18	20,6	27,8	22	21,9	27,8
Dato/Date	19-jan	09-feb	27-mar	04-apr	17-maj	18-jun	17-jul	22-aug	23-sep	18-okt	25-nov	25-dec	18-okt
År/Year	1983	1981	1961	1972	1986	1987	1971	1980	1969	1967	1981	1977	1967
06179 MØNS FYR	29,8	26,8	29,8	27,8	23,7	21,6	20,6	22,6	23,7	30,9	26,8	26	30,9

STATION	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
Dato/Date	16-jan	09-feb	15-mar	06-apr	24-maj	26-jun	08-jul	28-aug	27-sep	18-okt	30-nov	25-dec	18-okt
År/Year	1968	1990	1969	1989	1971	1962	1969	1989	1963	1967	1988	1977	1967
06180 KØBENHAVNS LUFTHAVN	22	23,1	20	17,5	15,9	15,4	16,5	15,9	20,6	28,8	20,1	17	28,8
Dato/Date	19-jan	24-feb	29-mar	14-apr	17-maj	26-jun	17-jul	29-aug	23-sep	18-okt	29-nov	24-dec	18-okt
År/Year	1983	1967	1985	1969	1986	1962	1971	1989	1969	1967	1988	1980	1967
06191 CHRISTIANSØ FYR	30	30,8	24,7	25	20,9	23,1	22,1	23	28,8	27,8	34	28	34
Dato/Date	19-jan	27-feb	06-mar	20-apr	06-maj	15-jun	01-aug	22-aug	25-sep	08-okt	25-nov	16-dec	25-nov
År/Year	1983	1990	1990	1980	1974	1982	1989	1980	1988	1990	1981	1982	1981

Tabel 5. Højeste vindstød i m/sek, element no. 304, Danmark, 1989-1998.

STATION	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
06030 FSN ÅLBORG	32,4	34,5	30,9	27,3	29,3	24,7	21,6	23,1	26,8	24,7	29,3	29,3	34,5
Dato/Date	22-jan	26-feb	28-mar	19-apr	23-maj	18-jun	29-jul	06-aug	10-sep	02-okt	06-nov	20-dec	26-feb
År/Year	1993	1997	1997	1992	1991	1998	1992	1998	1994	1997	1996	1993	1997
06060 FSN KARUP	33,4	35,5	29,8	32,4	24,2	29,8	24,2	26,2	28,8	28,3	32,4	26,2	35,5
Dato/Date	10-jan	27-feb	25-mar	08-apr	23-maj	23-jun	01-aug	14-aug	10-sep	26-okt	07-nov	28-dec	27-feb
År/Year	1991	1990	1994	1995	1991	1994	1989	1994	1997	1998	1996	1998	1990
06070 TIRSTRUP	30,3	34,5	27,8	30,4	26,2	25,2	22,1	20,6	24,2	23,7	25,7	29,3	34,5
Dato/Date	22-jan	27-feb	28-mar	08-apr	23-maj	24-jun	06-jul	14-aug	10-sep	02-okt	17-nov	20-dec	27-feb
År/Year	1993	1990	1997	1995	1991	1994	1995	1994	1997	1997	1995	1993	1990
06080 ESBJERG LUFTHAVN	37,6	36,5	30,4	30,9	24,7	22,6	24,7	22,1	30,3	30,9	31,9	29,3	37,6
Dato/Date	27-jan	27-feb	14-mar	08-apr	23-maj	09-jun	15-jul	15-aug	22-sep	26-okt	07-nov	20-dec	27-jan
År/Year	1990	1990	1994	1995	1991	1995	1998	1994	1990	1998	1996	1993	1990
06104 BILLUND LUFTHAVN	32,4	34	26,2	25,2	23,1	19,5	21,6	20,1	24,7	26,2	27,3	29,3	34
Dato/Date	09-jan	27-feb	22-mar	08-apr	23-maj	18-jun	15-jul	26-aug	29-sep	26-okt	07-nov	20-dec	27-feb
År/Year	1991	1990	1991	1995	1991	1998	1998	1995	1995	1998	1996	1993	1990
06110 FSN SKRYDSTRUP	36	36	28,8	29,8	24,7	22,1	22,1	23,7	28,8	27,3	32,9	30,9	36
Dato/Date	26-jan	27-feb	26-mar	08-apr	24-maj	23-jun	01-aug	15-aug	29-sep	11-okt	07-nov	20-dec	27-feb
År/Year	1990	1990	1995	1995	1991	1994	1989	1994	1995	1997	1996	1993	1990
06120 ODENSE LUFTHAVN	35	35	28,3	30,4	24,7	21,6	21,6	21,6	28,3	26,2	34	31,4	35
Dato/Date	22-jan	27-feb	03-mar	08-apr	23-maj	18-jun	15-jul	15-aug	10-sep	26-okt	07-nov	20-dec	22-jan
År/Year	1993	1990	1998	1995	1991	1998	1998	1994	1997	1998	1996	1993	1993
06160 FSN VÆRLØSE	37	32,9	27,3	29,3	28,8	24,2	22,1	22,1	27,8	25,7	29,3	28,3	37
Dato/Date	14-jan	27-feb	10-mar	12-apr	23-maj	18-jun	29-jul	15-aug	30-sep	03-okt	17-nov	20-dec	14-jan
År/Year	1993	1990	1990	1997	1991	1998	1997	1994	1994	1997	1995	1993	1993
06180 KØBENHAVNS LUFTHAVN	37	31,8	28,3	31,4	27,8	25,7	23,7	24,7	29,8	25,2	28,3	29,3	37
Dato/Date	14-jan	27-feb	20-mar	12-apr	23-maj	18-jun	13-jul	29-aug	29-sep	08-okt	07-nov	20-dec	14-jan
År/Year	1993	1990	1993	1997	1991	1998	1990	1989	1995	1990	1996	1993	1993
06190 BORNHOLMS LUFTHAVN	39,6	30,4	28,3	29,3	27,8	25,2	22,1	24,7	31,4	33,4	34	35	39,6
Dato/Date	23-jan	21-feb	15-mar	12-apr	03-maj	17-jun	15-jul	30-aug	29-sep	29-okt	18-nov	20-dec	23-jan
År/Year	1995	1995	1992	1997	1998	1998	1998	1994	1995	1998	1995	1993	1995
20012 KANDESTEDERNE	33,9	30,9	28,2	26,5	24	25,3	24,1	20,5	27	27,8	28,1	27,1	33,9
Dato/Date	23-jan	27-feb	27-mar	19-apr	01-jun	13-jun	01-aug	12-aug	16-sep	02-okt	06-nov	28-dec	23-jan
År/Year	1993	1990	1995	1992	1994	1996	1989	1992	1994	1997	1996	1998	1993
20155 ÅHOLM	33,3	36,1	30,8	27,5	29	24,8	21,9	22,4	26,1	27,2	30,2	28,6	36,1
Dato/Date	18-jan	27-feb	10-mar	11-apr	23-maj	18-jun	07-jul	06-aug	16-sep	15-okt	03-nov	20-dec	27-feb
År/Year	1990	1990	1990	1997	1991	1998	1993	1998	1994	1998	1992	1993	1990
20209 TYLSTRUP	31,3	30,2	30,5	25,4	24,3	22	18,9	19,8	22,4	23,4	27,4	24,9	31,3

STATION	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
Dato/Date	10-jan	27-feb	28-mar	11-apr	23-maj	18-jun	07-jul	06-aug	28-sep	30-okt	06-nov	20-dec	10-jan
År/Year	1991	1990	1997	1997	1991	1998	1993	1998	1994	1990	1996	1993	1991
20501 HORNUM	26,3	32,1	24,7	24,6	23,6	20,4	19,9	18,3	21	22,3	23,6	23,4	32,1
Dato/Date	23-jan	28-feb	27-mar	08-apr	23-maj	18-jun	13-jul	05-aug	10-sep	03-okt	07-nov	28-dec	28-feb
År/Year	1993	1998	1995	1995	1991	1998	1993	1989	1994	1989	1996	1994	1998
21061 SILSTRUP	34,6	37,1	31,9	31,9	28,8	26,9	25,6	26	30,4	28,5	32,3	31	37,1
Dato/Date	10-jan	27-feb	23-mar	08-apr	23-maj	18-jun	01-aug	14-aug	16-sep	03-okt	07-nov	28-dec	27-feb
År/Year	1991	1990	1989	1995	1991	1998	1989	1994	1994	1997	1996	1998	1990
21075 KLITMØLLER HUSE	36,3	41,3	32	34,1	29	31,3	29,4	28,8	30,9	31,2	35,2	32,9	41,3
Dato/Date	10-jan	27-feb	27-mar	08-apr	23-maj	23-jun	13-jul	14-aug	28-sep	16-okt	06-nov	28-dec	27-feb
År/Year	1995	1990	1995	1995	1991	1994	1993	1994	1995	1998	1996	1998	1990
21108 HØRSTED	36,1	36,5	30,4	30,8	29,1	25,2	25,1	25,3	29,5	28	31,5	29,3	36,5
Dato/Date	10-jan	27-feb	23-mar	08-apr	23-maj	18-jun	01-aug	14-aug	20-sep	24-okt	06-nov	27-dec	27-feb
År/Year	1991	1990	1989	1995	1991	1998	1989	1994	1990	1998	1996	1998	1990
22022 HALD V	35,1	35,2	27,7	28,1	27,9	24,1	21,6	21,9	24,4	24,4	27,5	26,3	35,2
Dato/Date	10-jan	27-feb	28-mar	08-apr	23-maj	18-jun	01-aug	05-aug	16-sep	02-okt	06-nov	21-dec	27-feb
År/Year	1991	1990	1997	1995	1991	1998	1989	1989	1994	1997	1996	1991	1990
22231 ØDUM	31,9	33,4	27,3	28,7	24	21,4	20,2	21,4	21,4	22,9	26,2	27,2	33,4
Dato/Date	10-jan	27-feb	10-mar	08-apr	22-maj	24-jun	15-jul	05-aug	29-sep	04-okt	07-nov	07-dec	27-feb
År/Year	1991	1990	1990	1995	1991	1994	1998	1989	1995	1996	1996	1989	1990
23155 BÅSTRUP	32,9	34,8	25,4	27,2	23	20,5	21,6	21,3	25,5	26,6	31,3	27,4	34,8
Dato/Date	26-jan	27-feb	14-mar	08-apr	23-maj	18-jun	15-jul	13-aug	29-sep	26-okt	07-nov	28-dec	27-feb
År/Year	1990	1990	1994	1995	1991	1998	1998	1991	1995	1998	1996	1998	1990
24025 FJALTRING	39,6	41,6	32,6	30,5	26,8	25,3	26,1	28	35,1	31,8	35,6	30,5	41,6
Dato/Date	27-jan	27-feb	15-mar	08-apr	23-maj	23-jun	16-jul	02-aug	22-sep	26-okt	07-nov	21-dec	27-feb
År/Year	1990	1990	1992	1995	1991	1994	1989	1989	1990	1998	1996	1991	1990
24099 MEJRUP	37	38,9	27	34,1	25,6	21,9	23,3	26,2	27,5	28	31,9	29,5	38,9
Dato/Date	27-jan	27-feb	03-mar	11-apr	23-maj	23-jun	01-aug	26-aug	29-sep	26-okt	07-nov	28-dec	27-feb
År/Year	1990	1990	1997	1997	1991	1994	1989	1997	1995	1998	1996	1998	1990
24381 BORRIS	33,1	32,1	25,4	33,6	25	19,3	22,6	23,9	27	24,4	26	30,6	33,6
Dato/Date	11-jan	15-feb	23-mar	08-apr	23-maj	23-jun	01-aug	02-aug	28-sep	12-okt	07-nov	20-dec	08-apr
År/Year	1995	1989	1989	1995	1991	1994	1989	1994	1995	1998	1996	1993	1995
24427 KØLKÆR	33,2	36,1	27,8	30	23	23,9	20,7	22,2	25,3	25,8	30	29,1	36,1
Dato/Date	26-jan	27-feb	25-mar	08-apr	23-maj	28-jun	08-jul	14-aug	10-sep	03-okt	07-nov	20-dec	27-feb
År/Year	1990	1990	1989	1995	1991	1989	1993	1994	1997	1989	1996	1993	1990
25192 FIRHØJE	37,3	34,5	26,5	30,1	23,4	21,7	22,1	21,5	27,5	27	32	28,5	37,3
Dato/Date	26-jan	27-feb	25-mar	12-apr	23-maj	09-jun	15-jul	15-aug	10-sep	26-okt	07-nov	20-dec	26-jan
År/Year	1990	1990	1989	1997	1991	1996	1998	1994	1997	1998	1996	1993	1990
25271 ASKOV	31,3	27,2	23,2	27,6	17,4	18,9	18,3	20,4	18,8	24,9	25,9	25,2	31,3
Dato/Date	26-jan	15-feb	03-mar	12-apr	13-maj	09-jun	15-jul	24-aug	10-sep	26-okt	07-nov	20-dec	26-jan
År/Year	1990	1989	1997	1997	1992	1995	1998	1995	1997	1998	1996	1993	1990
25348 VESTER VEDSTED	36,6	36,9	32,7	33	27,4	23,4	28,5	29,9	34,5	33,1	33,8	34,6	36,9
Dato/Date	26-jan	27-feb	14-mar	08-apr	09-maj	09-jun	15-jul	21-aug	21-sep	02-okt	07-nov	20-dec	27-feb
År/Year	1990	1990	1994	1995	1992	1995	1998	1990	1990	1991	1996	1993	1990
26401 STORE JYNDEVAD	32,4	35,5	25,9	27,9	21,3	20,8	19,8	28	27,3	25,6	26	31	35,5
Dato/Date	14-jan	27-feb	05-mar	08-apr	23-maj	09-jun	01-aug	21-aug	22-sep	30-okt	20-nov	20-dec	27-feb
År/Year	1993	1990	1998	1995	1991	1995	1989	1990	1990	1996	1992	1993	1990
26471 RØNHAVE	35,8	34,2	27,1	28,6	20	20,2	22,4	25	26,4	28,3	27,3	28,9	35,8
Dato/Date	14-jan	27-feb	05-mar	02-apr	09-maj	23-jun	15-jul	21-aug	29-sep	28-okt	07-nov	20-dec	14-jan

STATION	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
År/Year	1993	1990	1998	1994	1992	1994	1998	1990	1995	1998	1996	1993	1993
28281 ÅRSLEV	33	32	25,4	28	23,9	19,4	23,1	22,7	23,7	24,2	27,9	30,5	33
Dato/Date	14-jan	27-feb	14-mar	12-apr	23-maj	18-jun	15-jul	26-aug	16-sep	02-okt	07-nov	20-dec	14-jan
År/Year	1993	1990	1994	1997	1991	1998	1998	1995	1994	1997	1996	1993	1993
29271 ALSTEDGÅRD	33,8	28,4	25	27,6	24,2	23,6	19,7	21,9	25	26,5	25,5	26,3	33,8
Dato/Date	14-jan	27-feb	26-mar	02-apr	23-maj	24-jun	15-jul	13-aug	29-sep	08-okt	07-nov	20-dec	14-jan
År/Year	1993	1990	1989	1994	1991	1994	1998	1992	1995	1990	1996	1993	1993
29439 TYSTOFTE	33,1	31,1	25,8	25,9	19,5	18,2	20,2	20	24,1	27,5	29,3	26,6	33,1
Dato/Date	14-jan	27-feb	14-mar	06-apr	23-maj	24-jun	15-jul	21-aug	16-sep	08-okt	07-nov	20-dec	14-jan
År/Year	1993	1990	1994	1989	1991	1994	1998	1990	1994	1990	1996	1993	1993
29451 FLAKKEBJERG	35	31,2	26,4	27	22,6	24,2	20,7	21,9	26,6	26,3	31	27,2	35
Dato/Date	14-jan	27-feb	03-mar	11-apr	23-maj	28-jun	27-jul	15-aug	29-sep	08-okt	07-nov	20-dec	14-jan
År/Year	1993	1990	1998	1997	1991	1989	1993	1994	1995	1990	1996	1993	1993
30188 SJÆLSMARK	31,6	34,8	26	26,7	28,6	23,1	20,9	20	24	26,5	27,9	24,9	34,8
Dato/Date	16-jan	27-feb	20-mar	11-apr	23-maj	01-jul	28-jul	13-aug	29-sep	13-okt	07-nov	20-dec	27-feb
År/Year	1993	1990	1993	1997	1991	1997	1997	1991	1995	1993	1996	1993	1990
30383 AVEDØRE	28,8	27	25,5	28	23,4	21,5	19,6	18,5	24,6	23,8	24	23,9	28,8
Dato/Date	26-jan	09-feb	10-mar	12-apr	23-maj	24-jun	10-jul	14-aug	16-sep	03-okt	07-nov	27-dec	26-jan
År/Year	1990	1990	1990	1997	1991	1994	1996	1994	1994	1997	1996	1990	1990
30421 LEDREBORG ALLE	34,6	31,1	26,9	26,9	25,5	22,9	19,4	19,7	23,6	23,9	32,7	28,3	34,6
Dato/Date	14-jan	27-feb	20-mar	08-apr	23-maj	24-jun	15-jul	14-aug	29-sep	08-okt	07-nov	20-dec	14-jan
År/Year	1993	1990	1993	1995	1991	1994	1998	1996	1995	1990	1996	1993	1993
31215 BØNSVIG STRAND	31,1	27,7	24	26,7	21,7	25,3	20,2	23	27,1	23,4	22,7	26,5	31,1
Dato/Date	14-jan	27-feb	14-mar	06-apr	23-maj	28-jun	31-jul	28-aug	16-sep	08-okt	12-nov	20-dec	14-jan
År/Year	1993	1990	1994	1989	1991	1989	1989	1989	1994	1990	1992	1993	1993
31351 ABED	38,8	30,5	24,9	28,1	24,2	22,5	22	24,9	26	27,9	25,6	27	38,8
Dato/Date	14-jan	21-feb	18-mar	06-apr	23-maj	18-jun	27-jul	28-aug	16-sep	13-okt	07-nov	20-dec	14-jan
År/Year	1993	1995	1995	1989	1991	1998	1993	1989	1994	1993	1996	1993	1993
32082 KLEMENSKER Ø	34,5	33,2	27	26,7	25,6	22,9	24,9	22	25,6	26,4	29,5	29,3	34,5
Dato/Date	23-jan	27-feb	10-mar	12-apr	10-maj	23-jun	10-jul	01-sep	29-sep	28-okt	18-nov	20-dec	23-jan
År/Year	1995	1990	1990	1997	1996	1994	1996	1995	1995	1998	1995	1993	1995
32299DUEODDE	36,1	33,3	27,5	27,3	24,1	23,6	26,9	25,4	29,1	30,5	31,1	29,7	36,1
Dato/Date	14-jan	27-feb	10-mar	12-apr	23-maj	23-jun	10-jul	01-sep	29-sep	29-okt	18-nov	20-dec	14-jan
År/Year	1993	1990	1990	1997	1991	1994	1996	1995	1995	1998	1995	1993	1993

Tabel 6. Klimanormaler 1961-1990: Antal dage med hård vind element no. 311 (vindhastighed $\geq 10,8$ m/sek), Danmark.

STATION	NAME	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
6030	FSN ÅLBORG	8,1	5,8	8,1	5,8	5	4,2	3,8	3,5	5,8	5,5	6,7	7,6	69,8
6041	SKAGEN FYR	18,3	13,6	15,8	11,7	9	9,6	10,3	10,1	15,2	17,2	18,3	19,3	168,5
6052	THYBORØN	14	10,8	11,9	8,5	7,6	7,4	9,1	8,3	12	12,7	14,9	14,8	132
6060	FSN KARUP	6,9	6	8,1	5,6	4,2	3,9	4,6	3	4,6	4,5	6,5	6,2	64,1
6070	TIRSTRUP	4,1	3,3	3,9	2,5	1,3	1,5	1,6	1,1	2,3	2,6	3,4	3,9	31,5
6071	FORNÆS FYR	11,5	9	9,2	6,1	3,5	2,8	3,5	3,8	7,2	10,1	11,6	12	90,3
6089	SÆDENSTRAND FYR	11,3	8,2	10,6	8,1	7,1	7,5	9,4	8,7	10,9	10,3	11,9	11,9	115,9
6110	FSN SKRYDSTRUP	6,6	5,5	7,4	4,7	3,7	3	1,9	3	4,2	4,5	6,1	7	57,6
6119	KEGNÆS FYR	15,8	12,2	13,1	9,3	7,6	5,9	5,8	7,4	10,8	14	17,7	18,3	137,8
6120	ODENSE LUFTHAVN	6,4	4,8	6,1	4,3	2,9	1,7	1,9	1,9	3,5	3,8	5,7	6,2	49,2

STATION	NAME	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
6151	OMØ FYR	12	9,5	9,6	6,1	4,6	4,2	5,9	5,6	8,5	11,3	14,3	14	105,7
6159	RØSNÆS FYR	15,6	11,1	12,6	10	7,5	8,9	10	9,4	13,1	14,3	18	18,6	149,2
6160	FSN VÆRLØSE	5,4	4,2	5,9	4,3	3,2	2,2	1,7	1,9	3,5	3,9	5,1	5,4	46,7
6179	MØNS FYR	16,3	12,6	14,6	9,4	6,9	5,2	5,6	6,8	9,5	13,5	16,6	16,3	133,3
6180	KØBENHAVNS LUFTHAVN	8,8	6	6,2	4,6	3	2,2	2	2	4,2	5,7	8,4	8,2	61,2
6191	CHRISTIANSØ FYR	16,7	12,8	14	9,2	6,6	6,2	9,1	9,1	11,4	14,5	18,4	18,5	146,5

Tabel 7. Klimanormaler 1961-1990: Antal dage med stormende kuling element no. 321 (vindhastighed $\geq 20,8$ m/sek), Danmark.

STATION	NAME	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
6030	FSN ÅLBORG	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,3
6041	SKAGEN FYR	0,7	0,3	0,2	0,1	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,8	3,6
6052	THYBORØN	0,7	0,4	0,3	0,1	0	0,2	0,1	0,1	0,7	0,8	1,2	0,7	5,3
6060	FSN KARUP	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,3
6070	TIRSTRUP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
6071	FORNÆS FYR	0,3	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,3	0,3	1,4
6089	SÆDENSTRAND FYR	0,6	0,7	0,4	0,1	0,1	0	0	0,1	0,4	0,7	1	0,5	4,5
6110	FSN SKRYDSTRUP	0,2	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3
6119	KEGNÆS FYR	1,1	0,4	0,2	0,1	0	0	0	0,1	0,2	0,4	0,9	0,9	4,4
6120	ODENSE LUFTHAVN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
6151	OMØ FYR	0,5	0,3	0,1	0,1	0	0	0	0	0,3	0,2	0,5	0,5	2,4
6159	RØSNÆS FYR	1,1	0,8	0,5	0,3	0,1	0,2	0	0	0,6	0,8	1,4	0,9	6,7
6160	FSN VÆRLØSE	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,2
6179	MØNS FYR	0,8	0,6	0,5	0,2	0,1	0	0	0	0,3	0,4	1,2	0,8	5,1
6180	KØBENHAVNS LUFTHAVN	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
6191	CHRISTIANSØ FYR	1,7	0,9	0,7	0,2	0	0,2	0,1	0,1	0,6	1	1,7	1,8	9

Tabel 8. Klimanormaler 1961-1990: Antal dage med fuld storm element no. 326 (vindhastighed $\geq 24,5$ m/sek), Danmark.

STATION	NAME	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
6030	FSN ÅLBORG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6041	SKAGEN FYR	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0	0	0,3
6052	THYBORØN	0,3	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,3	0,2	1
6060	FSN KARUP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6070	TIRSTRUP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6071	FORNÆS FYR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,2
6089	SÆDENSTRAND FYR	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,3	0,1	1,1
6110	FSN SKRYDSTRUP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
6119	KEGNÆS FYR	0,4	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0,2	0,2	1,1
6120	ODENSE LUFTHAVN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6151	OMØ FYR	0,2	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6
6159	RØSNÆS FYR	0,3	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0,1	0,3	0,3	0,2	1,6
6160	FSN VÆRLØSE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
6179	MØNS FYR	0,2	0,1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0,2	0,1	1
6180	KØBENHAVNS LUFTHAVN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6191	CHRISTIANSØ FYR	0,3	0,2	0	0,1	0	0	0	0	0,1	0,2	0,3	0,4	1,5

Olesen, M. et al.: Fremtidige klimaforandringer i Danmark.

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/DKC/2014/Klimaforandringer_dmi.pdf

Nøgleord: Nedbør, temperatur, vind, storm, havniveau, klimaændring, ekstremt vejr, Danmark

På baggrund af danske og europæiske scenarieberegninger beskrives i denne rapport mulige fremtidige klimaforandringer i Danmark med fokus på udviklingen i dette århundrede. Vurderingen af fremtidige klimaforandringer er baseret på de scenarier, som på det tidspunkt også anvendtes af FN's klimapanel IPCC.

6 Baggrundsartikler

Baggrundsartikler 1: Vindstyrken i Nordvesteuropa siden midten af 1800-tallet

Hanna, E. et al.: New Insights into North European and North Atlantic Surface Pressure Variability, Storminess, and Related Climatic Change since 1830.

<http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/2008JCLI2296.1>

Nøgleord: Vindstyrke, Nordvesteuropa, Danmark, Færøerne, Grønland, Island, England, Irland, daglige ændring i atmosfærisk tryk, barometermålinger, ændring

Den daglige ændring i det atmosfæriske tryk er analyseret i denne videnskabelige artikel. Der gives et pålideligt bud på ændringer i vindstyrken i den nordvestlige del af Europa langt tilbage i tiden.

Undersøgelsen er baseret på omhyggeligt tjekkede barometermålinger fra meteorologiske stationer i Danmark, på Færøerne, i Grønland, på Island, i England og i Irland. Dataserierne går helt tilbage til 1830'erne for nogle af stationerne, og op til 2006.

Undersøgelsen viser tydelige naturlige variationer over hele perioden, men der er ikke tegn på en generel ændring. På linje med andre undersøgelser viser resultaterne et mere blæsende klima omkring 1900 og omkring starten af 1990 og indimellem fra 1930 til først i 1960'erne en relativt 'stille' periode.

Baggrundsartikler 2: Tornadoer og skypumper

Cappelen, J.: Tornadoer og skypumper - Naturens allervildeste dans (artikel i tidsskriftet Naturens Verden (udgives ikke mere), men er også tilgængelig på dmi.dk under populære artikler skrevet af DMI medarbejdere).

https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Bruger_upload/PopArt/Tornadoer_og_skyumper_-_naturens_allervildeste_dans.pdf

Nøgleord: Tornado, skypumpe

Tornadoer og skypumper er med i familien af atmosfærevirvler. Tornadoer og skypumper er meget intense, roterende luftsøjler med høje vindhastigheder, der altid udgår fra meget kraftige bygeskyer.

Alle følgende baggrundsartikler bragt i tidsskriftet/medlemsbladet "Vejret" fra Dansk Meteorologisk Selskab (DaMS) kan hentes på DaMS's hjemmeside via <https://www.dams.dk/file-share>

Find bladets nummer på listen på DaMS's hjemmeside og dernæst artiklerne på de angivne sider. De 8 nyeste numre på listen er forbeholdt medlemmer af selskabet og kan derfor kun ses, hvis man er medlem af DaMS.

Baggrundsartikler 3: Stormfloder i Østersøen og de indre danske farvande

Sebastian Pelt: Stormfloder i Østersøen og de indre danske farvande. Vejret nr. 131, maj 2012, side 39-49.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Stormflod, vandstand, Østersøen, indre danske farvande, Danmark, analyse, historisk

Baggrundsartikel 4: Julestormen 1902

Cappelen, J.: Julestormen 1902. Vejret nr. 131, maj 2012, side 38.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Storm, Danmark, beretning, historisk

Baggrundsartikler 5: Oktober-stormen 21. oktober 1921 "Ulvsund-stormen"

1) Banke, E. og Cappelen, J.: Storm, stranding og havari omkring Fyens Hoved oktober 1921. Vejret nr. 47, maj 1991, side 15-24.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Storm, Ulvsund, Danmark, analyse, historisk

2) Rasmussen, L.: Et uvejr med flere navne: En stormfuld nat, som en tolvårs dreng oplevede den. Vejret nr. 146, februar 2016 side 12-14.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Storm, Ulvsund, Danmark, historisk

Baggrundsartikler 6: Voldsommere storme i Nordatlanten?

Schmith, T. og Kaas, E.: Voldsommere storme i Nordatlanten? Vejret nr. 73, november 1997, side 1-6.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Storm, orkan, Nordatlanten, Danmark, analyse, vejrforhold, historisk, ændring

Baggrundsartikler 7: Kraftige storme med oprindelse i Nordatlanten

Pelt, S.: Kraftige storme med oprindelse i Nordatlanten. Vejret nr. 137, november 2013, side 44-49.

(julestorm 1902, okt-storm 1967, the great storm 1987, nytårsorkan 1992, the braer storm 1993, 1999 orkanerne, jan 2005 stormene, okt 2013 orkan).

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Storm, orkan, Danmark, Nordatlanten, lavtryk

Baggrundsartikler 8: Orkan og stormflod Danmark 24. november 1981

1) Duun-Christensen, J.T.: Stormfloden den 24. nov. 1981. Vejret nr.10, januar 1982, side 17-20.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Storm, orkan, stormflod, Danmark, analyse, historisk

2) Lund, S. og Faurby, H.: Stormflodsorkanen den 24/11 1981. Vejret nr. 10, januar 1982, side 5-16.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Storm, orkan, stormflod, Danmark, analyse, historisk

3) Hartby, S. og Valeur, H.H. 1982. Natten før stormfloden. Vejret nr.10, januar 1982, side 21-25.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Storm, orkan, stormflod, Danmark, analyse, historisk

4) Iversen, P.: Et situationsbillede af stormfloden den 24. november 1981. Vejret nr.10, januar 1982, side 26-27.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Storm, orkan, stormflod, Danmark, analyse, historisk

5) Nielsen, N.W., Jensen, G. og Christensen O.: Stormen den 24. november 1981. Vejret nr. 14, februar 1983, side 27-40.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Storm, orkan, stormflod, Danmark, analyse, historisk

Baggrundsartikler 9: Storm 18. januar 1983

Rosenørn, S.: Vintervejret 1982-83. Vejret nr. 15, maj 1983, side 29-32.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Storm, Danmark, analyse, historisk

Baggrundsartikler 10: Storm 13. januar 1984

Rosenørn, S.: Vintervejret 1983-84. Vejret nr. 19, maj 1984, side 45-50.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Storm, Danmark, analyse, historisk

Baggrundsartikler 11: Storme 25-26. januar 1990 og 26. februar 1990

Rosenørn, S.: Vintervejret 1989-90. Vejret nr. 43, maj 1990, side 21-23.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Storm, Danmark, analyse, historisk

Baggrundsartikler 12: August-stormen 1990

Rasmussen, L.: August-stormen 1990. Vejret nr. 45, november 1990, side 27-29.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Storm, Danmark, analyse, historisk

Baggrundsartikler 13: Storm 9. januar 1991

Rosenørn, S.: Vintervejret 1990-91. Vejret nr. 47, maj 1991, side 25-27.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Storm, Danmark, analyse, historisk

Baggrundsartikler 14: Tordenstormen København 30. juni 1997

Nielsen, N.W. og Rasmussen, L.: Tordenstormen over København den 30. juni 1997. Vejret nr. 72, august 1997, side 1-14.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Ekstremvind, torden, regn, København, Danmark, analyse, historisk

Baggrundsartikler 15: Orkan og stormflod Danmark 3-4. december 1999

1) Voldborg, H.: Vredens julemåned, Vejret 82, februar 2000, side 1-7

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Orkan, stormflod, Danmark, analyse, vejrforhold, historisk

2) Nielsen J.W. og Hvid Nielsen, M.: Stormfloden forårsaget af orkanen den 3. december 1999, Vejret 82, februar 2000, side 8-14.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Orkan, stormflod, Danmark, analyse, vejrforhold, historisk

3) Rosenørn, S.: De kraftigste storme i det tyvende århundrede i Danmark, Vejret 82, februar 2000, side 15-18.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Orkan, julestorm 1902, oktoberstorm 1967, novemberstorm 1981, decemberstorm 1999, Danmark, analyse, vejrforhold, historisk

4) Nielsen, N.W.: DMI-HIRLAM's forudsigelse af orkanen den 3. december 1999, Vejret 82, februar 2000, side 19-23.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Orkan, Danmark, varsling, vejrforhold, historisk

5) Mann, J. og Hansen, S.O.: Én storm gør ingen norm, Vejret 82, februar 2000, side 28-34

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Orkan, Danmark, normer, vindlaster, historisk

6) Forestry Commission: Når skoven blæser omkuld. Vejret 85, december 2000, side 8-9

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Orkan, Danmark, skovskader, historisk

7) Johansen, J.: Der blæst en vældig vind den daw ud' fra vest – erindringer fra orkanen 3. december 1999. Vejret 141, november 2014, side 40-43

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Orkan, Danmark, vejrforhold, historisk

Baggrundsartikler 16: Orkanen i Nordsøen 30. oktober 2000

Aakjær, P.: Orkanen i Nordsøen 30. oktober 2000. Vejret 85, december 2000, side 1-7

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Orkan, Danmark, Nordsøen, analyse, vejrforhold, historisk

Baggrundsartikler 17: Sammenligning: 2 kraftige storme, Danmark (24. november 1981, 8. januar 2005)

Nielsen, N.W. og Amstrup, B.: En sammenligning af to kraftige storme over Danmark. Vejret nr. 104, august 2005, side 36-47.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Storm, extratropiske lavtryk, Danmark, analyse, vejrforhold

Baggrundsartikler 18: Stormfloden 1. november 2006

Nielsen, J.W. og Huess, V.: Stormfloden 1. november 2006. Vejret nr. 110, februar 2007, side 34-36.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Stormflod, vandstand, indre danske farvande, Danmark, analyse

Baggrundsartikler 19: Stormflod/efterårsvejr Danmark 2006

Nielsen, N.W.: Om stormflod og efterårsvejr i Danmark anno 2006. Vejret nr. 110, februar 2007, side 24-33.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Stormflod, vandstand, Danmark, analyse, vejrforhold, sammenligning med stormflod 12-14. november 1872

Baggrundsartikler 20: To "efterårstorme" - "Allan" og "Bodil" (med stormflod) i 2013

1) Rasmussen, L.: Lavtrykket der var en hveps. Vejret nr. 137, november 2013, side 31.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Storm, orkan, Danmark, Allan, lavtryk, giftig hale

2) Nielsen, N.W.: To efterårsstorme" i 2013. Vejret nr. 138, februar 2014, side 1-13.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Storm, orkan, Danmark, Allan, Bodil, analyse, vejrforhold

3) Pelt, S.: Bodil's stormflod i de indre danske farvande. Vejret nr. 138, februar 2014, side 24-29.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Stormflod, vandstand, Danmark, indre danske farvande, Bodil, analyse

4) Eriksen, J.: Rekordvandstande i Isefjorden og Roskilde fjord. Vejret nr. 138, februar 2014, side 40-48.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Stormflod, vandstand, Danmark, Isefjorden, Roskilde fjord, Bodil, analyse

Baggrundsartikler 21: Downburst versus skypumper

Nyholm, A. og Brandt, A.: Downburst versus skypumper – når medietoget kører. Vejret nr. 138, februar 2014, side 15-20.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Downburst, skypumpe, tornado, vindstød

Baggrundsartikler 22: En koldfront fra nord juni 1983

1) Rasmussen, L.: En koldfront fra nord. Vejret nr. 16, august 1983, side 21-28.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Koldfront, kraftig vind, Danmark, vejrforhold, historisk

2) Bech, I.: Om vejr-situationen d. 21. juni, som folk oplevede den på kysten af Jungshoved, syd for Præstø. Vejret nr. 16, august 1983, side 29.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Koldfront, kraftig vind, Danmark, vejrforhold, historisk

3) Kristiansen, M.: lagttagelser ved flyvning gennem koldfronten. Vejret nr. 16, august 1983, side 30-31.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Koldfront, kraftig vind, Danmark, flyvning, turbulens, vejrforhold, historisk

4) Lund, S.: Meteorologiske kommentarer til fly-observationerne (Koldfront fra nord, red.). Vejret nr. 16, august 1983, side 31-32.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Koldfront, kraftig vind, Danmark, flyvning, turbulens, vejrforhold, historisk

5) Johansen, J.: Vejr-dage: En koldfront fra nord. Vejret 140, august 2014, side 20-21

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Koldfront, kraftig vind, Danmark, vejrforhold, historisk

Baggrundsartikler 23: Supercelle/voldsom tornado Nordtyskland august 2015

Høgsholt, D.: Supercelle gav voldsom tornado i Nordtyskland. Vejret nr. 144, august 2015 side 40-45.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Tornado, skypumpe, supercelle, risiko, Tyskland, Danmark

Baggrundsartikler 24: Stormfloden i Østersøen, de indre danske farvande 4-5. januar 2017

Pelt, S.: Stormfloden i Østersøen og i de indre danske farvande den 4-5. januar 2017. Vejret nr. 150, februar 2017 side 42-47.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Stormflod, vandstand, Danmark, Østersøen, indre danske farvande, Urd, analyse, sammenligning med stormflod 12-14. november 1872

Baggrundsartikler 25: Lavvande og stormflod - vinteren 2018-19

Pelt, S.: Lavvande og stormflod – vinteren 2018-19. Vejret nr. 158, februar 2019 side 36-44.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Stormflod, vandstand, lavvande, Danmark, Østersøen, indre danske farvande, Alfrida, analyse

Baggrundsartikler 26: Tornado over Aabenraa den 14. juni 2019

Pelt, S. og Nyholm, A.: Tornado over Aabenraa den 14. juni 2019. Vejret nr. 160, august 2019 side 16-20.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Tornado, skypumpe, supercelle, Danmark

Baggrundsartikler 27: Aabenraa tornadoen juni 2019

Nielsen, N.W.: Aabenraa tornadoen juni 2019. Vejret nr. 161, november 2019 side 21-31.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Tornado, skypumpe, supercelle, Danmark

Baggrundsartikler 28: Tornado over Albertslund den 25. september 2020

Pelt, S.: Tornado over Albertslund den 25. september 2020. Vejret nr. 165, november 2020 side 34-41.

<https://www.dams.dk/file-share>

Nøgleord: Tornado, skypumpe, supercelle, Danmark

7 Referencer

Alle artikler bragt i tidsskriftet/medlemsbladet "Vejret" fra Dansk Meteorologisk Selskab (DaMS) kan hentes på DaMS's hjemmeside via <https://www.dams.dk/file-share>

Find bladets nummer på listen på DaMS's hjemmeside og dernæst artiklerne på de angivne sider. De 8 nyeste numre på listen er forbeholdt medlemmer af selskabet og kan derfor kun ses, hvis man er medlem af DaMS.

Banke, E. og Cappelen, J., 1991: Storm, stranding og havari omkring Fyens Hoved oktober 1921. Vejret nr. 47, maj 1991, side 15-24.

<https://www.dams.dk/file-share>

Bech, I, 1983: Om vejr-situationen d. 21. juni, som folk oplevede den på kysten af Jungshoved, syd for Præstø. Vejret nr. 16, august 1983, side 29.

<https://www.dams.dk/file-share>

Cappelen, J. and Jørgensen, B., 1999: Observed Wind Speed and Direction in Denmark - with Climatological Standard Normals, 1961-90/ Observeret vindhastighed og -retning i Danmark – med klimanormaler 1961-90. DMI Technical Report No. 99-13.

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/1999/tr99-13.pdf (rapport)

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/1999/data_files.zip (data)

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/1999/wind_roses.zip (vindroser)

Cappelen, J., 2006: Tornadoer og skypumper - Naturens allervildeste dans. Naturens Verden nr. 7/8, 2006 side 2-16 (tilgængelig på dmi.dk under populære artikler skrevet af DMI medarbejdere).

https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Bruger_upload/PopArt/Tornadoer_og_skypumper_-_naturens_allervildeste_dans.pdf

Cappelen, J., 2009: Storm og ekstrem vind i Danmark - opgørelser og analyser september 2009. DMI Teknisk Rapport No. 09-12.

<http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr09-12.pdf>

Cappelen, J., 2012: Julestormen 1902. Vejret nr. 131, maj 2012, side 38.

<https://www.dams.dk/file-share>

Cappelen, J., 2014: Storm og ekstrem vind i Danmark - opgørelser og analyser til og med august 2014. DMI Teknisk Rapport No. 14-14.

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2014/tr14-14.pdf

Cappelen, J., 2015: Storm og ekstrem vind i Danmark - opgørelser og analyser til og med august 2014. DMI Teknisk Rapport No. 15-07.

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2015/tr15-07.pdf

Cappelen, J., 2016: Storm og ekstrem vind i Danmark - opgørelser og analyser til og med august 2015. DMI Rapport No. 16-07.

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2016/DMIREP16-07.pdf

Cappelen, J., 2017: Storm og ekstrem vind i Danmark - opgørelser og analyser til og med august 2016. DMI Rapport No. 17-07.

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2017/DMIRep17-07.pdf

Cappelen, J., 2018: Storm og ekstrem vind i Danmark - opgørelser og analyser til og 2017. DMI Rapport No. 18-07.

https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2018/DMIRep18-07.pdf

Cappelen, J., 2019: Storm og ekstrem vind i Danmark - opgørelser og analyser til og 2018. DMI Rapport No. 19-07.

https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2019/DMIRap19-07.pdf

Cappelen, J., 2020: Storm og ekstrem vind i Danmark - opgørelser og analyser til og 2019. DMI Rapport No. 20-07.

https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2020/DMIRap20-07.pdf

Cappelen, J. (ed), 2021: Denmark - DMI Historical Climate Data Collection 1768-2020. DMI Report No. 21-02:

<https://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/2021/DMIRep21-02.pdf> (seneste rapport)

<https://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/2021/DMIRep21-02.zip> (seneste datasæt)

DMI, 1999: Orkanen over Danmark den 3-4. december 1999. Danmarks Meteorologiske Institut, Trafikministeriet.

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/1999/orkan19991203-rapport.pdf

dmi.dk: Storms in Denmark since 1891 (English only).

https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Bruger_upload/Stormlisten/STORMS_IN_DENMARK_SINCE_1891.pdf

dmi.dk: Klimaekstremer i Danmark siden 1874:

<https://www.dmi.dk/vejrarkiv/vejrekstremer-danmark/>

dmi.dk Nyhed: Orkan "Allan" satte Danmarksrekord i vind

<https://www.dmi.dk/nyheder/2013/orkan-satte-danmarksrekord-i-vind-se-kortene/>

dmi.dk Nyhed: Bodil og det beskidte dusin.

<https://www.dmi.dk/nyheder/2013/bodil-og-det-beskidte-dusin/>

dmi.dk Nyhed: Danmarks alvorligste skypumpe.

<https://www.dmi.dk/nyheder/2012/da-danmarks-vaerste-skypumpe-raserede-ved-holstebro/>

dmi.dk Tema: Decemberorkanen 1999: Da Danmark fik én over nakken.

<https://www.dmi.dk/vejr-og-atmosfaere/temaforside-decemberorkanen-1999/>

dmi.dk Tema: Beaufort-skala

<https://www.dmi.dk/vejr-og-atmosfaere/temaforside-vind/beaufortskalaen/>

dmi.dk Tema: Vind - om atmosfærens forskellige hvirvler, både store og små

<https://www.dmi.dk/vejr-og-atmosfaere/temaforside-vind/>

dmi.dk Tema: Varsler om farligt vejr – fra storme til skybrud

<https://www.dmi.dk/vejr-og-atmosfaere/temaforside-varsler-om-farligt-vejr-fra-storme-til-skybrud/>

dmi.dk Tema: Fremtidens klima i Danmark

<https://www.dmi.dk/klima/temaforside-fremtidens-klima/>

dmi.dk Tema: Klimaet frem til i dag

<https://www.dmi.dk/klima/temaforside-klimaet-frem-til-i-dag/>

dmi.dk Tema: Stormfloder

<https://www.dmi.dk/hav-og-is/temaforside-stormflod/>

dmi.dk Tema: Fremtidens vandstand

<https://www.dmi.dk/hav-og-is/temaforside-fremtidens-vandstand/>

dmi.dk: Varsler:

<https://www.dmi.dk/dmis-vejrprodukter/varsler/>

<https://www.dmi.dk/varsler/saadan-bruger-du-varsler-fra-dmi/>

<https://www.dmi.dk/vejr-og-atmosfaere/temaforside-katastrofeberedskab/>

dmi.dk: DMI's Klimaatlas

<https://www.dmi.dk/klimaatlas/>

Duun-Christensen, J.T., 1982. Stormfloden den 24. nov. 1981. Vejret nr.10, januar 1982, side 17-20.

<https://www.dams.dk/file-share>

Eriksen, J., 2014: Rekordvandstande i Isefjorden og Roskilde fjord. Vejret nr. 138, februar 2014, side 40-48.

<https://www.dams.dk/file-share>

Forestry Commission, 2000: Når skoven blæser omkuld. Vejret 85, december 2000, side 8-9.

<https://www.dams.dk/file-share>

Gram-Jensen, I., 1991: Stormfloder: Danish Meteorological Institute, Scientific Report No. 91-1, Copenhagen 1991.

http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/SR/sr_91-1.pdf

Hanna, E., John Cappelen, Rob Allan, Trausti Jónsson, Frank Le Blancq, Tim Lillington, and Kieran Hickey (2008): New Insights into North European and North Atlantic Surface Pressure Variability, Storminess, and Related Climatic Change since 1830, J. Clim. Volume 21, Issue 24, 6739–6766, DOI: 10.1175/2008JCLI2296.1

<http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/2008JCLI2296.1>

Hartby, S. og H.H. Valeur, 1982. Natten før stormfloden. Vejret nr.10, januar 1982, side 21-25.

<https://www.dams.dk/file-share>

Høgsholt, D., 2015: Supercelle gav voldsom tornado i Nordtyskland. Vejret nr. 144, august 2015 side 40-45.

<https://www.dams.dk/file-share>

Iversen, P., 1982: Et situationsbillede af stormfloden den 24. november 1981. Vejret nr.10, januar 1982, side 26-27.

<https://www.dams.dk/file-share>

Johansen, J., 2014: Vejr dage: En koldfront fra nord. Vejret 140, august 2014, side 20-21.

<https://www.dams.dk/file-share>

Johansen, J., 2014: Der blæst en vældig vind den daw ud' fra vest – erindringer fra orkanen 3. december 1999. Vejret 141, november 2014, side 40-43.

<https://www.dams.dk/file-share>

Kristiansen, M., 1983: lagttagelser ved flyvning gennem koldfronten. Vejret nr. 16, august 1983, side 30-31.
<https://www.dams.dk/file-share>

Lund, S. og H. Faurby, 1982. Stormflodsorkanen den 24/11 1981. Vejret nr. 10, januar 1982, side 5-16.
<https://www.dams.dk/file-share>

Lund, S., 1983: Meteorologiske kommentarer til fly-observationerne (Koldfront fra nord, red.). Vejret nr. 16, august 1983, side 31-32.
<https://www.dams.dk/file-share>

Mann, J., Hansen, S.O., 2000: Én storm gør ingen norm, Vejret 82, februar 2000, side 28-34.
<https://www.dams.dk/file-share>

Nielsen, J.W., Hvid Nielsen, M., 1999: Stormfloden forårsaget af orkanen den 3. december 1999, Vejret 82, februar 2000, side 8-14.
<https://www.dams.dk/file-share>

Nielsen, J.W. og Huess, V., 2007: Stormfloden 1. november 2006. Vejret nr. 110, februar 2007, side 34-36.
<https://www.dams.dk/file-share>

Nielsen, N.W., G. Jensen og O. Christensen, 1983: Stormen den 24. november 1981. Vejret nr. 14, februar 1983, side 27-40.
<https://www.dams.dk/file-share>

Nielsen, N.W. og Rasmussen, L., 1997: Tordenstormen over København den 30. juni 1997. Vejret nr. 72, august 1997, side 1-14.
<https://www.dams.dk/file-share>

Nielsen, N. W., 2000: DMI-HIRLAM's forudsigelse af orkanen den 3. december 1999, Vejret 82, februar 2000, side 19-23.
<https://www.dams.dk/file-share>

Nielsen, N.W. og Amstrup, B., 2005: En sammenligning af to kraftige storme over Danmark. Vejret nr. 104, august 2005, side 36-47.
<https://www.dams.dk/file-share>

Nielsen, N.W., 2007: Om stormflod og efterårsvejr i Danmark anno 2006. Vejret nr. 110, februar 2007, side 24-33.
<https://www.dams.dk/file-share>

Nielsen, N.W., 2014: To efterårsstorme" i 2013. Vejret nr. 138, februar 2014, side 1-13.
<https://www.dams.dk/file-share>

Nielsen, N.W., 2019: Aabenraa tornadoen juni 2019. Vejret nr. 161, november 2019 side 21-31.
<https://www.dams.dk/file-share>

Nyholm, A. og Brandt, A., 2014: Downburst versus skypumper – når medietoget kører. Vejret nr. 138, februar 2014, side 15-20.
<https://www.dams.dk/file-share>

Olesen M., Kristine Skovgaard Madsen, Carsten Ankjær Ludwigsen, Fredrik Boberg, Tina Christensen, John Cappelen, Ole Bøssing Christensen, Katrine Krogh Andersen & Jens Hesselbjerg Christensen, 2014: Fremtidige klimaforandringer i Danmark. Danmarks Klimacenter (DMI) rapport nr. 6.

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/DKC/2014/Klimaforandringer_dmi.pdf

Pelt, S., 2012: Stormfloder i Østersøen og de indre danske farvande. Vejret nr. 131, maj 2012, side 39-49.

<https://www.dams.dk/file-share>

Pelt, S., 2013: Kraftige storme med oprindelse i Nordatlanten. Vejret nr. 137, november 2013, side 44-49.

<https://www.dams.dk/file-share>

Pelt, S., 2014: Bodil's stormflod i de indre danske farvande. Vejret nr. 138, februar 2014, side 24-29.

<https://www.dams.dk/file-share>

Pelt, S., 2017: Stormfloden i Østersøen og i de indre danske farvande den 4-5. januar 2017. Vejret nr. 150, februar 2017 side 42-47.

<https://www.dams.dk/file-share>

Pelt, S., 2019: Lavvande og stormflod – vinteren 2018-19. Vejret nr. 158, februar 2019 side 36-44.

<https://www.dams.dk/file-share>

Pelt, S. og Nyholm, A., 2019.: Tornado over Aabenraa den 14. juni 2019. Vejret nr. 160, august 2019 side 16-20.

<https://www.dams.dk/file-share>

Pelt, S., 2020: Tornado over Albertslund den 25. september 2020. Vejret nr. 165, november 2020 side 34-41.

<https://www.dams.dk/file-share>

Rasmussen, L., 1983: En koldfront fra nord. Vejret nr. 16, august 1983, side 21-28.

<https://www.dams.dk/file-share>

Rasmussen, L., 1990: August-stormen 1990. Vejret nr. 45, november 1990, side 27-29.

<https://www.dams.dk/file-share>

Rasmussen, L., 2013: Lavtrykket der var en hveps. Vejret nr. 137, november 2013, side 31.

<https://www.dams.dk/file-share>

Rasmussen, L., 2016: Et uvejr med flere navne: En stormfuld nat, som en tolvårs dreng oplevede den. Vejret nr. 146, februar 2016 side 12-14.

<https://www.dams.dk/file-share>

Rosenørn, S., 1983: Vintervejret 1982-83. Vejret nr. 15, maj 1983, side 29-32.

<https://www.dams.dk/file-share>

Rosenørn, S., 1984: Vintervejret 1983-84. Vejret nr. 19, maj 1984, side 45-50.

<https://www.dams.dk/file-share>

Rosenørn, S., 1990: Vintervejret 1989-90. Vejret nr. 43, maj 1990, side 21-23.

<https://www.dams.dk/file-share>

Rosenørn, S., 1991: Vintervejret 1990-91. Vejret nr. 47, maj 1991, side 25-27.

<https://www.dams.dk/file-share>

Rosenørn, S., 2000: De kraftigste storme i det tyvende århundrede i Danmark, Vejret 82, februar 2000, side 15-18.

<https://www.dams.dk/file-share>

Schmith, T. og Kaas, E., 1997: Voldsommere storme i Nordatlanten? Vejret nr. 73, november 1997, side 1-6.
<https://www.dams.dk/file-share>

8 Tidligere rapporter

Tidligere rapporter fra Danmarks Meteorologiske Institut kan findes på adressen:
<https://www.dmi.dk/publikationer/>