



Danmarks
Meteorologiske
Institut

Ekstreme nedbørhændelser i Danmark

-opgørelser og analyser til og med 2020

DMI-rapport 21-06
4. juni 2021

Af John Cappelen

Kolofon

Serietitel	DMI-rapport 21-06
Titel	Ekstreme nedbørhændelser i Danmark
Undertitel	-opgørelser og analyser til og med 2020
Forfatter(e)	John Cappelen
Andre bidragsydere	
Ansvarlig institution	Danmarks Meteorologiske Institut
Sprog	Dansk
Emneord	Ekstreme nedbørhændelser, tørke, snefald, snestorm, kraftig regn, skybrud, nedbørintensitet, ekstremværdianalyse, nedbørrekorder, Danmark
URL	https://www.dmi.dk/publikationer/
ISSN	2445-9127 (online)
Versionsdato	4. juni 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 Facts	7
6	DMI Rapporter	20
7	Tekniske baggrundsrapporter (ikke DMI)	64
8	Baggrundsartikler (ikke DMI)	66
9	Referencer	69
10	Tidligere rapporter	75

1 Abstract

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

2 Resumé

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

3 Indledning

Denne rapport omfatter allerede foreliggende DMI (og relaterede) opgørelser og analyser til og med 2020 angående ekstreme nedbørhændelser over dansk landområde. Første gang materialet blev indsamlet var det til brug for Klimatilpasningsportalen - klimatilpasning.dk. Den første rapport udkom i 2009, se DMI Teknisk Rapport 09-13.

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

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

4 dmi.dk Facts

dmi.dk fact 1: dmi.dk Vejrekstremer i Danmark siden 1874

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

Nøgleord: Månedss-, sæson- og årsnedbør, ekstrem døgnsnedbør, Danmark

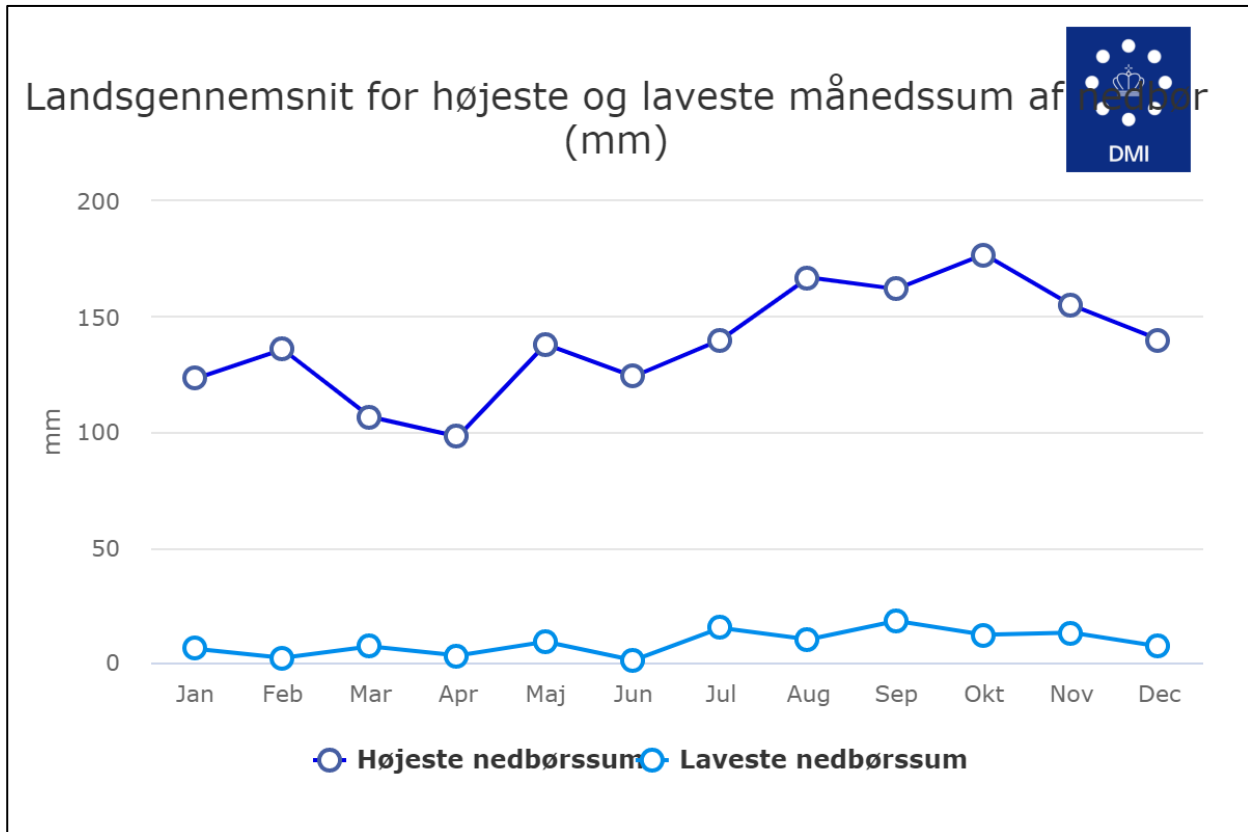
De største og mindste månedssummer af nedbør (landsgennemsnit i mm) siden 1874 (tabel 1 og figur 1) og de tørreste og vådeste årstider/år (tabel 2) samt den mest ekstreme døgnsnedbør registreret i Danmark (tabel 3) er tilgængelig under temaet "Vejrekstremer i Danmark" på dmi.dk.

Tabel 1. De største og mindste månedssummer af nedbør (landsgennemsnit i mm) siden 1874.

Største nedbørmængde måned/år siden 1874													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	År
mm	123	135,8	106,5	98	138	124	140	167	162	177	155	140	905/905,3
år	2007	2020	2019	1936	1983	2007	1931	1891	1994	1967	1969	1985	1999/2019
Mindste nedbørmængde måned/år siden 1874													
mm	6	2	7	3	9	1	15	10	18	12	13	7	466
	1996/		1918/	1893/			1904/						
år	1997	1932	1969	1974	1959	1992	1983/	1947	1933	1922	1902	1890	1947
							1994						

Tabel 1 note: Blå farve markerer højeste og mindste værdi på månedsbasis. Kilde: Kilde: dmi.dk. Der er påført årstal for ekstremerne og kilden her er DMI Report 21-02.

Figur 1. De største og mindste månedssummer af nedbør (landsgennemsnit i mm) siden 1874.



Figur 1 note: Kilde: dmi.dk.

Tabel 2. Tørreste og vådeste årstider og år siden 1874.

Periode	Tørreste (år)	Vådeste (år)
Forår (MAM)	46 mm (1974)	285 mm (1983)
Sommer (JJA)	49 mm (1976)	323 mm (1980)
Efterår (SON)	105 mm (1920)	349,0 mm (2019)
Vinter (DJF)*	46 mm (1947)	319 mm (2007)
År	466 mm (1947)	905 mm/905,3 mm (1999/2019)

Tabel 2 note: *For vinter (DJF december-februar) er opgivet år for januar, februar. Kilde: dmi.dk.

Tabel 3. Den mest ekstreme døgnedbør registreret i Danmark siden 1874.

Største nedbørmængde inden for 24 timer:	168,9 mm den 8.-9. juli 1931 i Marstal på Ærø
--	---

Tabel 3 note: Kilde: dmi.dk.

dmi.dk fact 2: 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.

dmi.dk fact 3: DMI's varsler om farligt vejr bl.a. om kraftig regn og skybrud

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

Nøgleord: Varsler, risikomelding, farligt vejr, beredskab, kraftig regn, skybrud, 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 regn og skybrud er:

Kraftig regn: Nedbørmængde overskrider 24 mm på 6 timer lokalt inden for varslings-området.

Skybrud: Nedbørmængde overstiger 15 mm på 30 minutter lokalt inden for varslings-området.

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/>

dmi.dk fact 4: dmi.dk Tema – Varsler om farligt vejr bl.a. om kraftig regn og skybrud

<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.

dmi.dk fact 5: dmi.dk Spørgsmål og svar - De kraftigste 1 og 10 min nedbørhændelser i Danmark (SVK regnmålersystem)

<https://www.dmi.dk/kontakt/spoergsmaal-og-svar/voldsomt-vejr/>

Den højeste intensitet målt i Danmark er på 5,4 mm/minut den 23. juni 2016 i Ærøskøbing på Ærø. Bygen, hvor den høje intensitet indgik, startede kl. 18:49 om aftenen, varede i 130 minutter, og der faldt i alt 49,4 mm regn. De 5 minutter, hvor det regnede mest, faldt der 18 millimeter og tilsvarende 29,2 mm over 10 minutter. Rekord for 10 minutters nedbør er dog fra 2. juli 2011 i Ishøj, hvor der faldt 31,2 millimeter over 10 minutter. Det vil sige, der faldt så meget som 3,12 millimeter hvert minut.

Der faldt i Rønne 4,4 mm/minut den 12. august 1993 og i København 4,2 mm/min den 2. juli 2011 som nr. 2 og 3 på listen over 1 minuts rekorder. Disse værdier fremgår dog ikke i "Spørgsmål og svar" rubrikken på dmi.dk, men tallene er fra SVK regnmålersystem (se nedenfor).

Der måles nedbørmængde og -intensitet (nedbør per tidsenhed) på en række automatiske målere placeret rundt omkring i Danmark. En del af disse udgøres af Spildevandskomitéens Regnmålersystem (ofte blot benævnt SVK regnmålersystem), hvorfra der er målinger fra 1979 til i dag. Se fx også SVK Skrift 17, hvis man ønsker at "grave" i historien: https://ida.dk/media/2987/17spildevandskomiteens_regnmaalersystem.pdf

Antallet af SVK målere har varieret over årene. Ved udgangen af 2020 var antallet 177 målere. Opløsningen på målingen er 1 minut.

dmi.dk fact 6: 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.

dmi.dk fact 7: dmi.dk Tema - Fremtidens klima

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

Nøgleord: Nedbør, temperatur, tropiske orkaner, havniveau, klimaændring, ekstremt vejr, Danmark, Grønland

De globale klimaændringer påvirker naturligvis også Danmark og ikke mindst det danske rigsfællesskab. Det er ikke kun gennemsnitstemperaturen og den årlige nedbør der stiger, men vejret bliver også mere ekstremt.

5 DMI Facts

DMI Fact 1: 35 års ekstremregn i Danmark 1984-2020 (SVK regnmålersystem)

Årsnotater 1984-1998 findes kun i papirformat.

Kilde: Drift af Spildevandskomitéens Regnmålersystem. Årsnotater. 1984-1998. Laboratoriet for Teknisk Hygiejne, DIF Spildevandskomiteen 1985-1999.

Drift af Spildevandskomitéens Regnmålersystem. Årsnotater 1999-2020. Diverse DMI Rapporter 2000-2021 (online på dmi.dk):

1999: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2000/tr00-03.pdf (rapport)

2000: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2001/tr01-01.pdf (rapport)

2001: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2002/tr02-04.pdf (rapport)

2002: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2003/tr03-04.pdf (rapport)

2003: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2004/tr04-04.pdf (rapport)

2004: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr05-07.pdf> (rapport)

2005: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr06-03.pdf> (rapport)

2006: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr07-03.pdf> (rapport)

2007: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr08-06.pdf> (rapport)

2008: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr09-03.pdf> (rapport)

2009: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr10-03.pdf> (rapport)

2010: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr11-03.pdf> (rapport)

2011: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr12-03.pdf> (rapport)

2012: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr13-03.pdf> (rapport)

2013: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2014/tr14-03.pdf (rapport)

2014: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2015/TR_15-03_.pdf (rapport)

2015: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2016/DMI_report_16_3_version2.pdf (rapport)

2016: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2017/DMIRep17-03.pdf (rapport)

2017: https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2018/DMI_Report_18_3.pdf (rapport)

2018: https://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/2019/DMI_Report_19_3.pdf (rapport)

2019: https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2020/DMIRap20-03.pdf (rapport)

2020: https://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/2021/DMI_Report_21-03.pdf (rapport)

Nøgleord: Regnintensitet, regnmængde, ekstremhændelser, Danmark, automatisk regnmålnet, Spildevandskomitéens Regnmålersystem.

Der måles nedbørmængde og -intensitet (nedbør per tidsenhed) på en række automatiske målere placeret rundt omkring i Danmark. En del af disse udgøres af Spildevandskomitéens Regnmålersystem (SVK), hvorfra der er målinger fra 1979 til i dag. Antallet af målere har varieret over årene. Ved udgangen af 2020 var antallet 177 målere. Opløsningen på målingen er 1 minut.

Statistik fra regnmålersystemet 1984-2020, bl.a. middelintensitet over 10 min, største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn og største nedbørmængde i en enkelt nedbørhændelse, er samlet i en række årsnotater 1984-2020: Drift af Spildevandskomitéens Regnmålersystem.

En nedbørhændelse er i systemet defineret således at den skal bestå af mindst 2 registreringer, og tidsafstanden mellem to på hinanden følgende registreringer skal være mindre end 60 minutter. En nedbørhændelse starter altid på tidspunktet for den første registrering minus 1 minut. Hændelsen stopper på minuttallet for sidste registrering.

Tabel 4. Oversigt: De sidste 22 års ekstremregn 1999-2020 i Danmark (online dmi.dk)

1 $\mu\text{m}/\text{sek} = 10 \text{ l}/\text{sek} \cdot \text{ha} = 0.06 \text{ mm}/\text{min}$

2020:

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:

72,6 mm målt den: 19-08-2020 på station: 5622 Usserød Renseanlæg

Største nedbørmængde (mm) i en enkelt hændelse:

72,6 mm målt den: 19-08-2020 på station: 5622 Usserød Renseanlæg

De 10 største middelintensiteter over 10 min ($\mu\text{m}/\text{s}$) beregnet over alle stationer:

37,00 målt den: 19-08-2020 på station: 5660 Fuglegården

32,67 målt den: 29-08-2020 på station: 5181 Truelsbjerg Vandværk

32,00 målt den: 03-06-2020 på station: 5279 Herning Centralrenseanlæg

31,33 målt den: 19-08-2020 på station: 5622 Usserød Renseanlæg

30,67 målt den: 27-06-2020 på station: 5363 Bov Renseanlæg

30,33 målt den: 19-08-2020 på station: 5694 Søborg Vandværk

30,00 målt den: 19-08-2020 på station: 5607 Lyng Renseanlæg

27,67 målt den: 26-08-2020 på station: 5232 Skibet

26,83 målt den: 19-08-2020 på station: 5596 Ganløse Teglværksparken Pumpestation

26,67 målt den: 19-08-2020 på station: 5623 Bukkeballevvej Pumpestation

2019:

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:

59,6 mm målt den: 11-10-2019 på station: 5397 Christiansfeld Renseanlæg

Største nedbørmængde (mm) i en enkelt hændelse:

57,4 mm målt den: 30-07-2019 på station: 5121 Viborg Materielgård

De 10 største middelintensiteter over 10 min ($\mu\text{m}/\text{s}$) beregnet over alle stationer:

36,67 målt den: 07-08-2019 på station: 5235 Vejle Centralrenseanlæg

35,33 målt den: 07-08-2019 på station: 5045 Vodskov

33,33 målt den: 10-08-2019 på station: 5521 Sønder Nyrup Renseanlæg

33,33 målt den: 10-08-2019 på station: 5560 Nordkystens Renseanlæg

32,33 målt den: 30-07-2019 på station: 5121 Viborg Materielgård

32,33 målt den: 30-07-2019 på station: 5211 Horsens Centralrenseanlæg

29,67 målt den: 07-08-2019 på station: 5260 Egtved Renseanlæg

29,00 målt den: 06-06-2019 på station: 5810 Mosede Renseanlæg
28,33 målt den: 27-08-2019 på station: 5207 Brædstrup Renseanlæg
27,00 målt den: 21-05-2019 på station: 5905 Næstved Ellebækvej

2018:

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:
68,6 mm målt den: 07-09-2018 på station: 5285 Holstebro Centralrenseanlæg

Største nedbørmængde (mm) i en enkelt hændelse:
66,0 mm målt den: 13-08-2018 på station: 5175 Trankær Renseanlæg

De 10 største middelintensiteter over 10 min ($\mu\text{m/s}$) beregnet over alle stationer:

29,33 målt den: 28-07-2018 på station: 5607 Lynge Renseanlæg
28,00 målt den: 26-05-2018 på station: 5870 Viby S. Renseanlæg
27,00 målt den: 19-05-2018 på station: 5619 Herrens Mark
27,00 målt den: 13-08-2018 på station: 5859 Vindinge Søbjergvej Of1
25,67 målt den: 04-08-2018 på station: 5619 Herrens Mark
24,67 målt den: 04-08-2018 på station: 5618 Lillerød Renseanlæg
23,67 målt den: 28-07-2018 på station: 5363 Bov Renseanlæg
23,33 målt den: 06-09-2018 på station: 5340 Esbjerg Renseanlæg Vest
22,67 målt den: 28-07-2018 på station: 5596 Ganløse Teglværksparken Pumpestation
22,00 målt den: 04-08-2018 på station: 5620 Sjælsø Renseanlæg

2017:

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:
61,0 mm målt den: 09-06-2017 på station: 5237 Vejle Pumpestation

Største nedbørmængde (mm) i en enkelt hændelse:
54,2 mm målt den: 06-09-2017 på station: 5049 Gistrup

De 10 største middelintensiteter over 10 min ($\mu\text{m/s}$) beregnet over alle stationer:

38,00 målt den: 09-06-2017 på station: 5237 Vejle Pumpestation
33,67 målt den: 30-07-2017 på station: 5490 Slagelse Centralrenseanlæg
31,67 målt den: 03-08-2017 på station: 5865 Gadstrup Renseanlæg
30,00 målt den: 15-08-2017 på station: 5115 Skive Renseanlæg
29,33 målt den: 15-08-2017 på station: 5370 Sønderborg Damgade Pumpestation
27,33 målt den: 03-08-2017 på station: 5580 Hillerød Centralrenseanlæg
26,83 målt den: 03-08-2017 på station: 5870 Viby S. Renseanlæg
25,67 målt den: 24-07-2017 på station: 5260 Egtved Renseanlæg
24,33 målt den: 06-06-2017 på station: 5340 Esbjerg Renseanlæg Vest
24,00 målt den: 15-08-2017 på station: 5282 Engesvang Pumpestation

2016:

Største nedbørmængde (mm) i en enkelt hændelse:
115,2 mm målt den: 15-06-2016 på station: 5211 Horsens Centralrenseanlæg

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:
118,6 mm målt den: 15-06-2016 på station: 5211 Horsens Centralrenseanlæg

De 10 største middelintensiteter over 10 min ($\mu\text{m/s}$) beregnet over alle stationer:

48,67 målt den: 23-06-2016 på station: 5445 Ærøskøbing Renseanlæg
37,00 målt den: 29-07-2016 på station: 5415 Odense Nv Renseanlæg
32,00 målt den: 25-07-2016 på station: 5590 Frederikssund Centralrenseanlæg
31,33 målt den: 15-06-2016 på station: 5255 Vamdrup Renseanlæg
28,33 målt den: 10-07-2016 på station: 5600 Måløv Renseanlæg
27,67 målt den: 16-06-2016 på station: 5874 Køgeegnens Renseanlæg
27,39 målt den: 23-06-2016 på station: 5925 Næstved Centralrenseanlæg
26,67 målt den: 29-07-2016 på station: 5417 Ejby Mølle Renseanlæg
26,67 målt den: 23-06-2016 på station: 5920 Næstved Parkvej
26,00 målt den: 29-07-2016 på station: 5804 Vallensbæk Pumpestation

2015:

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:

95,4 mm målt den: 25-07-2015 på station: 5211 Horsens Centralrenseanlæg

Største nedbørmængde (mm) i en enkelt hændelse:

69,0 mm målt den: 04-09-2015 på station: 5340 Esbjerg Renseanlæg Vest

De 10 største middelintensiteter over 10 min ($\mu\text{m/s}$) beregnet over alle stationer:

30,33 målt den: 09-08-2015 på station: 5990 Rønne C
29,00 målt den: 05-05-2015 på station: 5237 Vejle Pumpestation
28,67 målt den: 04-09-2015 på station: 5690 Hellerup Kirkegård
27,33 målt den: 05-09-2015 på station: 5576 Blistrup Overløbsbassin
27,00 målt den: 04-09-2015 på station: 5725 Lygten
26,33 målt den: 11-08-2015 på station: 5980 Nykøbing F. Renseanlæg
25,67 målt den: 04-09-2015 på station: 5685 Delfinen
25,33 målt den: 04-09-2015 på station: 5694 Søborg Vandværk
25,11 målt den: 25-07-2015 på station: 5578 Helsingør Renseanlæg
24,33 målt den: 05-05-2015 på station: 5177 Viby J. Renseanlæg

2014:

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:

102,8 mm målt den: 31-8-2014 på station: 5685 Delfinen

Største nedbørmængde i en enkelt hændelse:

108,4 mm målt den: 14-10-2014 på station: 5025 Frederikshavn Materielgård

De 10 største middelintensiteter over 10 min ($\mu\text{m/s}$) beregnet over alle stationer:

41,67 målt den: 22-05-2014 på station: 5230 Jelling Renseanlæg
36,83 målt den: 22-05-2014 på station: 5232 Skibet
36,67 målt den: 02-06-2014 på station: 5804 Vallensbæk Pumpestation
33,33 målt den: 31-08-2014 på station: 5771 Træholmen
31,33 målt den: 03-08-2014 på station: 5235 Vejle Centralrenseanlæg
30,00 målt den: 23-05-2014 på station: 5282 Engesvang Pumpestation
29,33 målt den: 23-05-2014 på station: 5370 Sønderborg Damgade Pumpestation.
28,33 målt den: 12-08-2014 på station: 5359 Tønder Centralrenseanlæg
27,67 målt den: 05-07-2014 på station: 5107 Nykøbing M. Vandværk
27,67 målt den: 27-07-2014 på station: 5130 Kjellerup

2013:

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:

68,6 mm målt den: 22-05-2013 på station: 5155 Grenå Ådalen P40

Største nedbørmængde i en enkelt hændelse:

78,2 mm målt den: 21-05-2013 på station: 5155 Grenå Ådalen P40

De 10 største middelintensiteter over 10 min ($\mu\text{m/s}$) beregnet over alle stationer:

29,67 målt den: 26-07-2013 på station: 5260 Egtved Renseanlæg
26,00 målt den: 19-06-2013 på station: 5240 Børkop Pumpestation Ps08
25,00 målt den: 15-05-2013 på station: 5363 Bov Renseanlæg
24,33 målt den: 08-05-2013 på station: 5232 Skibet
24,00 målt den: 10-08-2013 på station: 5675 Lunden
23,33 målt den: 25-07-2013 på station: 5045 Vodskov
22,83 målt den: 28-05-2013 på station: 5285 Holstebro Centralrenseanlæg
22,50 målt den: 08-05-2013 på station: 5377 Stegholt Centralrenseanlæg
22,33 målt den: 15-06-2013 på station: 5509 Høng Vest Overløbsbassin
21,67 målt den: 10-08-2013 på station: 5560 Nordkystens Renseanlæg

2012:

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:

57,4 mm målt den: 29-06-2012 på station: 28093 Sønderø Renseanlæg

Største nedbørmængde i en enkelt hændelse:

53,8 mm målt den: 29-06-2012 på station: 28461 Svendborg Vandværksvej

De 10 største middelintensiteter over 10 min ($\mu\text{m/s}$) beregnet over alle stationer:

36,00 målt den: 14-07-2012 på station: 29041 Holbæk Centralrenseanlæg
35,33 målt den: 18-06-2012 på station: 32097 Rønne C
32,00 målt den: 19-07-2012 på station: 30277 Jyllinge Renseanlæg
29,00 målt den: 29-06-2012 på station: 28093 Sønderø Renseanlæg
26,33 målt den: 10-05-2012 på station: 32097 Rønne C
25,00 målt den: 29-06-2012 på station: 28461 Svendborg Vandværksvej
22,33 målt den: 19-07-2012 på station: 30079 Blistrup Overløbsbassin
22,33 målt den: 10-05-2012 på station: 31511 Nykøbing F. Renseanlæg Nord
22,33 målt den: 06-08-2012 på station: 20309 Nørresundby Søvangen Pumpestation
22,00 målt den: 06-08-2012 på station: 21288 Viborg Materialegård

2011:

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:

132 mm målt den: 2/7 på station: 30313 Kløvermarksvej

Største nedbørmængde i en enkelt hændelse:

118,8 mm målt den: 2/7 på station: 30313 Kløvermarksvej

De 10 største middelintensiteter over 10 min ($\mu\text{m/s}$) beregnet over alle stationer:

52,00 målt den: 2/7 på station: 30395 Ishøj Varmeværk
45,00 målt den: 27/8 på station: 30316 Måløv Renseanlæg
40,33 målt den: 2/7 på station: 30326 Lygten
39,67 målt den: 2/7 på station: 30234 Delfinen
38,00 målt den: 26/8 på station: 28165 Odense Korup
38,00 målt den: 2/7 på station: 30383 Avedørelejren
37,33 målt den: 2/7 på station: 30326 Lygten
36,67 målt den: 2/7 på station: 30313 Kløvermarksvej
35,67 målt den: 2/7 på station: 30384 Brøndbyvester Vandværk
35,67 målt den: 2/7 på station: 30235 Elmegården

2010:

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:

98.6 mm målt den: 14/8 på station: 30201 Vedbæk Renseanlæg

Største nedbørmængde i en enkelt hændelse:

96,8 mm målt den: 14/8 på station: 30201 Vedbæk Renseanlæg

De 10 største middelintensiteter over 10 min ($\mu\text{m/s}$) beregnet over alle stationer:

26.33 målt den: 16/8 på station: 26376 Tønder Centralrenseanlæg

22.00 målt den: 13/7 på station: 30408 Roskilde Nymarken Ob8

22.00 målt den: 12/7 på station: 22419 Silkeborg Forsyningsafdeling

22.00 målt den: 14/8 på station: 30236 Lunden

21.00 målt den: 13/7 på station: 30411 Roskilde Renseanlæg

20.67 målt den: 12/7 på station: 23316 Nørre Bjert Pumpestation

20.67 målt den: 14/8 på station: 30235 Elmegården

20.00 målt den: 15/6 på station: 30348 Wibrandtsvej

19.33 målt den: 14/8 på station: 30309 Åvendingen

19.33 Målt den: 12/7 på station: 23319 Kolding Emerholtsvej

2009:

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:

83.6 mm målt den: 11/6 på station: 30168 Hillerød Renseanlæg (12/6 blev der målt 77.0 mm!)

Største nedbørmængde i en enkelt hændelse:

160,8 mm målt den: 11/6 på station: 30168 Hillerød Renseanlæg

De 10 største middelintensiteter over 10 min ($\mu\text{m/s}$) beregnet over alle stationer:

41.33 målt den: 15/7 på station: 20211 Sulsted Stokbrovej Pumpestation

30.00 målt den: 10/8 på station: 20298 Gistrup

31.00 målt den: 4/7 på station: 23263 Vejle Pumpestation

27.00 målt den: 24/7 på station: 28503 Ærøskøbing Renseanlæg

26.00 målt den: 8/8 på station: 20211 Sulsted Stokbrovej Pumpestation

24.33 målt den: 9/8 på station: 20309 Nørresundby Søvangen Pumpest.

24.33 målt den: 24/7 på station: 30014 Nordkystens Renseanlæg

22.33 målt den: 15/7 på station: 20298 Gistrup

22.00 målt den: 9/7 på station: 20298 Gistrup

21.33 Målt den: 20/7 på station 30031 Sydkystens Renseanlæg

2008:

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:

65.0 mm målt den: 4/8 på station: 20309 Nørresundby Søvangen P

Største nedbørmængde i en enkelt hændelse:

64.2 mm målt den: 4/8 på station: 20309 Nørresundby Søvangen P

De 10 største middelintensiteter over 10 min ($\mu\text{m/s}$) beregnet over alle stationer:

42.33 målt den: 11/7 på station: 30313 Kløvermarksvej

30.33 målt den: 11/7 på station: 30252 Gladsaxe Søvej

29.00 målt den: 7/8 på station: 26481 Sønderborg Vandværk

25.67 målt den: 7/8 på station: 28453 Svendborg Centralrenseanlæg

24.67 målt den: 21/8 på station: 28183 Ejby Mølle Renseanlæg

23.67 målt den: 27/6 på station: 30184 Sjælsø Renseanlæg

23.00 målt den: 11/7 på station: 20309 Nørresundby Søvangen P

22.67 målt den: 27/6 på station: 30294 Ågerup Renseanlæg
22.00 målt den: 2/5 på station: 30317 Glostrup Genbrugsstation
21.67 målt den: 11/7 på station: 31154 Næstved Ny Præstøvej

2007:

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:

71.2 mm målt den: 11/8 på station: 30384 Brøndbyvester Vandværk

Største nedbørmængde i en enkelt hændelse:

69.4 mm målt den: 5/7 på station: 30168 Hillerød renseanlæg

De 10 største middelintensiteter over 10 min ($\mu\text{m/s}$) beregnet over alle stationer:

34.67 målt den: 11/8 på station: 30384 Brøndbyvester Vandværk
34.33 målt den: 11/8 på station: 30309 Åvendingen
32.00 målt den: 23/6 på station: 30231 Brogårdsbassin
31.33 målt den: 11/8 på station: 30307 Træholmen
30.33 målt den: 11/8 på station: 30218 Stads Krogens Overløbsbassin
26.67 målt den: 11/8 på station: 30321 Brogårdsbassin
26.33 målt den: 23/6 på station: 30218 Stads Krogens Overløbsbassin
26.33 målt den: 22/8 på station: 28182 Dalum Vandværk
25.00 målt den: 10/7 på station: 30388 Høje Tåstrup
24.33 målt den: 10/8 på station: 30406 Roskilde Navervænget PE3

2006:

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:

93.6 mm målt den: 15/8 på station: 20298 Gistrup

Største nedbørmængde i en enkelt hændelse:

88.0 mm målt den: 15/8 på station: 20298 Gistrup

De 10 største middelintensiteter over 10 min ($\mu\text{m/s}$) beregnet over alle stationer:

40.67 målt den: 21/8 på station: 20309 Nørresundby Søvangen P
34.33 målt den: 28/7 på station: 24101 Holstebro Centralrenseanlæg
31.00 målt den: 17/8 på station: 28186 Odense Vandværk
28.00 målt den: 4/8 på station: 30319 Hvidovre Pumpestation
27.33 målt den: 28/7 på station: 20307 Aalborg Renseanlæg Vest
26.33 målt den: 17/8 på station: 31158 Næstved Maglegårdsvej
26.00 målt den: 26/6 på station: 31151 Næstved Centralrenseanlæg
24.33 målt den: 21/8 på station: 30321 Rødovre Vandværk
23.33 målt den: 27/8 på station: 30168 Hillerød Renseanlæg
22.00 målt den: 19/8 på station: 29358 Slagelse Pumpestation

2005:

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:

69.2 mm målt den: 19/7 på station: 29114 Ulstrup Renseanlæg

Største nedbørmængde i en enkelt hændelse:

66.4 mm målt den: 19/7 på station: 29114 Ulstrup Renseanlæg

De 10 største middelintensiteter over 10 min ($\mu\text{m/s}$) beregnet over alle stationer:

36.67 målt den: 21/6 på station: 21192 Skive Renseanlæg
33.33 målt den: 7/8 på station: 30351 Tårnby Pumpestation 4
31.33 målt den: 29/7 på station: 23321 Kolding Renseanlæg

29.67 målt den: 19/7 på station: 29114 Ulstrup Renseanlæg
29.00 målt den: 15/7 på station: 22554 Trankær Renseanlæg
28.67 målt den: 3/5 på station: 22321 Egå Renseanlæg
28.67 målt den: 29/7 på station: 23294 Fredericia Centralrenseanlæg
28.00 målt den: 6/8 på station: 20099 Frederikshavn Centralrenseanlæg
25.67 målt den: 3/6 på station: 30348 Wibrandtsvej
25.67 målt den: 15/7 på station: 24292 Herning Centralrenseanlæg

2004:

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:
78.2 mm målt den: 4/8 på station: 20456 Frejlev Syd

Største nedbørmængde i en enkelt hændelse:
78.0 mm målt den: 4/8 på station: 20456 Frejlev Syd

De 10 største middelintensiteter over 10 min ($\mu\text{m/s}$) beregnet over alle stationer:

31.00 målt den: 24/8 på station: 30309 Åvendingen
26.00 målt den: 24/8 på station: 30321 Rødovre Vandværk
24.33 målt den: 24/8 på station: 30242 Stavnsholt Renseanlæg
23.67 målt den: 13/8 på station: 29354 Slagelse Centralrenseanlæg
23.00 målt den: 13/8 på station: 26091 Haderslev Renseanlæg
21.67 målt den: 24/8 på station: 30325 Bispebjerg Hospital
21.00 målt den: 1/7 på station: 30384 Brøndbyvester Vandværk
20.33 målt den: 24/8 på station: 30218 Stades Krog Overløbsbassin
20.00 målt den: 31/8 på station: 20099 Frederikshavn Centralrenseanlæg
20.00 målt den: 24/8 på station: 29142 Kalundborg Centralrenseanlæg

2003:

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:
65.6 mm målt den: 10/9 på station: 30168 Hillerød Renseanlæg

Største nedbørmængde i en enkelt hændelse:
64.4 mm målt den: 10/9 på station: 30168 Hillerød Renseanlæg

De 10 største middelintensiteter over 10 min ($\mu\text{m/s}$) beregnet over alle stationer:

30.67 målt den: 24/7 på station: 29122 Sønder Nyrup Renseanlæg
29.33 målt den: 22/7 på station: 28503 Ærøskøbing Renseanlæg
27.33 målt den: 24/7 på station: 29142 Kalundborg Centralrenseanlæg
26.33 målt den: 29/6 på station: 22554 Trankær Renseanlæg
22.67 målt den: 23/6 på station: 23321 Kolding Renseanlæg
21.50 målt den: 8/6 på station: 23321 Kolding Renseanlæg
21.00 målt den: 23/6 på station: 28186 Odense Vandværk
18.67 målt den: 8/6 på station: 23261 Vejle Renseanlæg
18.67 målt den: 8/6 på station: 26376 Tønder Centralrenseanlæg
18.17 målt den: 8/6 på station: 29142 Kalundborg Centralrenseanlæg

2002:

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:
96.4 mm målt den: 1/8 på station: 30451 Mosede Renseanlæg

Største nedbørmængde i en enkelt hændelse:
96.4 mm målt den: 1/8 på station: 30451 Mosede Renseanlæg

De 10 største middelintensiteter over 10 min ($\mu\text{m/s}$) beregnet over alle stationer:

32.67 målt den: 1/8 på station: 30451 Mosede Renseanlæg
30.00 målt den: 18/6 på station: 20456 Frejlev Syd
28.33 målt den: 1/8 på station: 20097 Frederikshavn Materielgård
27.67 målt den: 11/8 på station: 22421 Silkeborg Vandværk
27.00 målt den: 12/8 på station: 29142 Kalundborg Centralrenseanlæg
26.00 målt den: 18/6 på station: 20458 Frejlev Nord
25.67 målt den: 18/6 på station: 20298 Gistrup
25.33 målt den: 18/6 på station: 20304 Aalborg Østerport Pumpestation
24.33 målt den: 18/6 på station: 20461 Svenstrup J.
23.22 målt den: 18/6 på station: 20456 Frejlev Syd

2001:

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:
52.6 mm målt den: 7/8 på station: 30353 Tårnby Renseanlæg
Største nedbørmængde i en enkelt hændelse:
67.4 mm målt den: 2/6 på station: 20097 Frederikshavn Materielgård

De 10 største middelintensiteter over 10 min. ($\mu\text{m/s}$) beregnet over alle stationer:

28.33 målt den: 30/6 på station: 30201 Vedbæk Renseanlæg
26.67 målt den: 28/6 på station: 20458 Frejlev Nord
25.38 målt den: 4/8 på station: 21207 Skive Lufthavn
25.33 målt den: 19/8 på station: 29387 Korsør Renseanlæg
24.67 målt den: 28/6 på station: 20456 Frejlev Syd
23.67 målt den: 19/8 på station: 29354 Slagelse Renseanlæg
23.33 målt den: 20/7 på station: 20211 Sulsted
20.75 målt den: 5/8 på station: 30319 Hvidovre Pumpestation
20.67 målt den: 6/8 på station: 30353 Tårnby Renseanlæg
20.33 målt den: 5/8 på station: 30218 Stades krog Overløbsbassin

2000:

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:
90.6 mm målt den: 12/9 på station: 22421 Silkeborg Vandværk

Største nedbørmængde i en enkelt hændelse:
76.8 mm målt den: 12/9 på station: 22421 Silkeborg Vandværk

De 10 største middelintensiteter over 10 min. ($\mu\text{m/s}$) beregnet over alle stationer:

32.67 målt den: 2/8 på station: 29354 Slagelse Renseanlæg
31.33 målt den: 2/8 på station: 30243 Farum Pumpestation
25.00 målt den: 23/7 på station: 30218 Stades Krog Overløbsbassin
23.67 målt den: 17/8 på station: 22554 Trankær Renseanlæg
22.33 målt den: 22/5 på station: 30353 Tårnby Renseanlæg
21.67 målt den: 17/8 på station: 22191 Flyvestation Tirstrup
21.67 målt den: 17/8 på station: 30031 Sydkystens Renseanlæg
21.50 målt den: 2/8 på station: 29387 Korsør renselanlæg
21.33 målt den: 12/9 på station: 22421 Silkeborg Vandværk
21.33 målt den: 23/7 på station: 29429 Omø Fyr

1999:

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:
70.6 mm målt den: 8/8 på station: 20097 Frederikshavn Materialgård

Største nedbørmængde i en enkelt hændelse:

70.2 mm målt den: 8/8 på station: 20097 Frederikshavn Materialgård

De 10 største middelintensiteter over 10 min. ($\mu\text{m/s}$) beregnet over alle stationer:

25.33 målt den: 8/8 på station: 20097 Frederikshavn Materialgård

23.67 målt den: 7/8 på station: 30317 Glostrup Vandværk

23.33 målt den: 24/9 på station: 25171 Esbjerg Renseanlæg V

23.00 målt den: 3/7 på station: 32097 Rønne C

22.67 målt den: 25/5 på station: 30325 Bispebjerg Hospital

20.67 målt den: 12/8 på station: 20211 Sulsted

19.00 målt den: 14/7 på station: 20307 Ålborg Renseanlæg Vest

18.33 målt den: 18/8 på station: 22123 Grenå Ådalen P40

18.33 målt den: 14/7 på station: 20097 Frederikshavn Materialgård

18.33 målt den: 8/8 på station: 20099 Frederikshavn Renseanlæg

Tabel 5. Samlet overblik over største nedbørmængde i et enkelt døgn og i en enkelt hændelse samt de 42 største middelintensiteter over 10 min i perioden 1999-2020.

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:

132,0 mm målt den: 2/7 - 2011 på station: 30313 Kløvermarksvej

Største nedbørmængde i en enkelt hændelse:

160,8 mm målt den: 11/6 - 2009 på station: 30168 Hillerød Renseanlæg

$\mu\text{m/sek}$	l/sek*ha	mm/min	Dato	Lokalitet
52,00	520,0	3,12	2/7-2011	Ishøj
48,67	486,7	2,92	23/6-2016	Ærøskøbing
45,00	450,0	2,70	27/8-2011	Måløv
42,33	423,3	2,54	11/7-2008	København
41,67	416,7	2,50	22/5-2014	Jelling
41,33	413,3	2,48	15/7-2009	Sulsted
40,67	406,7	2,44	21/8-2006	Nørresundby
40,33	403,3	2,42	2/7-2011	København
39,67	396,7	2,38	2/7-2011	Hellerup
38,00	380,0	2,28	2/7-2011	Avedøre
38,00	380,0	2,28	26/8-2011	Odense
38,00	380,0	2,28	9/6-2017	Vejle
37,33	373,3	2,24	2/7-2011	København
37,00	370,0	2,22	29/7-2016+19/8-2020	Odense+Gentofte
36,83	368,3	2,21	22/5-2014	Vejle
36,67	366,7	2,20	7/8-2019	Vejle
36,67	366,7	2,20	2/6-2014	Vallensbæk
36,67	366,7	2,20	2/7-2011	København
36,67	366,7	2,20	21/6-2005	Skive
36,00	360,0	2,16	14/7-2012	Holbæk
35,67	356,7	2,14	2/7-2011	Brøndby
35,67	356,7	2,14	2/7-2011	Charlottenlund
35,33	353,3	2,12	7/8-2019	Vodskov
35,33	353,3	2,12	18/6-2012	Rønne
34,67	346,7	2,08	11/8-2007	Brøndby
34,33	343,3	2,06	11/8-2007	København
33,67	336,7	2,02	30/7-2017	Slagelse
33,33	333,3	2,00	10/8-2019	Kalundborg+Hornbæk

$\mu\text{m}/\text{sek}$	$\text{l}/\text{sek}*\text{ha}$	mm/min	Dato	Lokalitet
33,33	333,3	2,00	31/8-2014	København
33,33	333,3	2,00	7/8-2005	Tårnby
33,00	330,0	1,98	10/8-2009	Gistrup
32,67	326,7	1,96	1/8-2002+2/8-2000+29/8-2020	Mosedede+Slagelse+Aarhus
32,33	323,3	1,94	30/7-2019	Viborg+Horsens
32,00	320,0	1,92	23/6-2007+19/7-2012+25/7-2016+3/6-2020	Jyllinge+Frederikssund+Herning

Tabel 5 note: $1 \mu\text{m}/\text{sek} = 10 \text{l}/\text{sek}*\text{ha} = 0,06 \text{mm}/\text{min}$.

Tabel 5 note: Ud af de 42 middelintensiteter over 10 min. siden 1999 (større end eller lig $32,00 \mu\text{m}/\text{sek}$) er de 40 målt indenfor perioden 2005-2020, hvoraf 8 af dem er fra 2/7-2011 fra Københavnsområdet.

Hvis der suppleres med oplysninger fra årsnotater 1984-1998: Drift af Spildevandskomitéens Regnmålersystem, ser det ud som vist i tabel 6.

Tabel 6. Samlet overblik over største nedbørmængde i et enkelt døgn og i en enkelt hændelse samt de 46 største middelintensiteter over 10 min i perioden 1984-2020.

Største samlede nedbørmængde i et enkelt døgn:
132,0 mm målt den: 2/7 - 2011 på station: 30313 Kløvermarksvej

Største nedbørmængde i en enkelt hændelse:
160,8 mm målt den: 11/6 - 2009 på station: 30168 Hillerød Renseanlæg

$\mu\text{m}/\text{sek}$	$\text{l}/\text{sek}*\text{ha}$	mm/min	Dato	Lokalitet
52,00	520,0	3,12	2/7-2011	Ishøj
48,67	486,7	2,92	23/6-2016	Ærøskøbing
45,00	450,0	2,70	27/8-2011	Måløv
42,33	423,3	2,54	11/7-2008	København
41,67	416,7	2,50	22/5-2014	Jelling
41,33	413,3	2,48	15/7-2009	Sulsted
40,67	406,7	2,44	21/8-2006	Nørresundby
40,33	403,3	2,42	2/7-2011	København
39,67	396,7	2,38	2/7-2011	Hellerup
38,00	380,0	2,28	2/7-2011	Avedøre
38,00	380,0	2,28	26/8-2011	Odense
38,00	380,0	2,28	9/6-2017	Vejle
37,33	373,3	2,24	2/7-2011	København
37,00	370,0	2,22	29/7-2016+29/8-2020	Odense+Gentofte
36,67	366,7	2,20	7/8-2019	Vejle
36,67	366,7	2,20	2/7-2011	København
36,67	366,7	2,20	21/6-2005	Skive
36,00	360,0	2,16	14/7-2012	Holbæk
35,67	356,7	2,14	2/7-2011	Brøndby
35,67	356,7	2,14	2/7-2011	Charlottenlund
35,48	354,8	2,13	23/9-1988	Viby, Jylland
35,33	353,3	2,12	7/8-2019	Vodskov
35,33	353,3	2,12	18/6-2012	Rønne, Bornholm
34,67	346,7	2,08	11/8-2007 + 14/6-1997	Brøndby+Sønderborg
34,33	343,3	2,06	11/8-2007	København

µm/sek	l/sek*ha	mm/min	Dato	Lokalitet
33,67	336,7	2,02	30/7-2017	Slagelse
33,33	333,3	2,00	10/8-2019	Kalundborg+Hornbæk
33,33	333,3	2,00	7/8-2005 + 10/12-1987	Tårnby+Herning
33,00	330,0	1,98	10/8-2009	Gistrup
32,67	326,7	1,96	1/8-2002 + 2/8-2000 + 29/8-2020	Mosedede+Slagelse+Aarhus
32,33	323,3	1,94	30/7-2019	Viborg+Horsens
32,33	323,3	1,94	4/7-1988+1/8-1996+4/8-1997	Sulsted+Holbæk+Ishøj
32,00	320,0	1,92	29/7-1986+23/6-2007+19/7-2012+25/7-2016+3/6-2020	København+ Vejle+ Jyllinge+ Frederikssund +Herning

Tabel 6 note: 1 µm/sek = 10 l/sek*ha = 0,06 mm/min.

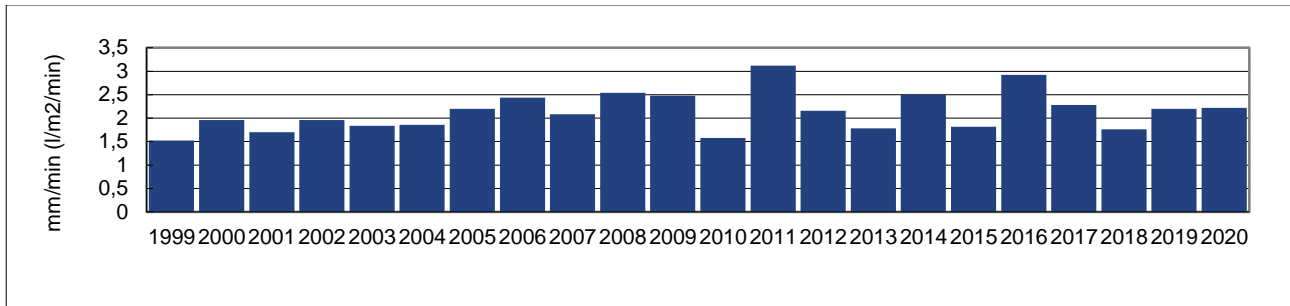
Tabel 6 note: Ud af de 46 største middelintensiteter over 10 min. siden 1984 (større end eller lig 32,00 µm/sek) er de 37 målt indenfor perioden 2005-2020, hvoraf 8 af dem er fra 2/7-2011 fra Københavnsområdet.

I tabel 7 og figur 2 er højeste observerede 10-minutters nedbørintensitet for årene 1999-2020 fra SVK's nedbørmålnet vist samlet .

Tabel 7. Højeste observerede 10-minutters nedbørintensitet for årene 1999-2020 fra SVK's nedbørmålnet.

År	Dato	Stationsnr.	Stationsnavn	Værdi (mm/minut)
1999	08-08-1999	20097	Frederikshavn Materialgård	1,52
2000	02-08-2000	29354	Slagelse Renseanlæg	1,96
2001	30-06-2001	30201	Vedbæk Renseanlæg	1,70
2002	01-08-2002	30451	Mosedede Renseanlæg	1,96
2003	24-07-2003	29122	Sønder Nyrup Renseanlæg	1,84
2004	24-08-2004	30309	Åvendingen	1,86
2005	21-06-2005	21192	Skive Renseanlæg	2,20
2006	21-08-2006	20309	Nørresundby Søvangen P	2,44
2007	11-08-2007	30384	Brøndbyvester Vandværk	2,08
2008	11-07-2008	30313	Kløvermarksvej	2,54
2009	15-07-2009	20211	Sulsted Stokbrovej Pumpestation	2,48
2010	16-08-2010	26376	Tønder Centralrenseanlæg	1,58
2011	02-07-2011	30395	Ishøj Varmeværk	3,12
2012	14-07-2012	29041	Holbæk Centralrenseanlæg	2,16
2013	26-07-2013	5260	Egtved Renseanlæg	1,78
2014	22-05-2014	5230	Jelling Renseanlæg	2,50
2015	09-08-2015	5990	Rønne C	1,82
2016	23-06-2016	5445	Ærøskøbing Renseanlæg	2,92
2017	09-06-2017	5237	Vejle Pumpestation	2,28
2018	28-07-2018	5607	Lynge Renseanlæg	1,76
2019	07-08-2019	5235	Vejle Centralrenseanlæg	2,20
2020	19-08-2020	5660	Fuglegården, Gentofte	2,22

Figur 2. Højeste observerede 10-min nedbørintensitet for årene 1999-2020 fra SVK's nedbørmålnet.



Figur 2 note: Der er i opgørelsen ikke taget hensyn til ændringer i antal og fordeling af målerne fra år til år. Kilder: Drift af Spildevandskomitéens Regnmålersystem. Årsnotater 1999-2020. Diverse DMI Rapporter 2000-2021.

DMI Fact 2: Skybrud registreret i Danmark 2011-2020

Til klimatologisk afrapportering af nedbørmængder benyttede DMI sig frem til den 31. december 2010 af manuelle betjente nedbørstationer, der kun blev tømt og aflæst en gang i døgnet (kl. 08 lokal tid). Dvs. at DMI kun havde en døgnsum for nedbør og ikke information om, hvor hurtigt nedbøren faldt? DMI kunne ikke ved hjælp af dette manuelle nedbørnet registrere om der fx landsdækkende havde været skybrud, hvilket er defineret som mere end 15 mm nedbør på 30 minutter.

Den 1. januar 2011 lukkede DMI de manuelle nedbørmålere og overgik til et landsdækkende net af automatiske nedbørregistreringer med en høj tidsopløsning (incl. SVK regnmålersystem). Derfor har DMI kun landsdækkende data med skybrud fra og med 2011 og frem. Antallet af registrerede skybrud fra 2011 og frem (både enkelt og dobbelt skybrud) og hvor mange dage skybrudene er fordelt på pr. år, fremgår af tabel 8. Det er en for kort periode til at udtale sig om der er en trend i data, men den opgørelse der er vist i tabellen viser, at der er stor variation fra år til år.

Nøgleord: Ekstremregn, regnintensitet, skybrud, regnmængde, automatisk regnmålnet, DMI's nedbørnet, Spildevandskomitéens Regnmålersystem (SVK), Danmark.

Tabel 8. Skybrud registreret i Danmark 2011-2020 af DMI's nedbørnet og Spildevandskomitéens Regnmålersystem.

Skybrudskriterie	Nedbør på 30 minutter	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Middel
Antal stationer med målinger (døgnmaksimum)	> 30 mm	29	2	2	14	2	5	3	4	6	6	7,3
	> 25 mm	42	8	5	25	9	8	7	8	19	16	14,7
	> 20 mm	60	22	10	64	20	25	25	20	52	33	33,1
	> 15 mm	122	64	40	133	66	98	111	67	152	90	94,3
Antal dage med målinger (døgnmaksimum)	> 30 mm	6	2	2	6	1	4	3	4	6	3	3,7
	> 25 mm	10	7	4	8	5	5	7	6	8	7	6,7
	> 20 mm	17	12	9	14	9	11	10	8	18	13	12,1
	> 15 mm	27	20	18	33	20	18	20	18	34	18	22,6
Nedbørstationer i Danmark	Antal	220	250	260	260	260	260	270	285	285	285	

Tabel 8 note: Opgjort 23. november 2020, hvorefter der ikke var flere skybrud i 2020. Kilde: Mikael Scharling

6 DMI Rapporter

DMI Rapport 1: Danmarks klima med bl.a. nedbør

Rapporterne beskriver forskellige nedbørparametre igennem de enkelte år i Danmark bl.a. i en tabel over "Danmarks klimaforhold". Under vejrbeskrivelser i rapporten er markante episoder med kraftig regn og skybrud desuden beskrevet i de senere år. En graf der viser årlig akkumuleret nedbør er også inkluderet. Danmarks klima 2000-2020 er tilgængelige på dmi.dk:

2000: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2001/tr01-06.pdf (rapport)
2001: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2002/tr02-01.pdf (rapport)
2002: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2003/tr03-02.pdf (rapport)
2003: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2004/tr04-02.pdf (rapport)
2004: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr05-01.pdf> (rapport)
2005: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr06-01.pdf> (rapport)
2006: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr07-01.pdf> (rapport)
2007: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr08-01.pdf> (rapport)
2007: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr08-01.zip> (data)
2008: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr09-01.pdf> (rapport)
2008: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr09-01.zip> (data)
2009: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr10-01.pdf> (rapport)
2009: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr10-01.pdf> (data)
2010: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr11-01.pdf> (rapport)
2010: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr11-01.zip> (data)
2011: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr12-01.pdf> (rapport)
2011: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr12-01.zip> (data)
2012: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr13-01.pdf> (rapport)
2012: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr13-01.zip> (data)
2013: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2014/Tr14-01.pdf (rapport)
2013: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2014/tr14-01.zip (data)
2014: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2015/Tr15-01.pdf (rapport)
2014: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2015/tr15-01.zip (data)
2015: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2016/DMIRap16-01.pdf (rapport)
2015: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2016/DMIRap16-01.zip (data)
2016: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2017/DMIRap17-01.pdf (rapport)
2016: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2017/DMIRap17-01.zip (data)
2017: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2018/DMIRap18-01.pdf (rapport)
2017: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2018/DMIRap18-01.zip (data)
2018: https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2019/DMIRap19-01.pdf (rapport)
2018: https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2019/DMIRap19-01.zip (data)
2019: https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2020/DMIRap20-01.pdf (rapport)
2019: https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2020/DMIRap20-01.zip (data)
2020: <https://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/2021/DMIRap21-01.pdf> (seneste rapport)
2020: <https://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/2021/DMIRap21-01.zip> (seneste datasæt)

Tabellen "Danmarks klimaforhold" er desuden særskilt publiceret i en rapportserie:

Monthly Key Climatic Country-wise Values Denmark:

1970-1979: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2003/tr03-14.pdf (rapport)
1980-1989: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2003/tr03-15.pdf (rapport)
1990-1999: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2000/tr00-08.pdf (rapport)
2000-2009: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr10-10.pdf> (rapport)
2010-2019: https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2020/DMIRap20-12.pdf (rapport)

Nøgleord: Landstal, normaler, nedbørkestremer, store nedbørdøgn, største 24 timers nedbør, største månedsnedbør, måneds- og årsnedbør, markante episoder med kraftig regn og skybrud, Danmark

I rapporterne findes en tabel "Danmarks Klimaforhold", hvor følgende nedbørekstremer medtaget hvert år:

- Døgn med nedbør ≥ 10 mm
- Største nedbør i 24 timer ved én station/lokaltet
- Største månedsnedbør ved én station/lokaltet (til og med 2010)

Statistikken over største 24 timers nedbør på én lokalitet og døgn med nedbør ≥ 10 mm holdes ved lige i tabellen over "Danmarks Klimaforhold". Tabel 9 viser statistik over største 24 timers nedbør ved én lokalitet.

Tabel 9. Største 24 timers nedbør på én lokalitet siden 1874.

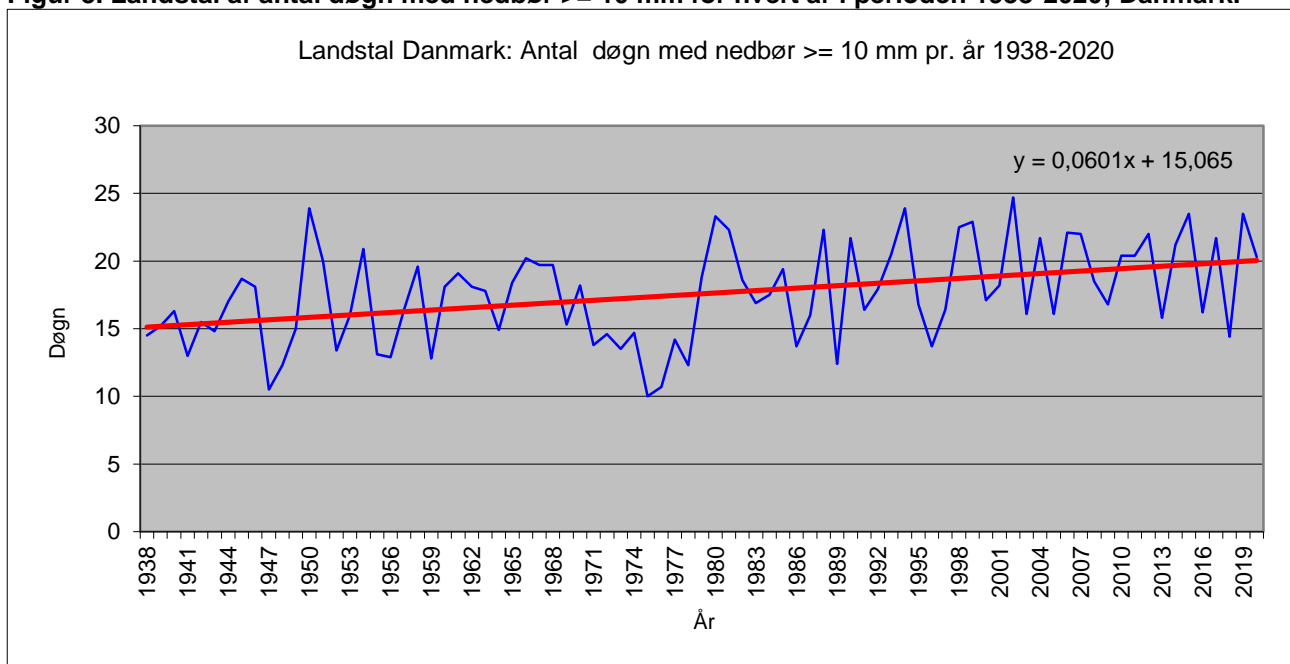
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	År
mm	50,0	61,8	54,8	66,5	94,0	153,1	168,9	151,2	132,7	100,8	62,3	74,6	168,9
år	1886	1881	1970	1969	2007	1880	1931	1959	1968	1982	1981	2010	1931

Tabel 9 note: Blå farve markerer højeste værdi på månedsbasis. Kilde: DMI Rapport 21-01.

Figur 3 og 4 viser landstal af hhv. antal døgn med nedbør ≥ 10 mm for hvert år 1938-2020 og største 24 timers nedbør ved en lokalitet for hvert år 1874-2020. Der vises tillige en lineær tendenslinje med formel.

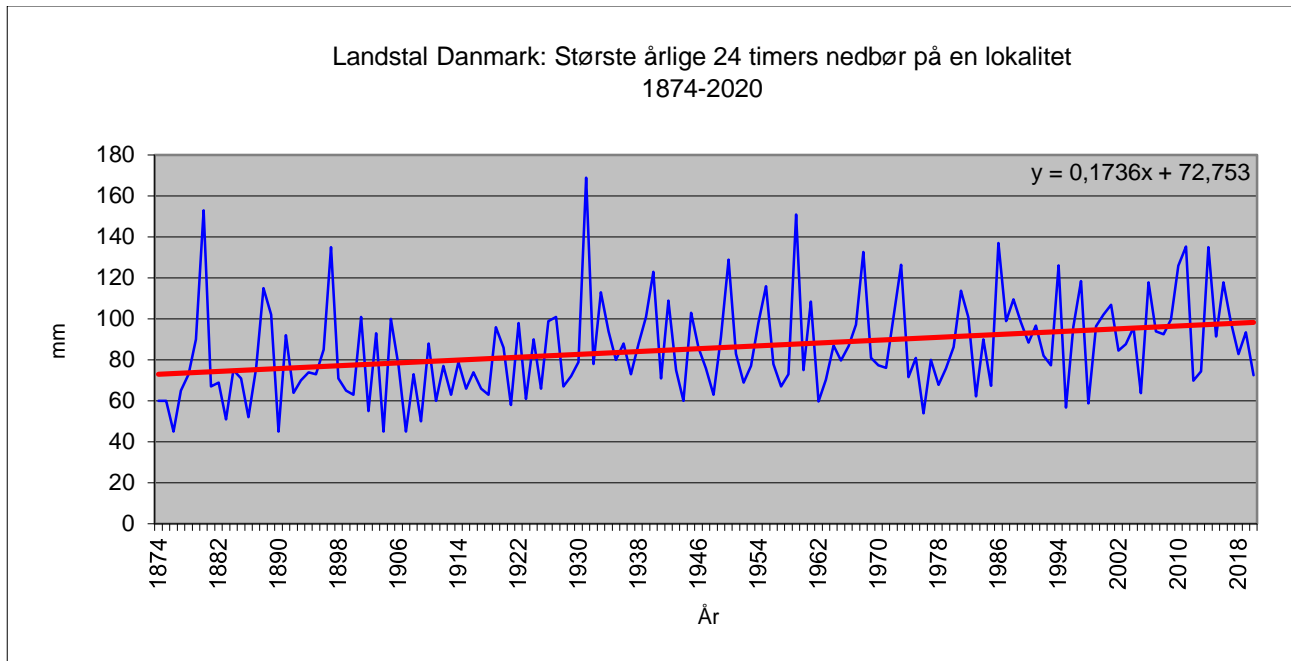
Vigtig information: Hvis man kigger tilbage i historien er de danske landstal på bedste vis uddraget fra det til ethvert tidspunkt eksisterende stations- og datagrundlag, der har varieret meget og information om, hvad der er blevet brugt er ikke publiceret. Oveni dette er forskellige metoder/datavægtninger også på bedste vis blevet brugt igennem tiderne til at beregne landstallene, og dette er kun delvist beskrevet tilbage i tiden. Hvad angår de fleste danske landstal er parametrene fra og med 2007 baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. Det gælder også for nedbørdelen såsom nedbørmængde og antal døgn med nedbør ≥ 10 mm. Fra 1950'erne til 2006, gjaldt det, at Jylland var vægtet med 7/10 og resten af Danmark med 3/10. Før 1950'erne er forskellige ikke publicerede metoder/vægtninger anvendt. Ovenstående betyder, at materialet ikke nødvendigvis er homogent fra starten til nu. Trenden i landstallene er derfor muligvis ikke retvisende og skal bruges med omtanke.

Figur 3. Landstal af antal døgn med nedbør ≥ 10 mm for hvert år i perioden 1938-2020; Danmark.



Figur 3 note: Den røde linje er en lineær tendenslinje med formel. Kilde: Landstal fra diverse årbøger "Danmarks Klimaforhold" 1938-2020.

Figur 4. Landstal af største 24 timers nedbør ved en lokalitet for hvert år i perioden 1874-2020; Danmark.



Figur 4 note: Den røde linje er en lineær tendenslinje med formel. Kilde: Landstal fra diverse årbøger samt DMI's database 1874-2020.

DMI Rapport 2: Nedbør; landstal og lange danske månedlige/årliche tidsserier i Danmark siden 1821.

Denmark - DMI Historical Climate Data Collection 1768-2020 - with Danish Abstracts

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

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

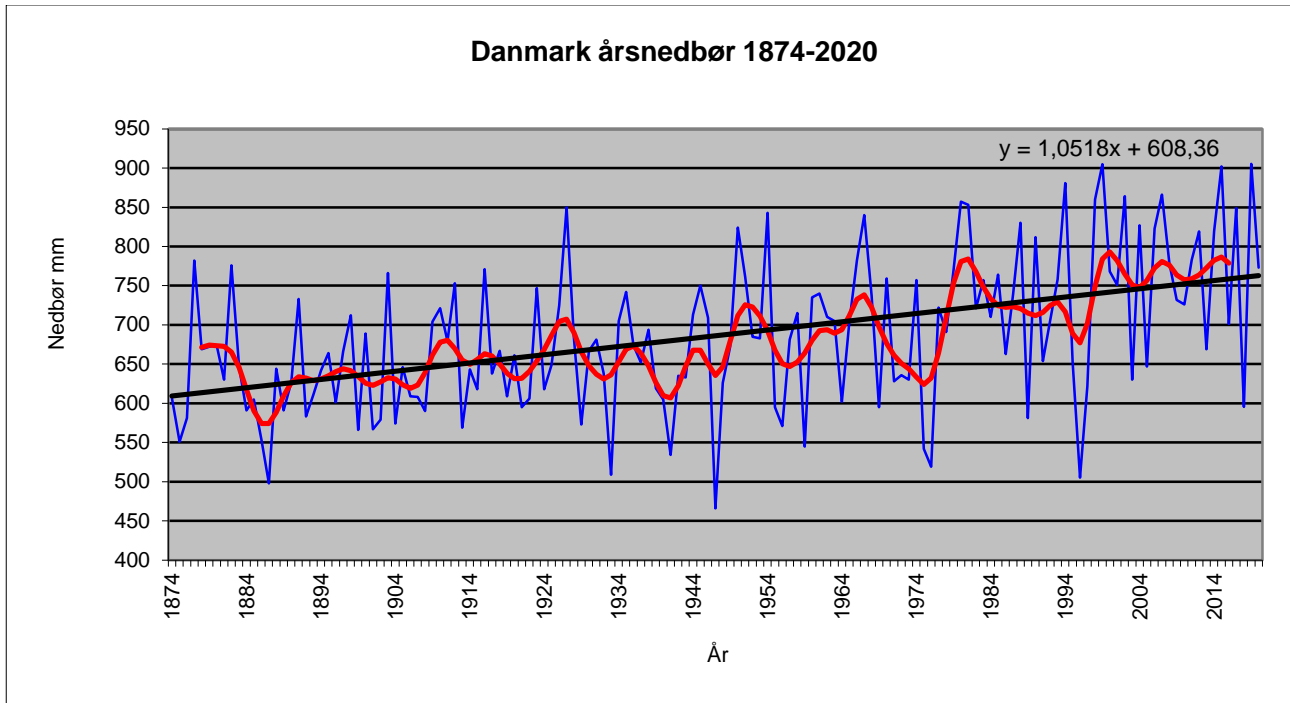
Nøgleord: Akkumuleret døgn-, måneds-/årsnedbør, højeste 24 timers nedbør, landstal, lange tidsserier, Danmark

Rapporten indeholder månedlige og årlige danske landstal af nedbørmængde siden 1874 (opdateres hvert år). De højeste og laveste værdier af nedbørmængde set for landet som helhed fremgår af dmi.dk Facts: Nedbørekstremer i Danmark siden 1874.

Rapporten indeholder også akkumuleret årsnedbør (landstal) fra 1874 både som datafil og grafik. Den mindste årsnedbør for landet som helhed var 466 mm i 1947, og den højeste var 905 mm i 1999 og 2019. Den gennemsnitlige årlige nedbør i Danmark har i perioden 1981-2010 været på 746 mm (759 mm; 1991-2020) og har således tiltaget med cirka 100 mm siden de systematiske målinger begyndte i 1874.

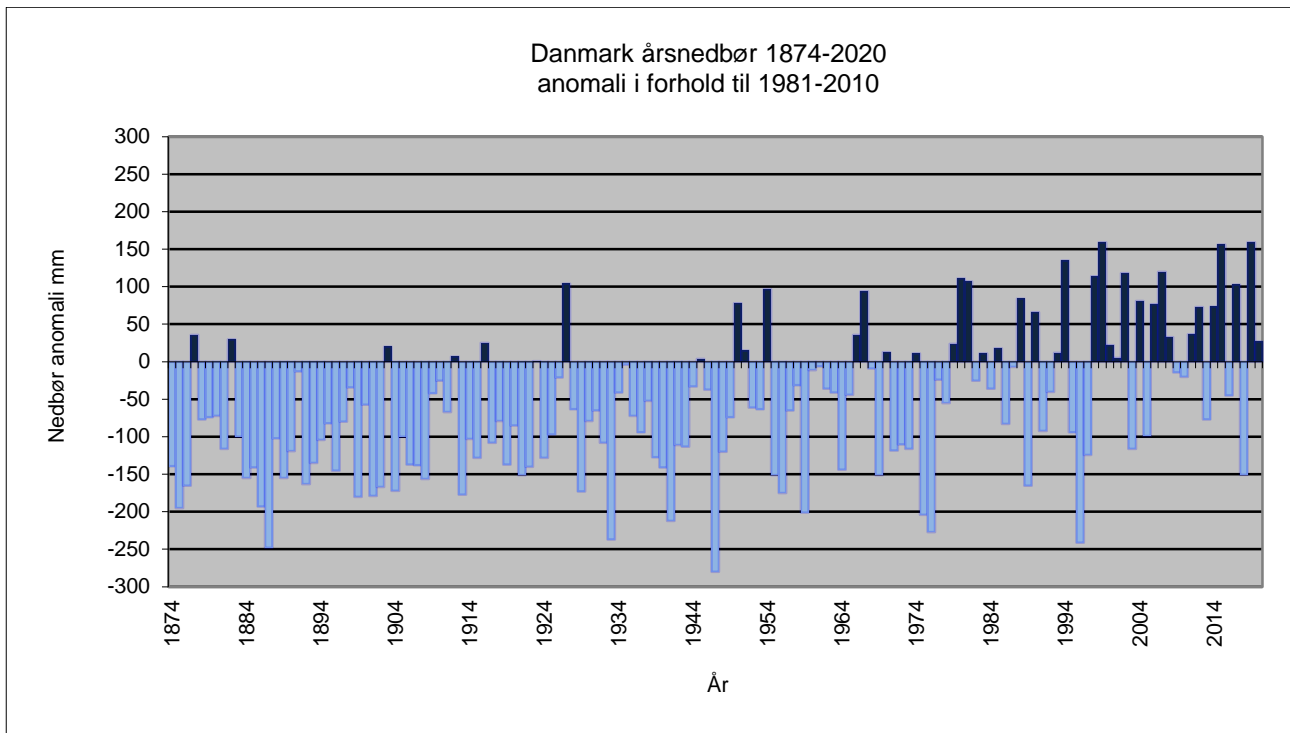
Figur 5 viser de årlige akkumulerede nedbørsummer for Danmark som helhed (landstal) 1874-2020 og figur 6 det samme, men som anomalier i forhold til 1981-2010.

Figur 5. De årlige akkumulerede nedbørsummer for Danmark (landstal) 1874-2020.



Figur 5 note: Den røde linje er et 9-punkts gaussfilter og den sorte er en lineær tendenslinje med formel.
Kilde: Data; DMI Report 21-02.

Figur 6. De årlige nedbøranomali for Danmark (landstal) 1874-2020 i forhold til perioden 1981-2010.



Figur 6 note: Kilde: DMI Report 21-02.

Syv lange danske stations-tidsserier af akkumuleret døgnedbør findes desuden i denne rapport. Tabel 10 viser disse tidsserier/datasæt efter seneste opdatering.

Tabel 10. Lange danske tidsserier af akkumuleret døgnedbør.

Dataset*	Station series	Dataset id	Period	Parameter
Vestervig 1874-2020	Vestervig	dk_daily_601: 6051 (21100)	1874-2020	Acc. prec.
Grønbæk 1874-2020	Grønbæk	dk_daily_601: 5135 (21430)	1874-2020	Acc. prec.
Nordby/Fanø 1874-2020	Nordby/Fanø	dk_daily_601: 6088 (25140)	1874-2020	Acc. prec.
Store Jyndevad 1920-2020	Broderup	dk_daily_601: 26410	1920-1993	Acc. prec.
	Tinglev	dk_daily_601: 26409	1995-2006	Acc. prec.
	Store Jyndevad	dk_daily_601: 6116 (26400)	1987-2020	Acc. prec.
Tranebjerg 1872-2020	Tranebjerg	dk_daily_601: 27080	1872-2001	Acc. prec.
	Tranebjerg Øst	dk_daily_601: 5165 (27082)	2001-2020	Acc. prec.
København 1874-2020	Landbohøjskolen	dk_daily_601: 30380	1874-1996	Acc. prec.
	Meteorologisk Inst.	dk_daily_601: 30210	1875-1922	Acc. prec.
	Meteorologisk Inst.	dk_daily_601: 30210	1961-1984	Acc. prec.
	Botanisk Have/Livgardens Kaserne	dk_daily_601: 5735 (30370)	1961-2020	Acc. prec.
Hammer Odde Fyr 1874-2020	Sandvig	dk_daily_601: 32030	1874-1970	Acc. prec.
	Hammer Odde Fyr	dk_daily_601: 32020	1961-1987	Acc. prec.
	Hammer Odde Fyr	dk_daily_601: 6193	1984-2020	Acc. prec.

Tabel 10 note: *Blendede datasæt af døgnedbør sammensat af stationsserierne ligesom de enkelte stationsserier er en del af rapporten. Se European Climate Assessment & Dataset (ECA&D) projekt hjemmeside: <http://www.ecad.eu> for deres blend/databehandling og en homogenitetstest. Denne hjemmeside indeholder også de enkelte stationsserier med døgnedbør. Kilde: DMI Report 21-02.

Rapporten indeholder også fem lange danske stations-månedsserier/årstidsserier af hhv. akkumuleret nedbør og højeste 24 timers nedbør. Tabel 11 viser disse tidsserier/datasæt efter seneste opdatering og tabel 12 viser for de fem stationer statistik over de største akkumulerede månedsnedbør samt største 24 timers nedbør over hele perioden.

Tabel 11. Lange danske tidsserier af akkumuleret måneds- og årsnedbør samt højeste 24 timers nedbør.

Dataset*	Station series**	Dataset id	Period
Vestervig 1874-2020	Vestervig	6051	1874-2020
Nordby/Fanø 1872-2020	Nordby/Fanø	6088	1872-2020
Tranebjerg 1873-2020	Tranebjerg	6132	1873-2001
	Tranebjerg Øst		2001-2020
København 1821-2020 (akk. nedbør) 1843-2020 (højeste 24 t)	Gl. Botanisk Have	6186	1821-1859
	Landbohøjskolen		1860-1995
	Botanisk Have/Livgardens Kaserne		1996-2020
Hammer Odde Fyr 1873-2020	Sandvig	6193	1873-1971
	Hammer Odde Fyr		1971-2020

Tabel 11 note:

*Blendede månedsserier er en del af rapportens månedlige/årliche sektion.

**De enkelte stationsserierne er ikke en del af den månedlige/årliche sektion.

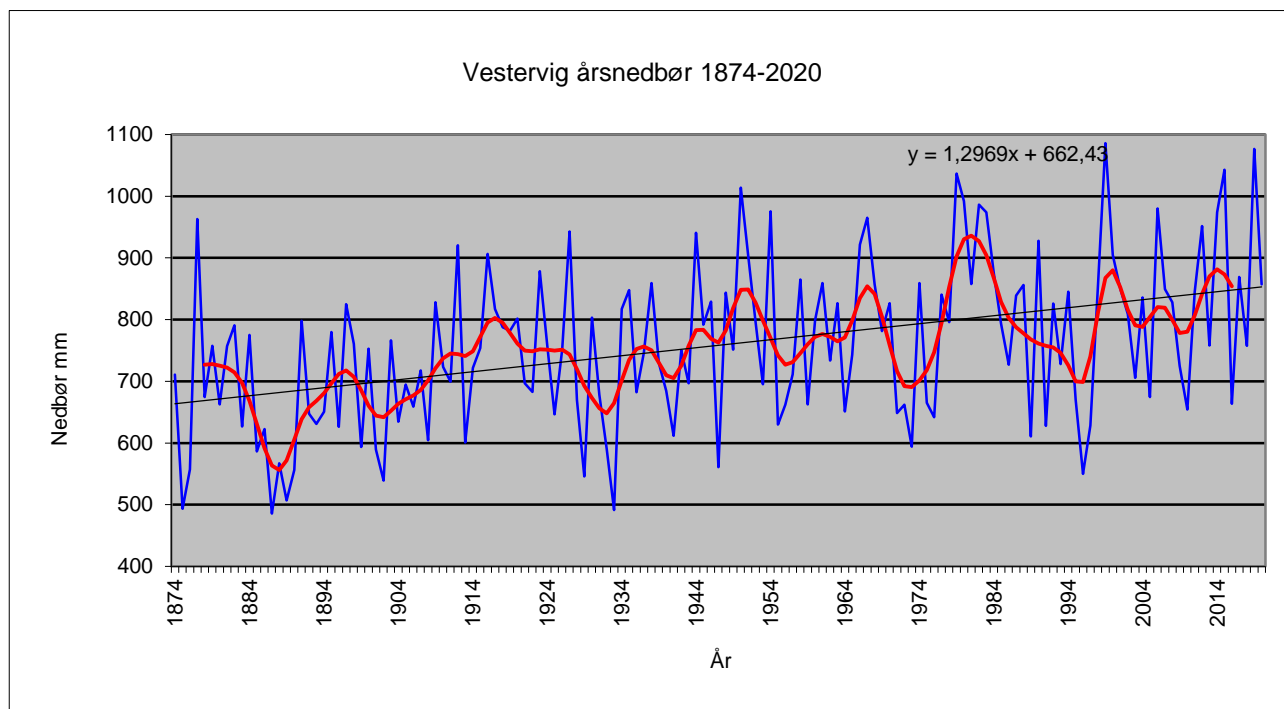
Tabel 12. Største akkumuleret månedsnedbør samt største 24 timers nedbør over hele perioden for de fem danske stationer med lange tidsserier af måneds-/årsnedbør.

Station	Periode	Største månedsnedbør	Største 24t nedbør
Vestervig	1874-2020	238,6 mm okt. 1967	61,8 mm feb. 1881
Nordby	1872-2020	242,4 mm sept. 1946	94,4 mm juli 1931
Tranebjerg	1873-2020	158,0 mm aug. 1945	92,3 mm aug. 1981
København	1821-2020 (akk. nedbør) 1843-2020 (højeste 24 t)	292,5 mm juli 2011*	147,5 mm juli 2011*
Hammer Odde Fyr	1873-2020	284,2 mm aug. 2006	69,8 mm aug. 1939

Tabel 12 note: *Højeste 24 timers nedbørsum på 147,5 mm er fra 2. juli 2011 målt i Botanisk Have. Den er beregnet over kalenderdøgnet. Månedsnedbøren på 292,5 mm er ligeledes beregnet over kalendermåneden. I andre sammenhænge kan døgnet være beregnet over perioden fra 2. juli 6:01 UTC til 3. juli 6:00 UTC, og lyder så på 135,4 mm. Måneden kan tilsvarende være beregnet fra den 1. juli kl. 6:01 UTC til den 1. august kl.6:00 UTC, hvilket i dette tilfælde giver det samme 292,5 mm. Kilde: DMI Report 21-02.

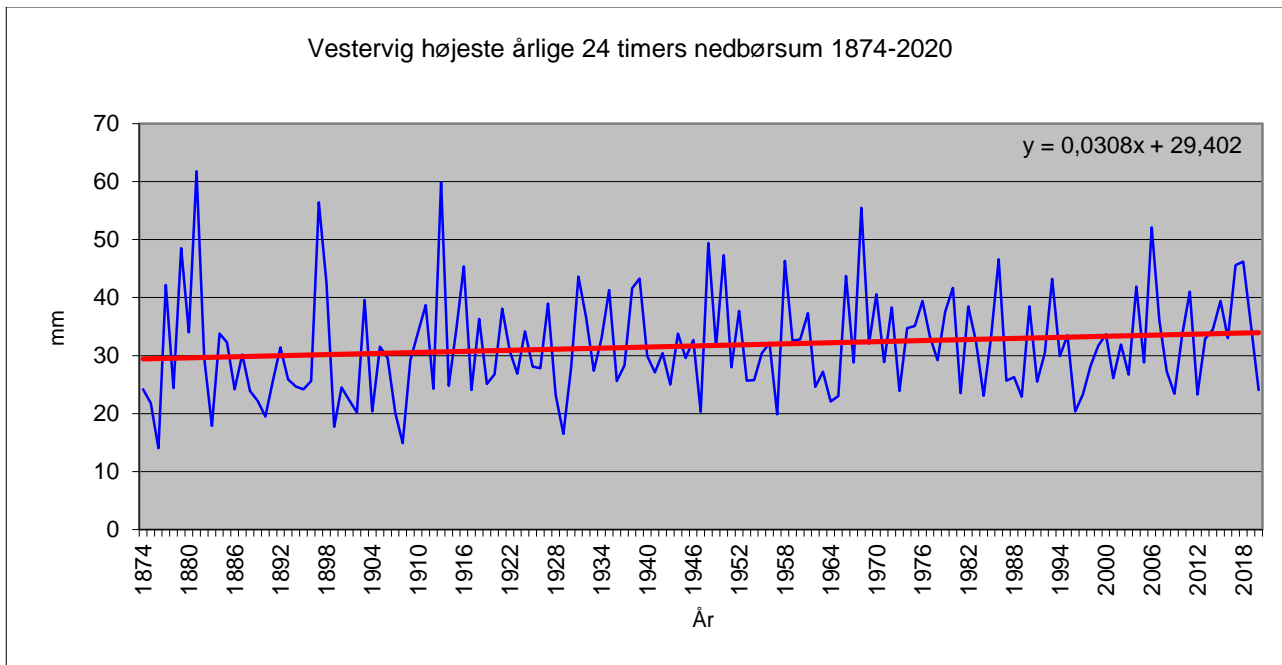
I figurerne 7-16 vises grafisk den akkumulerede årsnedbør og højeste årlige 24 timers nedbørsum for alle de år, der indgår i de fem årlige stations-nedbørserier. Der vises tillige et 9-punkts gaussfilter og en lineær tendenslinje med formel.

Figur 7. De årlige akkumulerede nedbørsummer for Vestervig 1874-2020.



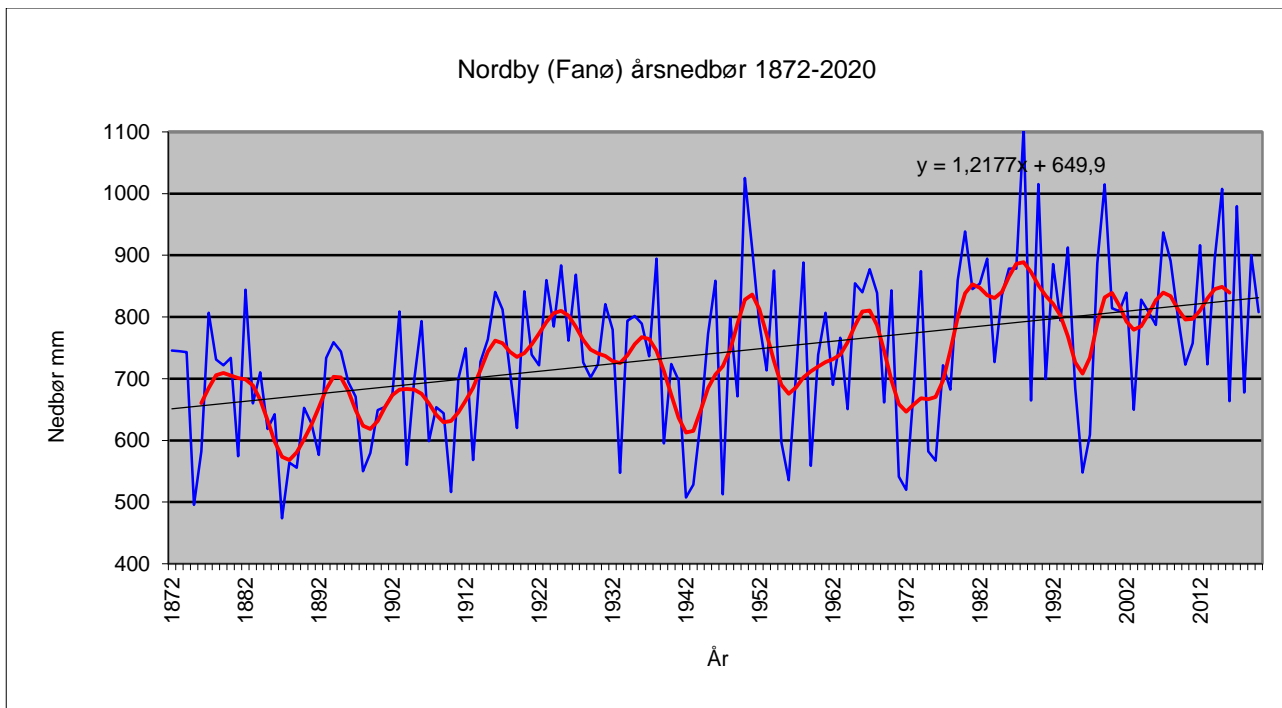
Figur 7 note: Rød linje er et 9-punkts gaussfilter; sort en lineær tendenslinje/formel. Kilde: DMI Report 21-02.

Figur 8. Højeste årlige 24 timers nedbør for Vestervig 1874-2020.



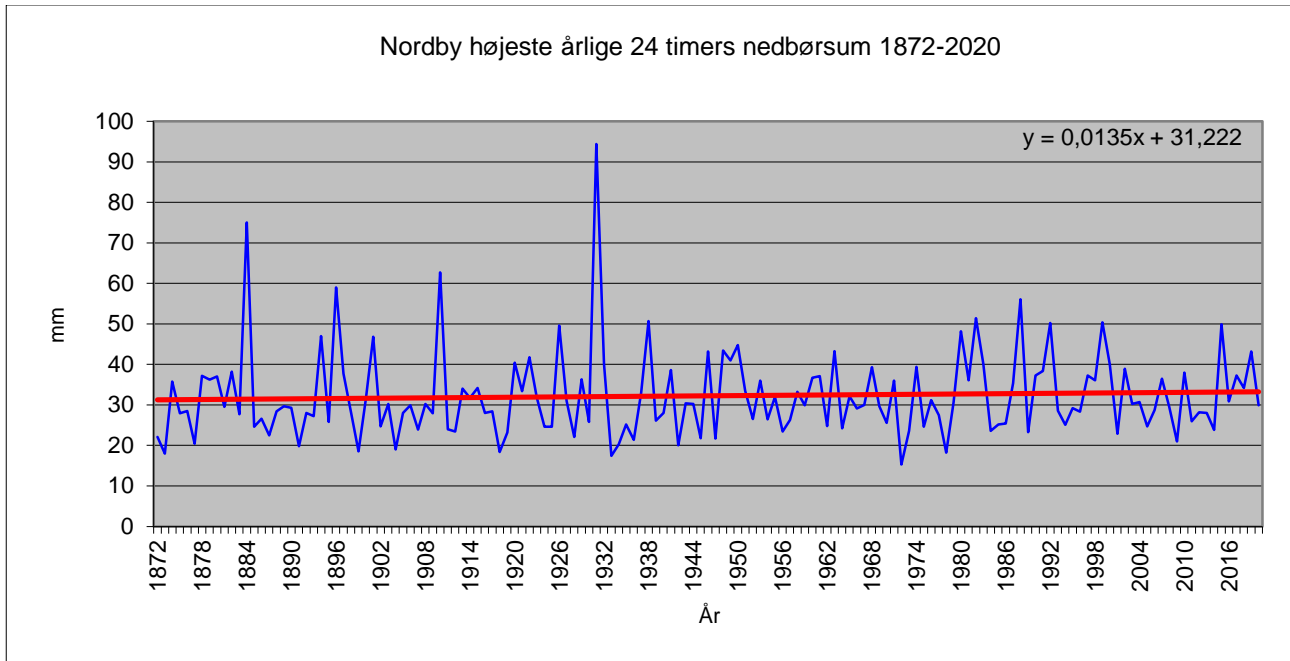
Figur 8 note: Den røde linje er en lineær tendenslinje med formel. Kilde: DMI Report 21-02.

Figur 9. De årlige akkumulerede nedbørsummer for Nordby (Fanø) 1872-2020.



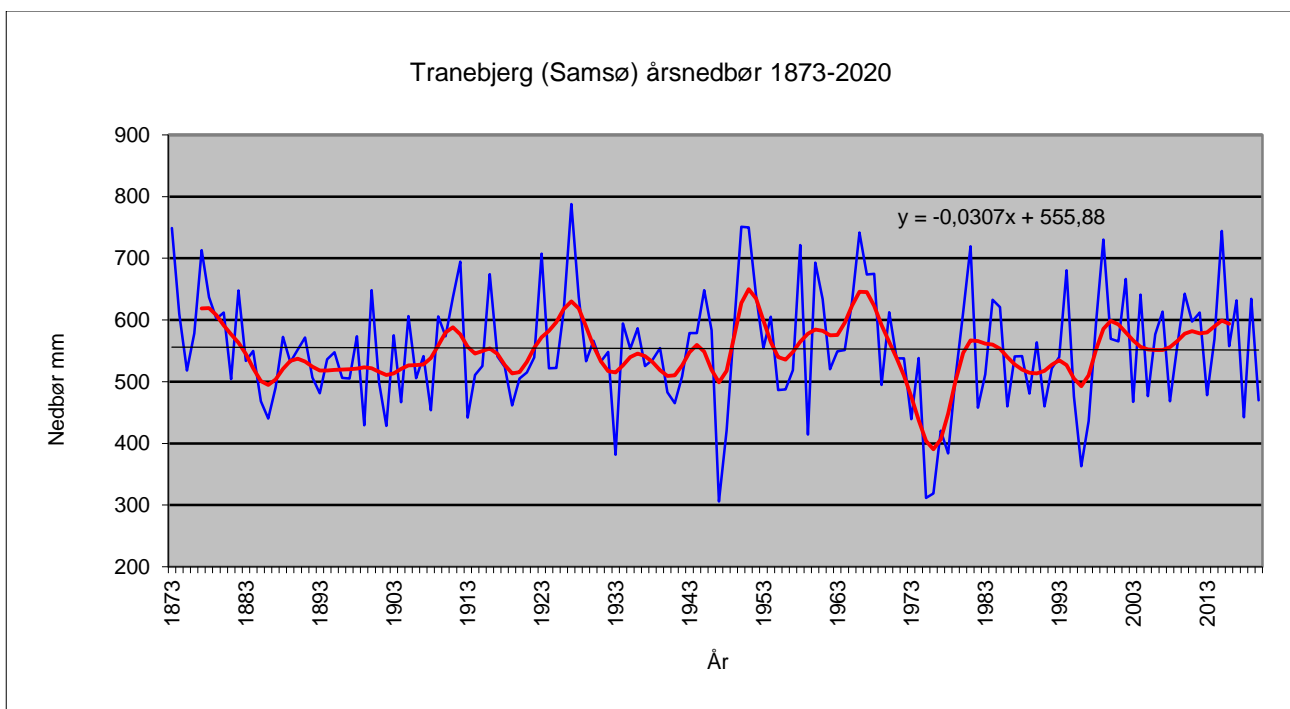
Figur 9 note: Rød linje er et 9-punkts gaussfilter; sort en lineær tendenslinje/formel. Kilde: DMI Report 21-02.

Figur 10. Højeste årlige 24 timers nedbør for Nordby (Fanø) 1872-2020.



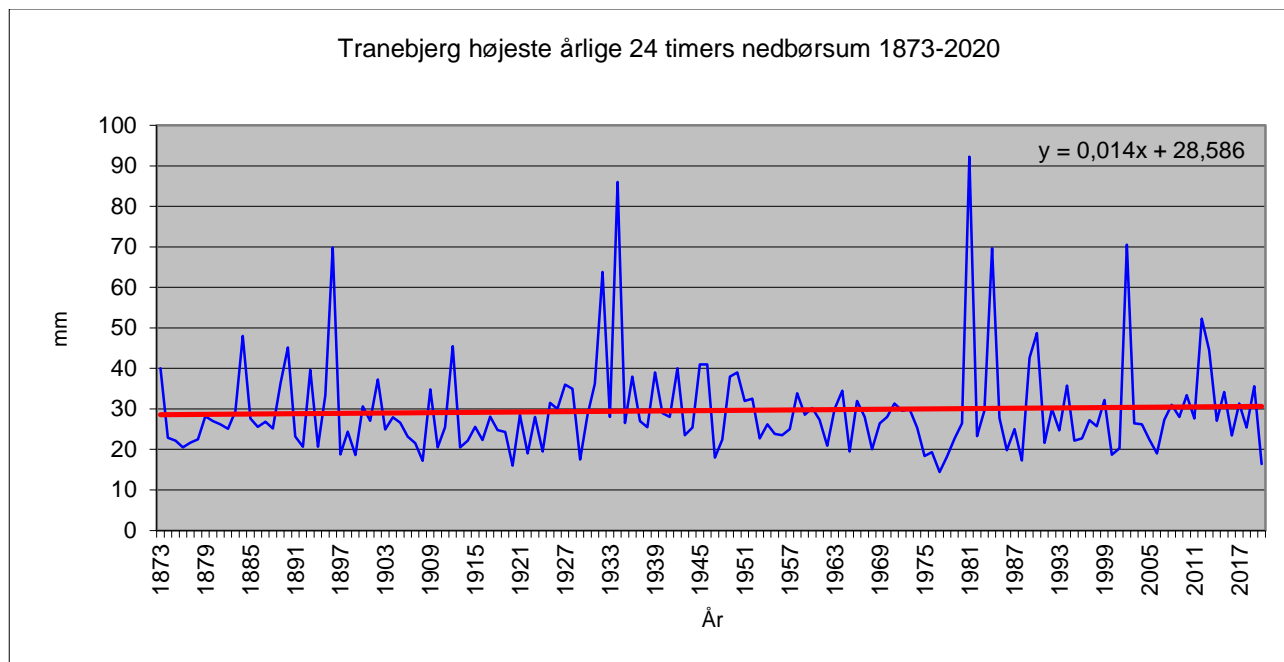
Figur 10 note: Den røde linje er en lineær tendenslinje med formel. Kilde: DMI Report 21-02.

Figur 11. De årlige akkumulerede nedbørsummer for Tranebjerg (Samsø) 1873-2020.



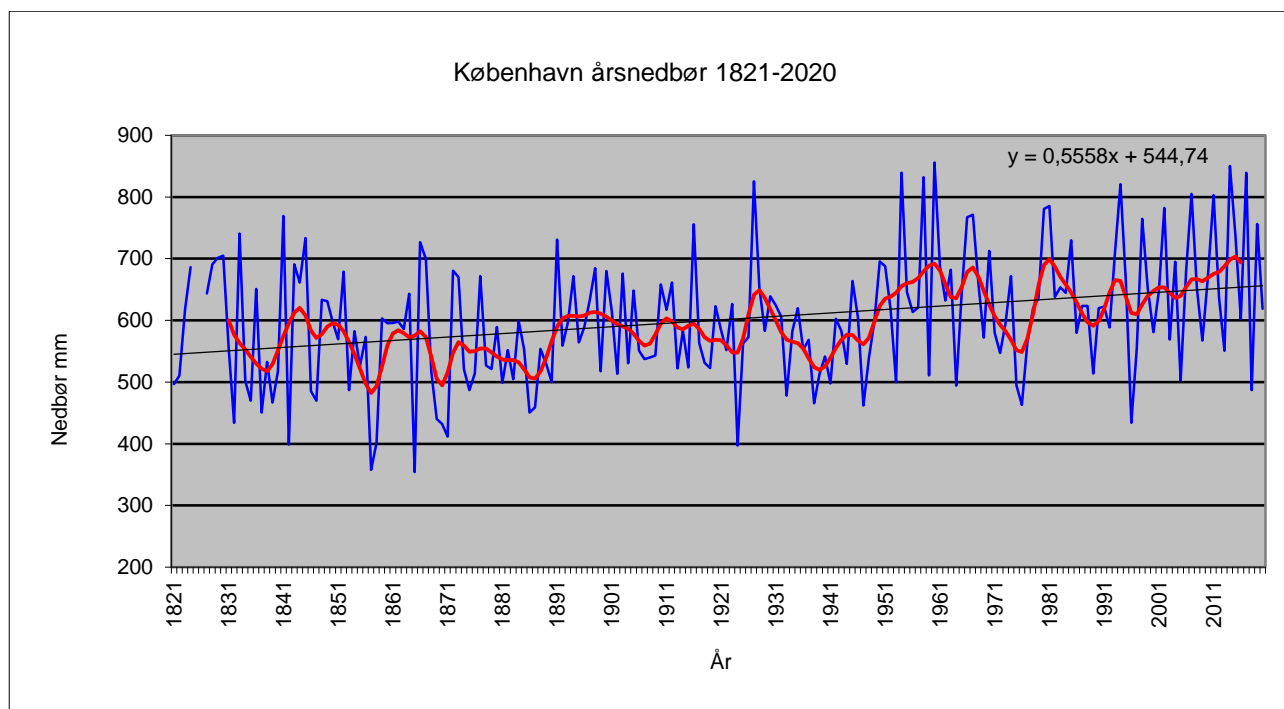
Figur 11 note: Rød linje er et 9-punkts gaussfilter; sort en lineær tendenslinje/formel. Kilde: DMI Report 21-02.

Figur 12. Højeste årlige 24 timers nedbør for Tranebjerg (Samsø) 1873-2020.



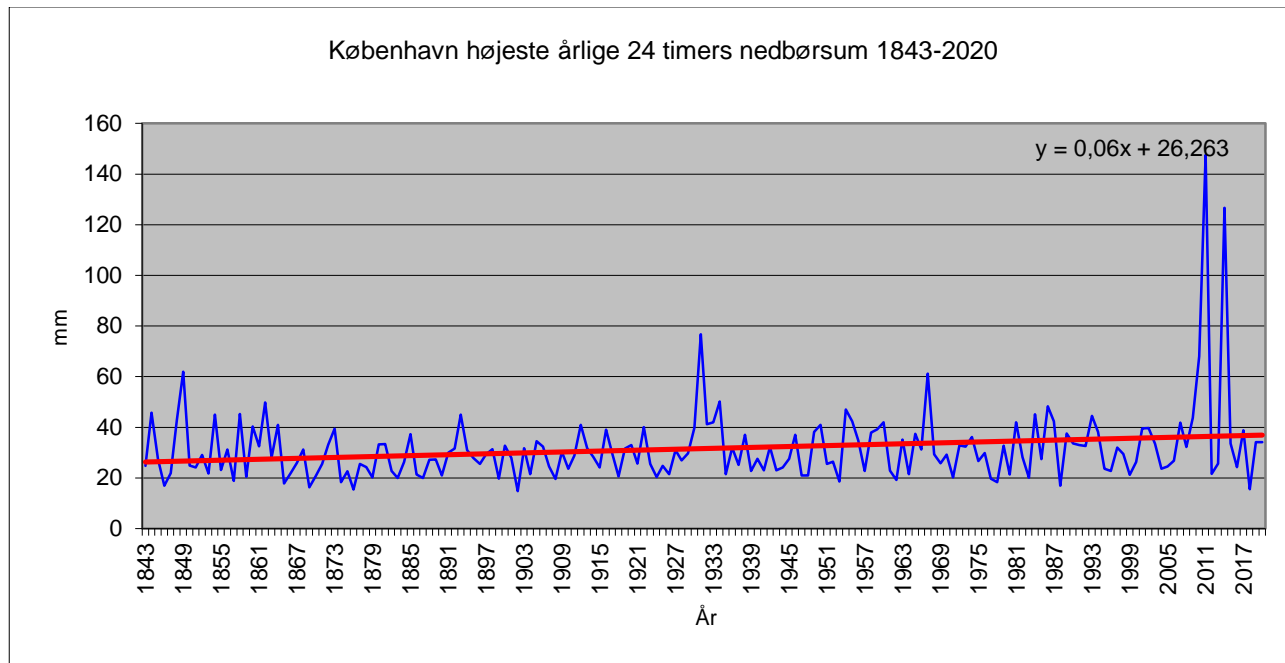
Figur 12 note: Den røde linje er en lineær tendenslinje med formel. Kilde: DMI Report 21-02.

Figur 13 De årlige akkumulerede nedbørsummer for København 1821-2020.



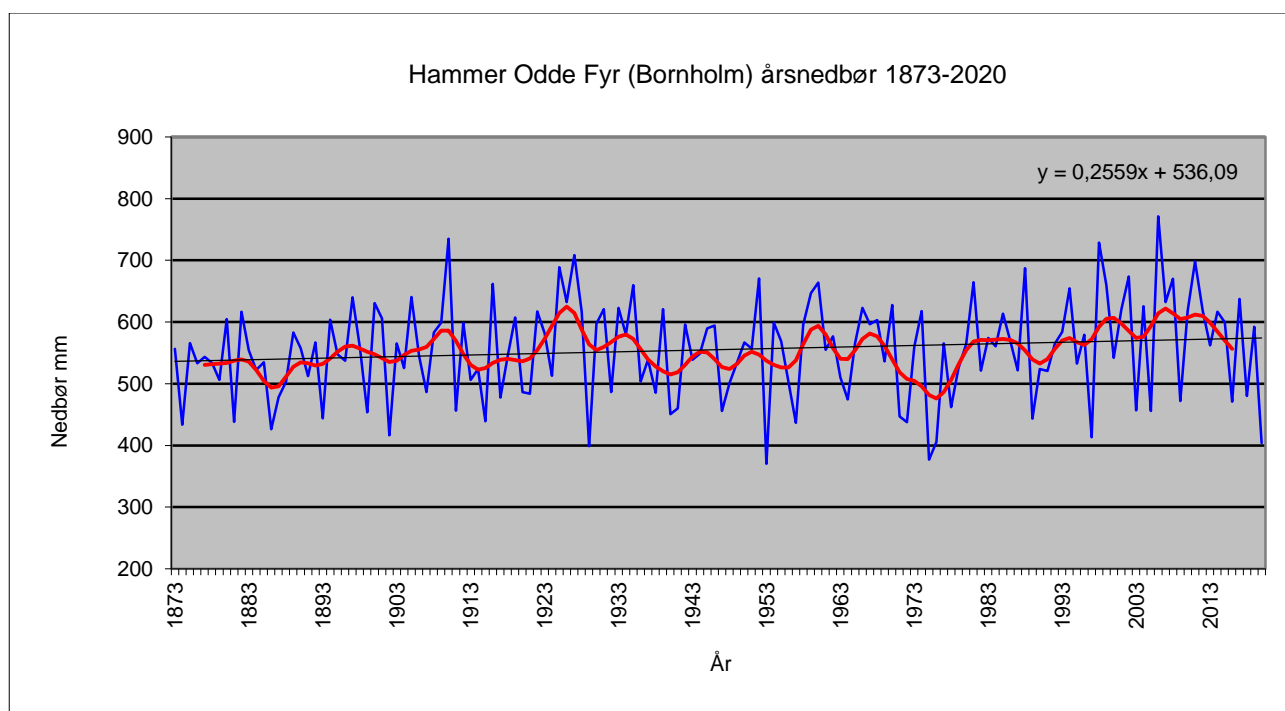
Figur 7 note: Rød linje er et 9-punkts gaussfilter; sort en lineær tendenslinje/formel. Der er manglende værdier i årene 1825-1826. Kilde: DMI Report 21-02.

Figur 14. Højeste årlige 24 timers nedbør for København 1843-2020.



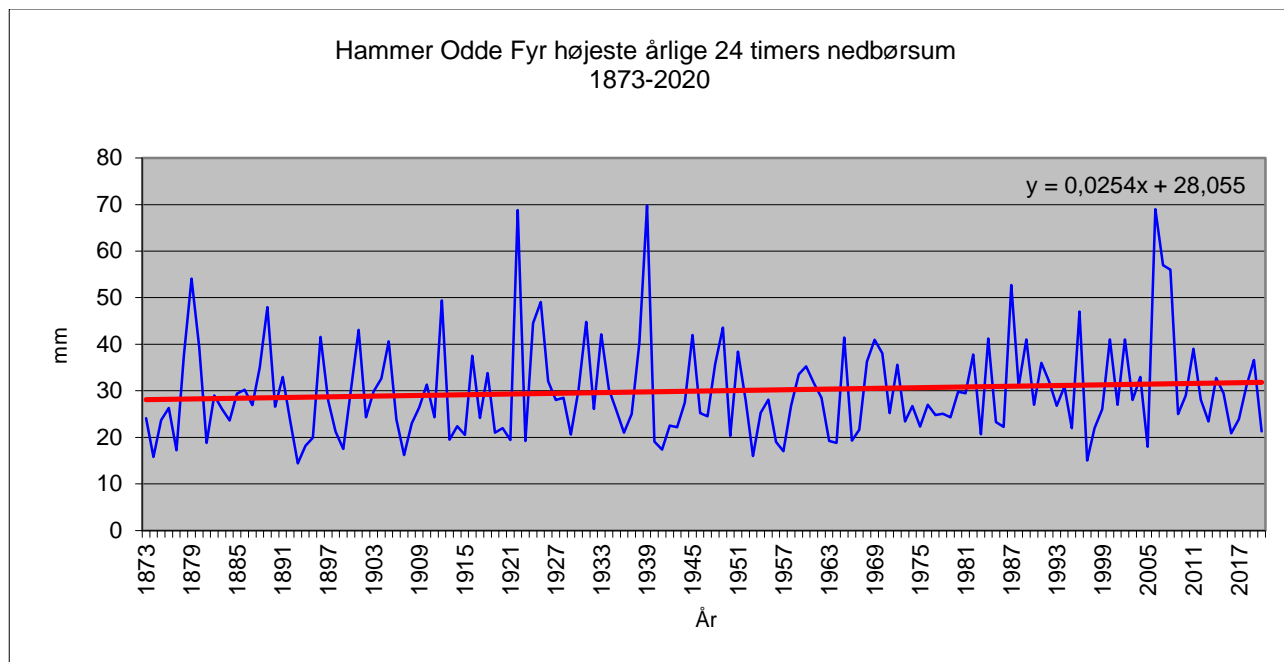
Figur 14 note: Højeste 24 timers nedbørsum på 147,5 mm er fra 2. juli 2011 målt i Botanisk Have. Den er beregnet over kalenderdøgnet. Bemærk, at i andre sammenhænge kan man finde en døgnsum fra samme begivenhed, hvor døgnet er beregnet over perioden fra 2. juli 6:01 UTC til 3. juli 6:00 UTC, lydende på 135,4 mm. Den røde linje er en lineær tendenslinje med formel. Kilde: DMI Report 21-02.

Figur 15. De årlige akkumulerede nedbørsummer for Hammer Odde Fyr (Bornholm) 1873-2020.



Figur 15 note: Rød linje er et 9-punkts gaussfilter; sort en lineær tendenslinje/formel. Kilde: DMI Report 21-02.

Figur 16. Højeste årlige 24 timers nedbør for Hammer Odde Fyr (Bornholm) 1873-2020.



Figur 16 note: Den røde linje er en lineær tendenslinje med formel. Kilde: DMI Report 21-02.

Vigtig information! Hvis man kigger tilbage i historien er de danske landstal på bedste vis uddraget fra det til ethvert tidspunkt eksisterende stations- og datagrundlag, der har varieret meget og information om, hvad der er blevet brugt er ikke publiceret. Oveni dette er forskellige metoder/datavægtninger også på bedste vis blevet brugt igennem tiderne til at beregne landstallene, og dette er kun delvist beskrevet tilbage i tiden. Hvad angår de fleste danske landstal er parametrene fra og med 2007 baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. Det gælder også for nedbørdelen såsom nedbørmængde. Fra 1950'erne til 2006, gjaldt det, at Jylland var vægtet med 7/10 og resten af Danmark med 3/10. Før 1950'erne er forskellige ikke publicerede metoder/vægtninger anvendt. Ovenstående betyder, at materialet ikke nødvendigvis er homogent fra starten til nu. Trenden i landstallene er derfor muligvis ikke retvisende og skal bruges med omtanke.

DMI Rapport 3: Klimatologiske standardnormaler for 1981-2010; nedbør.

Climatological Standard Normals 1981-2010 - Denmark, The Faroe Islands and Greenland - Based on Data Published in DMI Reports 18-02, 18-04 and 18-05

https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2019/DMIREp18-19.pdf (report)

https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2019/DMIREp18-19.zip (data)

Nøgleord: Akkumuleret nedbør, største nedbørmængde indenfor 24 timer, antal nedbørdøgn, Danmark, Færøerne, Grønland, stationer, landstal, måneds- og årsværdier.

Rapporten præsenterer bl.a. klimatologiske standardnormaler for 1981-2010 for akkumuleret måneds-/årsnedbør, største nedbørmængde indenfor 24 timer og antal nedbørdøgn $\geq 0,1$ mm i Danmark fra 5 observationssteder i Danmark samt landstal for Danmark samt tilgrundliggende måneds-/årsværdier. Data dækker perioden 1981-2010. Rapporten præsenterer samtidig andre stationer i det danske rigsfællesskab.

DMI Rapport 4: Akkumuleret nedbør; døgn og månedsværdier, 10x10 km gridværdier.

Climate Grid Denmark. Gridded dataset. Daily and monthly values 1989-2010

<http://dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr12-10.pdf> (report)

http://dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr12-10_10x10km.zip (data)

Nøgleord: Klimagrid, Danmark, døgn- og månedsværdier, 1989-2010, 10x10 km observeret akk. nedbørsum.

Datasættet "KlimaGridDanmark", døgnet og månedsværdier, 1989-2010 med bl.a. 10x10 km observeret nedbørsum er tilgængelig i denne rapport.

DMI Rapport 5: Observeret nedbør i Danmark, 1961-90.

Observed Precipitation in Denmark 1961-90

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/1997/tr97-8.pdf (rapport)

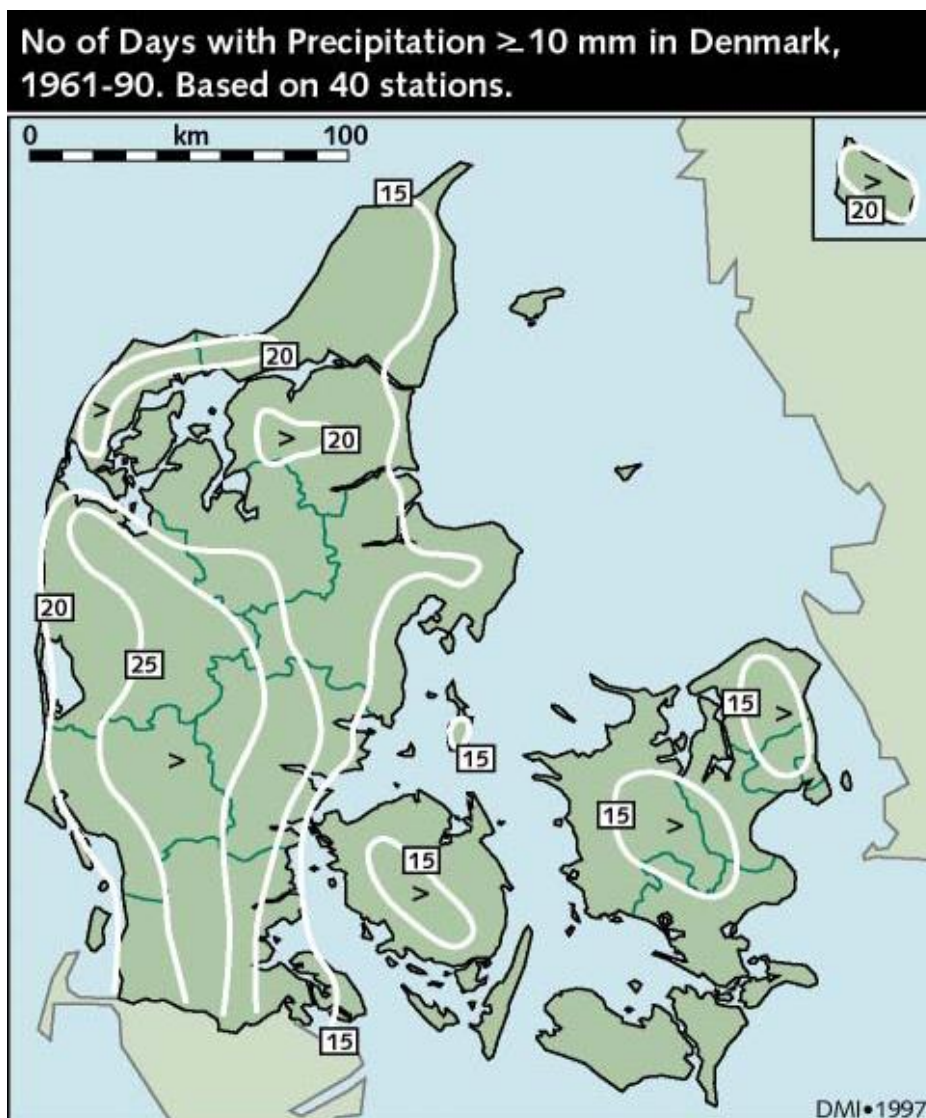
http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/1997/tr97-8.zip (data)

Nøgleord: Nedbør, Danmark, regioner, nedbørkort, lækategorier, måneds- og årsværdier, normaler 1961-90, store nedbørdøgn ≥ 10 mm, største nedbørmængde indenfor 24 timer.

Rapporten præsenterer observeret nedbør i Danmark fra 300 observationssteder. Observationerne dækker perioden 1961-90. Tabel 13 - 14 og figur 17 - 18 præsenterer to ekstremværdier, der er en del af rapporten:

- Antal døgnet med nedbørmængde ≥ 10 mm
- Største 24 timers nedbørsum

Figur 17. Kort over gennemsnitligt antal døgnet med nedbørmængde ≥ 10 mm for klimanormalperioden 1961-90, element no. 606, Danmark.



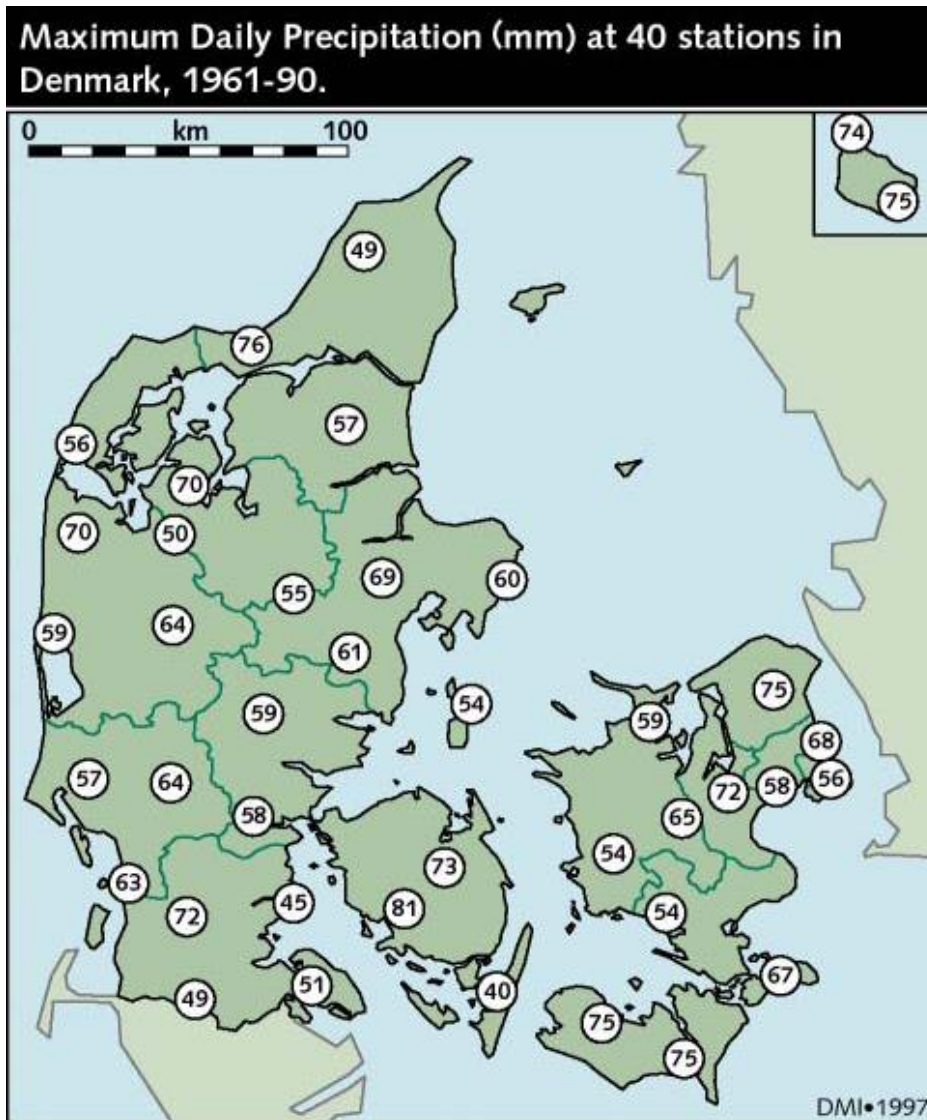
Figur 17 note: Baseret på 40 stationer. Kilde: DMI Teknisk Rapport 97-8.

Tabel 13. Gennemsnitligt antal døgn med nedbørmængde ≥ 10 mm for 40 stationer for klimanormalperioden 1961-90, element no. 606, Danmark.

Station	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Year
20060 Hjørring v/v	1	0	1	0	1	2	2	2	2	2	2	1	16
20360 Fjerritslev	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	21
20590 Skørping	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	19
21100 Vestervig	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	2	22
21180 Øster Lyby	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	18
21430 Grønbæk	1	1	1	0	1	1	2	2	2	2	2	2	16
22140 Lyngdal	1	0	0	0	1	1	2	2	2	2	1	1	14
22230 Ødum	1	1	0	1	1	1	2	2	2	2	1	1	14
22540 Skanderborg	1	1	1	0	1	2	2	2	2	2	2	1	16
23180 Tørring	2	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	24
23320 Harte	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	2	2	21
24070 Mogenstrup	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	19
24110 Fruerhøj	2	1	1	1	1	2	2	3	3	4	4	3	26
24290 Herning	2	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	2	24
24330 Ringkøbing v/v	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	2	23
25180 Varde	2	1	1	1	1	2	2	3	3	4	3	3	25
25220 Hovborg	2	1	2	1	2	2	2	2	3	4	4	3	28
25350 Hviding	2	1	1	1	1	2	2	2	3	4	3	2	22
26080 Hajstrup	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	18
26190 Toftlund	2	1	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	27
26400 Store Jyndeved	2	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	2	24
26470 Rønhave	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	18
27070 Langør*	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	19
28280 Årslev	1	1	0	1	1	1	1	2	1	2	2	1	14
28390 Håstrup	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	17
28590 Rudkøbing	1	0	0	0	1	1	2	1	2	2	2	1	13
29020 Kollekolle	1	0	0	1	1	1	2	2	1	1	1	1	13
29210 Allindelille	1	0	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	15
29360 Antvorskov	1	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	14
30170 Ll. Dyrehavegård	1	0	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	16
30320 Thinghøj	1	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	17
30370 The Botanical Garden*	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
30390 Torsbro	1	0	0	1	1	1	2	2	2	1	1	1	14
30430 Løjre*	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	21
31170 Karrebæksminde	1	0	0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	11
31270 Stege	1	0	0	1	1	1	2	2	1	1	2	1	12
31350 Abed	1	1	0	1	1	1	2	2	1	1	2	1	13
31530 Fuglsang	1	0	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	14
06193 Hammerodde Lighthouse*	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	20
32210 Elisegård*	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	24
National average	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	18

Tabel 13 note: *ikke inkluderet i landsgennemsnittet "National average". Kilde: DMI Teknisk Rapport 97-8.

Figur 18. Kort over største 24 timers nedbørsum for klimanormalperioden 1961-90, element no. 602, Danmark.



Figur 18 note: Baseret på 40 stationer. Kilde: DMI Teknisk Rapport 97-8.

Tabel 14. Største 24 timers nedbørsum for 40 stationer for klimanormalperioden 1961-90, element no. 602, Danmark.

Station	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Year
20060 Hjørring v/v	31	19	23	22	49	44	39	41	41	31	39	23	49
20360 Fjerritslev	20	28	35	25	58	39	76	45	35	38	28	30	76
20590 Skørping	23	40	25	23	36	45	57	43	37	49	38	34	57
21100 Vestervig	25	33	28	25	32	44	37	47	56	39	32	33	56
21180 Øster Lyby	19	34	33	24	51	36	70	47	34	48	34	27	70
21430 Grønbæk	34	40	21	24	47	55	37	49	42	32	29	29	55
22140 Lyngdal	20	22	15	30	38	32	43	60	36	31	26	24	60
22230 Ødum	24	34	30	25	55	29	49	69	50	34	33	32	69
22540 Skanderborg	27	30	35	28	43	35	35	56	61	39	31	33	61

Station	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Year
23180 Tørring	25	40	28	31	46	39	59	43	44	53	39	29	59
23320 Harte	21	35	30	27	33	58	41	45	49	32	30	28	58
24070 Mogenstrup	24	33	32	25	40	42	50	49	34	40	33	29	50
24110 Fruerhøj	24	38	35	32	29	35	49	70	50	44	34	32	70
24290 Herning	22	38	32	27	31	64	52	52	39	37	34	33	64
24330 Ringkøbing v/v	24	28	31	19	30	40	53	59	50	37	30	33	59
25180 Varde	20	34	27	20	39	40	48	42	57	34	51	41	57
25220 Hovborg	23	50	35	26	36	64	58	36	55	38	45	38	64
25350 Hviding	28	26	27	25	28	63	36	42	56	39	37	29	63
26080 Højstrup	30	30	27	23	34	38	45	39	30	32	29	31	45
26190 Toftlund	37	33	39	37	28	56	72	42	46	36	43	35	72
26400 Store Jyndeved	29	25	32	35	31	35	38	45	49	48	33	24	49
26470 Rønhave	30	18	24	37	46	37	51	39	47	31	28	27	51
27070 Langør	19	33	18	28	37	43	49	54	43	26	31	26	54
28280 Årslev	26	29	17	25	49	53	73	57	33	26	37	24	73
28390 Håstrup	25	21	16	21	49	49	38	81	43	29	28	27	81
28590 Rudkøbing	26	16	20	26	37	33	36	40	39	37	29	22	40
29020 Kollekølle	24	30	22	30	41	59	52	51	49	33	18	42	59
29210 Allindelille	31	25	23	31	42	65	46	48	39	37	28	28	65
29360 Antvorskov	26	17	16	24	47	44	39	45	54	31	23	27	54
30170 Ll. Dyrehavegård	27	19	23	30	27	51	47	53	75	24	21	31	75
30320 Thinghøj	21	21	19	28	32	38	60	42	68	31	28	41	68
30370 The Botanical Garden*	26	18	19	27	27	38	48	36	56	30	28	32	56
30390 Torsbro	21	18	19	17	36	58	50	58	44	30	27	27	58
30430 Lejre*	22	15	18	20	30	72	50	44	41	25	25	32	72
31170 Karrebæksminde	20	12	18	29	39	30	54	50	33	28	23	25	54
31270 Stege	29	16	17	16	46	41	56	67	35	33	47	28	67
31350 Abed	32	15	17	24	50	36	75	58	41	29	32	23	75
31530 Fuglsang	28	14	22	26	43	40	56	75	40	33	49	25	75
06193 Hammerodde Lighthouse	24	14	19	21	42	53	55	74	28	40	26	27	74
32210 Elisegård	29	15	23	28	38	75	51	41	41	37	36	35	75
Maximum 1961-1990	37	50	39	37	58	75	76	81	75	53	51	42	81
Maximum 1874-1996	52	62	55	67	77	153	169	151	133	101	62	49	169

Tabel 14 note: *ikke inkluderet i landsgennemsnittet "National average". Kilde: DMI Teknisk Rapport 97-8.

DMI Rapport 6: Ekstremnedbør i Danmark 1961-2010 - leverance til Koordineringsenhed for Forskning i klima-Tilpasning (KFT).

<http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr10-17.pdf> (rapport)

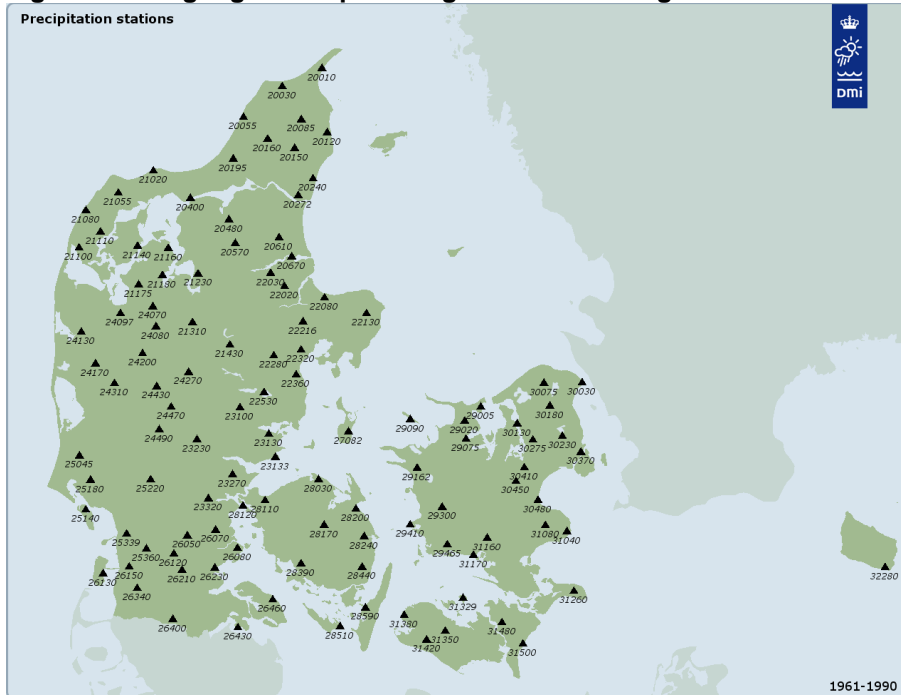
<http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr10-17.zip> (data)

Nøgleord: Ekstremnedbør, døgn- og femdøgnsnedbør, ekstremværdianalyse, gentagelsesniveauer, Danmark

Ekstremværdianalyse af døgn- og femdøgnsnedbør for 112 udvalgte danske nedbørserier 1961-2010 findes i denne rapport.

Figur 19 viser den geografiske placering af de 112 udvalgte nedbørsstationer i Danmark og i tabel 15 er stationshistorien vist. I figur 20 er fordeling af gentagelsesniveauer for døgnsummer for de 112 stationer for en gentagelsesperiode på henholdsvis 10, 20, 50 og 100 år vist.

Figur 19. Den geografiske placering af de 112 udvalgte nedbørsstationer i Danmark.



Figur 19 note: Kilde: DMI Teknisk Rapport 10-17.

Tabel 15. Stationsdata for de 112 udvalgte nedbørsstationer i Danmark.

Statnr	Navn	start	stop	latitude	longitude	z32east	z32north	h.o.h
20010	HULSIG	1966-08-01	2010-01-01	574000	102800	587377	6391814	8
20030	UGGERBY	1961-01-01	2010-09-01	573400	100600	566316	6381641	8
20055	NØRRE LYNGBY N	1973-02-01	2010-09-01	572500	94600	545775	6364437	22
20085	LENDUM	1973-01-01	2010-09-01	572400	101600	576421	6363156	61
20120	SÆBY VANDFORSYNING	1966-09-01	2008-06-01	572000	103000	590175	6355855	23
20150	HELLUM	1961-01-01	2010-08-01	571600	101300	572916	6347114	79
20160	SERRITSLEV	1966-09-01	2009-04-01	571900	95800	558601	6352291	29
20195	PANDRUP	1973-10-01	2010-08-01	571300	94000	540345	6341165	13
20240	MELHOLT	1966-09-01	2009-04-01	570600	102200	582642	6330083	5
20272	SPRINGBORG	1979-03-01	2010-08-01	570100	101400	574817	6320759	4
20400	AGGERSUND	1961-01-01	2010-09-01	570100	91700	517625	6319217	8
20480	VEGGERBY	1961-05-01	2009-04-01	565400	93800	538065	6307233	48
20570	HAVERSLEV	1961-01-01	2009-04-01	564700	94100	541411	6293958	41
20610	TERNDRUP	1961-01-01	2010-08-01	564900	100400	564629	6297160	24
20670	HAVNØ	1965-11-01	2010-09-01	564300	101000	571357	6286556	2
21020	LILD STRAND	1971-01-01	2010-09-01	570900	85800	497957	6334491	6
21055	HINDING	1983-10-01	2010-09-01	570200	84000	479387	6322120	35
21080	NØRRE VORUPØR	1961-01-01	2010-09-01	565700	82300	462211	6312356	16
21100	VESTERVIG	1961-01-01	2010-09-01	564600	81900	458550	6291500	18
21110	HØRDUM	1961-01-01	2009-04-01	565100	83000	469925	6300391	28
21140	NYKØBING M.	1965-12-01	2009-04-01	564600	85000	489592	6292458	3
21160	JUNGET	1961-01-01	2010-09-01	564600	90600	505865	6291299	21
21175	HÅSUM	1972-07-01	2009-04-01	563500	85000	490168	6270868	8
21180	ØSTER LYBY	1961-01-01	2010-01-01	563800	90300	502780	6276140	28
21230	ULBJERG	1961-05-01	2010-09-01	563800	92100	521671	6277007	22
21310	STANGHEDE	1961-01-01	2009-04-01	562300	91800	518715	6249789	60

Statnr	Navn	start	stop	latitude	longitude	z32east	z32north	h.o.h
21430	GRØNBÆK	1961-01-01	2010-09-01	561700	93700	538554	6237217	25
22020	HALD	1961-01-01	2010-09-01	563400	100600	567572	6269873	78
22030	KLOSTERMARKEN	1961-01-01	2009-04-01	563800	95900	560155	6277295	51
22080	HEVRINGHOLM	1966-07-01	2010-09-01	563000	102600	588730	6263555	12
22130	DJURSGÅRD	1964-08-01	2010-08-01	562500	104800	610985	6254760	18
22216	LIME II	1983-11-01	2010-01-01	562300	101500	577330	6250210	32
22280	LADING	1969-03-01	2010-01-01	561300	100000	561838	6231178	72
22320	ELSTED	1961-01-01	2009-04-01	561500	101400	576307	6234394	60
22360	VIBY J.	1967-01-01	2010-08-01	560700	101100	573716	6220525	53
22530	SKANDERBORG CENTRALRENSEANLÆG	1968-10-01	2009-04-01	560200	95500	556685	6210681	28
23100	VESTBIRK	1961-01-01	2010-09-01	555800	94200	543914	6202163	56
23130	SEJET	1962-09-01	2009-04-01	555000	95700	559206	6187415	13
23133	JUELSMINDE	1981-10-01	2010-09-01	554300	100000	562675	6174485	24
23230	KULHEDE	1961-01-01	2008-10-01	554800	92000	521130	6184335	85
23270	BØRKOP	1961-01-01	2010-01-01	553800	93800	539973	6164843	58
23320	HARTE	1961-01-01	2010-08-01	553000	92600	527171	6151394	52
24070	MOGENSTRUP	1961-01-01	2010-01-01	562800	85800	497685	6258660	9
24080	HADERUPLUND	1966-08-01	2009-04-01	562200	85900	499362	6247459	22
24097	KVIUM	1978-12-01	2010-08-01	562600	84100	480520	6254850	32
24130	VEMB	1961-01-01	2009-04-01	562100	82100	459759	6244471	8
24170	GRØNBJERG	1961-01-01	2010-09-01	561100	82800	467314	6226722	36
24200	ØRRE	1961-01-01	2010-08-01	561400	85300	492252	6232427	30
24270	BODHOLT	1961-01-01	2010-01-01	560800	91600	516670	6221985	78
24310	VIDEBÆK	1961-01-01	2009-04-01	560500	83800	477373	6215704	29
24430	HØGILD	1961-01-01	2010-01-01	560400	90000	499738	6213987	57
24470	BRANDE	1961-01-01	2009-04-01	555800	90700	507410	6202490	48
24490	BLÅHØJ KIRKEBY	1966-04-01	2010-09-01	555100	90100	501094	6189897	52
25045	OVTRUP	1977-05-01	2010-09-01	554300	82100	458775	6175309	15
25140	NORDBY	1961-01-01	2009-01-01	552700	82400	462120	6145060	4
25180	TOFTNÆS	1961-01-01	2009-04-01	553600	82600	464667	6161715	8
25220	HOVBORG	1961-01-01	2009-04-01	553600	85700	496537	6161921	42
25339	RIBE RENSEANLÆG	1970-08-01	2010-09-01	552000	84500	483794	6131597	3
25360	SPANDET	1961-01-01	2010-01-01	551500	85500	494267	6123284	46
26050	OKSENVAD	1961-01-01	2009-04-01	551900	91500	515982	6130671	35
26070	CHRISTIANSFELD	1961-01-01	2010-01-01	552100	92900	530990	6133850	13
26080	HAJSTRUP	1961-01-01	2010-09-01	551500	94000	542567	6123634	23
26120	ÅBØL	1969-05-01	2009-04-01	551400	90800	508840	6120481	28
26130	KONGSMARK	1961-01-01	2010-01-01	550800	83300	471344	6109461	5
26150	SKÆRBÆK	1969-12-01	2009-04-01	551000	84600	485186	6113186	17
26210	RANGSTRUP	1961-01-01	2010-09-01	550900	91200	513193	6111380	52
26230	DIERNÆS	1966-08-01	2010-01-01	551000	92900	530565	6112660	29
26340	BREDEBRO	1966-07-01	2010-09-01	550300	85000	489385	6101255	6
26400	STORE JYNDEVAD	1961-01-01	2010-09-01	545400	90800	508297	6083963	15
26430	BROAGER BUSHOLM	1961-01-01	2009-02-01	545100	94000	542822	6079257	5
26460	FREDERIKSGÅRD	1961-01-01	2010-01-01	550000	95700	561276	6094831	41
27082	TRANEBJERG ØST	1961-01-01	2010-09-01	555000	103700	601458	6188798	18
28030	AGERNÆS	1971-01-01	2010-09-01	553600	102200	585603	6161964	6
28110	BÅRING	1961-01-01	2010-08-01	553000	95400	557206	6150252	68
28120	FØNSSKOV ODDE	1971-01-01	2010-01-01	552800	94300	545470	6147230	2
28170	DALUM	1961-01-01	2009-04-01	552200	102400	588540	6136539	23
28200	LUNDSGÅRD	1961-01-01	2010-01-01	552700	104000	605359	6145534	2
28240	ROSILDE	1961-05-01	2010-09-01	551800	104400	609770	6130205	8

Statnr	Navn	start	stop	latitude	longitude	z32east	z32north	h.o.h
28390	HÅSTRUP	1961-01-01	2009-04-01	551000	101200	576314	6114989	63
28440	GUDME	1961-01-01	2010-01-01	550900	104200	608695	6113140	59
28510	MARSTAL	1961-01-01	2010-01-01	545100	103100	597005	6079890	20
28590	RUDKØBING	1961-01-01	2010-09-01	545700	104300	610466	6090375	8
29005	RØRVIG	1977-09-01	2010-01-01	555600	114500	671630	6202540	7
29020	KOLLEKOLLE	1961-01-01	2010-09-01	555200	113600	663098	6194759	30
29075	LAMMEFJORDSDÆMNINGEN	1961-01-01	2009-04-01	554700	113700	663779	6184611	-1
29090	SEJERBY	1961-01-01	2010-01-04	555300	110900	634197	6195630	8
29162	FRANKERUP	1981-01-01	2009-04-01	553800	111100	637859	6168455	13
29300	GUDUM	1961-01-01	2010-08-01	552600	112300	651137	6146609	26
29410	KRUSESMINDE	1971-04-01	2010-01-01	552100	110700	634195	6136691	5
29465	SØNDER BJERGE	1978-09-01	2009-04-01	551500	112500	653860	6125615	17
30030	HELINGØR	1961-01-01	2009-06-02	560200	123700	725331	6216113	3
30075	GRÆSTED	1975-04-01	2010-09-01	560300	121800	705084	6215941	36
30130	FREDERIKSSUND	1965-02-01	2009-04-01	555100	120300	690933	6193205	2
30180	HILLERØD SØ	1962-04-01	2009-04-01	555600	122000	708258	6203166	62
30230	STORE HARESKOV	1961-01-01	2010-01-01	554600	122600	714863	6186215	48
30275	STENLØSE	1978-10-01	2010-08-01	554600	121100	699231	6184128	21
30370	BOTANISK HAVE	1961-01-01	2010-09-01	554100	123500	724710	6177323	6
30410	ROSKILDE S	1961-01-01	2009-04-01	553700	120600	694707	6168598	49
30450	VIBY S.	1961-01-01	2010-08-01	553300	120100	690264	6160995	40
30480	KØGE HAVN	1961-01-01	2009-04-01	552700	121200	701970	6150456	2
31040	MØLLEBJERGÅRD	1966-06-01	2010-09-01	551800	122500	717324	6132966	37
31080	HELLESTED	1966-12-01	2010-09-01	552000	121500	705881	6136325	13
31160	RISLEV	1961-01-01	2009-04-01	551700	114500	675000	6129330	9
31170	KARREBÆK	1961-01-01	2010-01-01	551200	113800	667705	6119772	6
31260	NY BORRE	1961-01-01	2010-09-01	550000	122700	720983	6099585	2
31329	NØRREBY	1971-05-01	2010-09-01	545900	113200	662212	6095692	11
31350	TJENNEMARKE	1961-01-01	2010-09-01	544900	112300	652752	6077323	9
31380	FREDERIKSDAL	1961-01-01	2010-01-01	545400	110300	630998	6086202	4
31420	GRÆSHAVE	1961-01-01	2010-01-01	544700	111300	642845	6072438	2
31480	ØNSLEV	1961-01-01	2009-04-01	545100	115100	682856	6082071	3
31500	ULSLEV	1961-01-01	2010-08-01	544400	120100	693959	6070163	7
32280	POULSKER	1964-01-01	2010-09-01	550100	150200	886034	6112877	23

Tabel 15 note: stationsnummer (Statnr), stationsnavn (Navn), start – og slutdato, (Start and Stop), breddegrad (Lat), længdegrad (Lon), UTM easting (z32east), northing (z32north) (zone 32) og stationshøjde i meter over havniveau (h.o.h). Kilde: DMI Teknisk Rapport 10-17.

Figur 20. Fordeling af gentagelsesniveauer for døgnsommer for de 112 stationer for en gentagelsesperiode på henholdsvis 10, 20, 50 og 100 år.



Figur 20 note: Kilde: DMI Teknisk Rapport 10-17.

I tabellerne 16 og 17 er Xyr.l gentagelsesniveauet for en gentagelsesperiode på X år (også kaldet X-års hændelsen) og X.ci1 er nedre grænse og X.ci2 øvre grænse af det 95% konfidensinterval, der hører til Xyr.l gentagelsesniveauet. For eksempel betyder 10yr.l gentagelsesniveauet for en gentagelsesperiode på 10 år (dvs. 10-års hændelsen eller den nedbørsmængde der kan forventes mindst én gang på 10 år). 10.ci1 og 10.ci2 er henholdsvis nedre og øvre grænse af 95 % konfidensintervallet for 10-års hændelsen, 10yr.l.

Helt praktisk kan man i tabel 16 aflæse at 10-års hændelsen for døgnnedbør for station 20010 er beregnet til 51,7 millimeter, og at 10-årshændelsen med 95 % sandsynlighed ligger inden for intervallet 45,1 til 66,1 millimeter.

Tabel 16. Gentagelsesniveauer (return levels) for gentagelseperioderne (return periods) for 10, 20, 50 og 100 år for døgnsummer af nedbør.

station	10yr.l	10.ci1	10.ci2	20yr.l	20.ci1	20.ci2	50yr.l	50.ci1	50.ci2	100yr.l	100.ci1	100.ci2
20010	51.7	45.1	66.1	60.1	50.4	84.5	72.6	57.4	117.6	83.2	62.5	151.5
20030	50.0	44.3	61.4	58.1	49.7	77.4	70.3	57.0	106.1	80.8	62.6	135.7
20055	53.0	45.5	68.9	62.6	51.6	89.1	77.3	59.9	126.1	90.3	66.4	164.5
20085	54.7	46.8	71.4	65.3	53.4	93.8	82.2	62.9	136.6	97.7	70.5	182.9
20120	50.3	43.5	64.6	59.6	49.3	84.2	84.2	57.4	121.0	87.3	63.7	160.4
20150	51.8	45.8	63.3	60.2	51.5	79.6	73.0	59.2	109.0	84.0	65.2	139.0
20160	49.7	43.4	62.7	58.0	48.8	79.7	70.4	56.0	110.3	81.0	61.3	141.6
20195	51.7	43.8	69.7	61.6	49.6	92.6	77.2	57.4	136.7	91.3	63.6	184.9
20240	52.5	45.4	67.3	62.2	51.6	87.4	77.0	51.6	124.5	90.2	66.4	163.7
20272	49.8	43.2	63.4	57.3	48.2	78.5	68.1	54.7	104.1	77.1	59.4	128.7
20400	48.8	44.3	57.1	54.6	48.6	67.7	62.5	53.7	84.5	68.6	57.2	99.6
20480	50.0	44.1	61.7	58.1	49.6	77.9	70.1	56.8	106.6	80.2	62.2	135.6
20570	44.9	40.4	53.5	50.7	44.6	64.3	58.8	49.9	81.8	65.2	53.6	97.9
20610	45.4	40.9	53.9	51.2	45.0	64.5	59.1	50.0	81.8	65.4	53.5	97.7
20670	55.3	46.4	75.4	67.6	53.5	104.2	87.8	63.5	162.5	106.7	71.4	229.4
21020	48.7	43.4	58.8	55.1	48.0	70.6	64.2	54.0	90.0	71.6	58.5	107.9
21055	44.2	40.5	51.9	47.8	43.1	58.7	52.2	46.0	68.6	55.3	47.8	76.8
21080	41.9	38.4	48.8	46.4	41.5	57.3	52.5	45.3	70.9	57.3	48.0	83.4
21100	42.7	39.9	47.7	46.4	42.8	53.8	51.0	46.2	62.6	54.3	48.3	69.9
21110	43.7	39.4	52.5	49.4	43.3	64.2	57.9	48.3	84.5	64.8	51.9	104.8
21140	49.2	44.1	58.4	55.8	49.0	70.0	65.1	55.2	89.0	72.5	59.7	106.5
21160	43.0	39.1	50.4	47.9	42.7	59.9	54.5	46.8	75.1	59.7	49.6	89.1
21175	47.2	41.8	58.4	53.8	46.3	71.6	63.1	52.1	93.6	70.6	56.2	114.7
21180	46.0	41.2	55.3	52.8	45.9	68.1	62.8	52.1	90.2	71.2	56.7	112.0
21230	44.2	39.9	53.1	49.8	43.8	64.3	57.5	48.4	82.8	63.6	51.6	100.4
21310	43.0	38.6	51.5	49.0	42.6	63.2	57.9	47.9	83.7	65.3	51.8	104.1
21430	44.3	40.1	52.1	49.9	44.2	62.4	57.6	49.2	79.1	63.7	52.7	94.8
22020	45.9	41.3	54.3	52.3	45.9	65.5	61.2	51.9	83.7	68.4	56.3	100.7
22030	51.8	43.6	69.9	63.9	50.8	97.4	84.3	61.3	154.4	104.0	70.0	221.3
22080	48.4	41.0	64.1	59.0	47.5	86.9	76.6	57.1	132.3	93.2	65.0	183.6
22130	50.3	43.4	65.1	59.3	48.9	84.6	72.9	56.1	120.6	84.8	61.5	158.4
22216	42.6	38.0	52.6	47.3	41.3	62.3	53.7	45.3	77.6	58.5	48.0	91.3
22280	52.8	45.0	69.6	63.3	51.4	92.8	80.0	60.2	137.7	95.2	67.2	187.2
22320	41.8	38.4	48.1	46.0	41.6	55.6	51.6	45.5	67.1	55.8	48.3	77.2
22360	45.5	41.2	53.6	50.8	45.0	63.4	58.0	49.6	79.0	63.5	52.7	93.2
22530	47.6	42.6	57.9	53.7	46.8	70.0	62.0	52.0	89.8	68.4	55.5	108.2
23100	44.6	40.0	53.8	50.6	44.0	66.1	59.2	48.8	87.2	66.3	52.2	107.9
23130	41.8	37.8	49.6	47.1	41.6	59.5	54.4	46.5	75.7	60.2	49.9	90.8
23133	41.3	36.3	52.5	46.7	39.6	64.5	54.4	43.7	85.2	60.7	46.6	105.4
23230	41.8	38.4	48.1	46.0	41.6	55.6	51.6	45.5	67.1	55.8	48.3	77.2
23270	40.6	37.7	46.0	44.5	40.6	52.6	49.4	44.0	62.7	53.1	46.3	71.4
23320	42.3	38.9	48.4	46.8	42.3	56.2	52.8	46.3	68.3	57.4	49.1	79.1
24070	43.7	39.7	51.3	49.3	43.7	61.3	57.1	48.8	77.8	63.4	52.6	93.2
24080	44.5	40.1	54.3	49.7	43.5	66.0	56.9	47.5	86.2	63.6	50.2	105.9
24097	50.4	43.9	64.4	57.6	48.5	80.0	68.3	54.4	107.0	77.2	58.8	133.7
24130	48.4	43.2	58.7	55.5	47.9	72.6	66.1	54.2	97.3	75.2	58.9	122.3
24170	49.2	44.2	58.9	56.3	49.0	72.5	66.7	55.4	96.3	75.6	60.2	120.1
24200	43.6	40.2	49.9	47.8	43.3	57.3	53.2	46.9	68.5	57.2	49.2	78.1
24270	51.1	45.4	62.2	58.9	50.8	77.7	70.5	57.7	105.1	80.3	62.9	132.7
24310	43.0	40.0	48.4	46.8	43.0	54.9	51.6	46.4	64.7	55.1	48.7	73.2
24430	47.3	43.1	55.3	53.0	47.3	65.7	60.8	52.4	82.8	67.0	56.2	98.8
24470	47.3	42.0	57.8	54.7	46.9	72.3	65.8	53.5	98.0	75.2	58.4	124.0
24490	55.4	47.6	71.3	66.6	54.6	94.5	84.8	64.8	139.6	101.7	73.1	189.3
25045	48.4	42.3	61.0	55.9	47.1	76.5	67.4	53.7	104.4	77.4	58.8	133.0
25140	46.2	41.3	56.4	52.6	45.4	69.9	61.9	50.5	93.8	69.6	54.1	117.9
25180	45.8	42.2	52.3	50.4	45.7	60.1	56.3	49.7	71.9	60.6	52.4	82.1
25220	49.5	45.2	57.6	55.2	49.3	68.1	63.2	54.4	85.1	69.6	58.0	100.9

station	10yr.l	10.ci1	10.ci2	20yr.l	20.ci1	20.ci2	50yr.l	50.ci1	50.ci2	100yr.l	100.ci1	100.ci2
25339	49.1	43.9	59.3	55.6	48.4	71.6	64.7	54.0	91.7	72.1	58.1	110.7
25360	48.9	44.2	58.5	55.1	48.4	70.9	63.9	53.8	92.0	71.0	57.5	112.5
26050	41.6	39.6	45.5	43.7	41.4	49.3	45.9	43.2	54.2	47.3	44.1	57.8
26070	45.7	41.6	53.1	51.4	45.7	63.2	59.6	51.2	79.9	66.3	55.3	95.6
26080	42.8	38.3	51.6	49.4	42.7	64.1	59.2	48.7	86.7	67.8	53.4	109.7
26120	49.0	44.0	58.0	55.2	48.6	69.2	64.2	54.5	87.4	71.4	58.9	104.3
26130	44.2	40.2	52.0	49.6	44.0	62.1	57.1	48.7	78.5	63.0	52.0	93.7
26150	44.4	40.6	51.7	48.6	43.7	59.8	54.2	47.4	72.0	58.3	49.7	82.5
26210	50.3	45.3	59.7	56.9	50.0	72.2	66.5	56.0	93.4	74.3	60.3	113.8
26230	43.9	40.3	50.5	48.6	43.8	58.5	54.8	48.2	71.0	59.6	51.2	81.9
26340	47.0	42.7	55.4	52.4	46.6	65.8	59.9	51.3	82.6	65.8	54.7	98.3
26400	42.1	39.1	47.8	46.0	42.0	54.8	51.0	45.3	65.5	54.7	47.5	74.9
26430	43.1	39.2	50.4	48.4	43.0	59.8	55.6	47.7	75.1	61.4	51.0	89.3
26460	39.1	36.5	43.5	42.3	39.1	48.6	46.2	42.2	55.8	48.9	44.1	61.5
27082	44.6	39.1	55.5	52.8	44.5	71.6	65.4	52.1	101.4	76.7	58.1	132.8
28030	49.5	42.5	64.5	58.1	47.9	82.6	71.0	55.2	114.9	82.1	60.7	147.8
28110	45.9	40.3	56.8	54.2	45.9	72.9	67.1	53.6	102.8	78.7	59.8	134.2
28120	44.9	39.6	55.4	51.7	44.2	68.8	61.8	50.3	92.2	70.2	55.0	115.3
28170	48.0	42.4	59.0	55.8	47.7	74.0	67.5	54.7	100.4	77.4	60.0	127.0
28200	47.0	41.3	58.3	54.5	46.4	73.0	65.2	52.8	98.1	74.1	57.5	122.6
28240	48.2	43.4	57.2	55.0	48.2	69.3	64.5	54.5	89.3	72.3	59.2	108.1
28390	43.5	39.1	51.5	49.4	43.4	62.3	58.0	49.0	80.4	64.9	53.2	97.5
28440	46.5	41.5	56.4	53.6	46.3	70.0	64.2	52.9	94.0	73.1	57.8	118.1
28510	43.1	37.7	53.9	50.7	42.8	69.3	62.3	49.7	97.8	72.6	55.0	127.8
28590	44.1	38.7	55.2	51.6	43.6	70.6	62.7	49.8	98.4	72.2	54.5	127.0
29005	53.5	45.4	70.5	63.4	51.8	90.8	78.4	60.3	127.0	91.3	66.9	163.7
29020	58.8	50.0	77.4	71.4	57.8	105.1	91.6	68.5	159.7	110.2	76.8	220.8
29075	44.8	40.3	53.8	50.7	44.4	65.1	58.6	49.4	83.5	64.8	52.8	100.7
29090	40.0	36.5	46.0	44.7	40.2	53.6	50.8	44.7	64.8	55.4	47.9	74.3
29162	47.6	40.4	63.2	55.4	45.3	80.2	67.0	51.6	110.1	76.9	56.4	139.9
29300	47.1	42.4	56.7	53.1	46.4	68.4	61.0	51.1	87.1	67.0	54.2	104.3
29410	41.7	37.0	51.5	47.2	40.7	62.5	54.6	45.0	80.3	60.4	47.9	96.9
29465	39.4	35.5	47.4	43.7	38.6	55.5	49.4	42.4	68.0	53.6	50.0	78.9
30030	53.0	45.4	69.1	63.4	51.9	91.6	79.5	60.6	134.1	93.7	67.2	179.8
30075	52.5	45.0	68.6	61.7	50.8	88.3	75.7	58.6	124.0	87.8	64.6	160.7
30130	44.9	39.9	55.0	51.1	44.1	67.5	59.9	49.2	88.6	109.1	52.8	109.1
30180	54.6	48.6	67.0	62.2	53.8	82.5	72.9	60.2	108.8	81.4	64.7	134.1
30230	50.4	45.4	60.8	56.6	49.7	73.2	64.8	54.6	93.3	71.1	57.8	111.8
30275	53.2	44.9	71.6	62.7	50.9	92.9	77.0	58.8	131.3	89.3	64.7	170.7
30370	44.9	41.0	52.1	50.1	44.9	61.2	57.0	49.7	75.1	62.1	52.9	87.4
30410	50.3	43.6	64.3	59.4	49.4	83.5	73.2	56.9	118.7	85.1	62.6	155.6
30450	53.3	46.8	66.1	62.4	52.9	84.1	75.9	61.0	116.0	87.3	66.9	148.5
30480	47.6	43.1	56.4	53.3	47.3	67.2	60.9	52.2	84.1	66.5	55.4	99.3
31040	52.6	45.4	69.2	61.6	50.9	90.3	74.7	57.6	129.2	85.8	62.3	169.8
31080	54.6	47.2	70.2	64.3	53.5	90.9	78.9	61.6	128.6	91.5	67.6	167.8
31160	42.9	38.6	51.9	48.2	42.3	63.1	55.6	46.8	81.9	61.5	49.9	100.0
31170	41.4	37.8	48.0	45.9	41.2	56.0	51.8	45.2	68.4	56.2	47.8	79.2
31260	47.8	42.0	59.6	55.8	47.3	75.7	67.4	54.1	104.2	77.3	59.1	133.0
31329	45.8	41.2	54.8	51.0	45.1	64.5	57.7	49.6	79.0	62.6	52.6	91.6
31350	55.3	46.8	73.3	67.8	54.5	100.4	88.2	65.3	154.3	107.3	73.9	215.2
31380	42.9	38.2	51.5	49.2	42.7	63.1	58.3	48.6	82.6	65.7	52.9	101.3
31420	49.6	43.0	62.9	59.0	49.1	81.9	73.5	57.3	117.1	86.4	63.6	154.3
31480	45.8	39.6	58.2	69.9	45.5	76.7	69.9	54.1	112.5	83.8	61.2	151.8
31500	46.5	40.5	59.1	54.8	45.8	76.8	67.7	52.9	110.0	79.1	58.3	145.4
32280	48.3	42.6	59.6	56.1	48.0	74.6	67.4	55.0	100.5	76.8	60.3	126.1

Tabel 16 note: ci1 og ci2 er henholdsvis nedre og øvre grænse af 95 % konfidensintervallerne for gentagelsesniveauerne. Kilde: DMI Teknisk Rapport 10-17.

Tabel 17. Gentagelsesniveauer (return levels) for gentagelseperioderne (return periods) for 10, 20, 50 og 100 år for femdøgnssummer af nedbør.

station	10yr.l	10.ci1	10.ci2	20yr.l	20.ci1	20.ci2	50yr.l	50.ci1	50.ci2	100yr.l	100.ci1	100.ci2
20010	95.5	88.4	108.9	104.0	94.7	124.4	115.0	101.9	148.1	123.3	106.7	168.7
20030	94.7	86.6	111.6	105.7	93.6	134.2	121.8	102.4	174.7	135.3	108.7	215.8
20055	101.7	93.1	119.3	111.2	99.9	137.8	123.4	107.7	166.2	132.5	112.8	190.9
20085	121.0	105.5	153.1	141.2	118.2	195.2	172.9	135.7	273.4	201.3	149.5	356.1
20120	101.3	91.7	120.8	113.3	99.8	144.5	130.1	109.8	184.0	143.6	116.9	221.7
20150	110.8	99.3	134.2	126.8	109.4	167.2	151.3	122.7	228.5	172.8	132.6	293.1
20160	97.7	89.1	116.5	107.9	95.7	138.5	121.7	103.3	175.3	132.5	108.3	210.5
20195	85.0	80.3	95.2	89.5	83.6	104.2	94.6	87.0	116.6	97.9	88.8	126.3
20240	97.6	90.7	112.8	105.1	96.9	128.6	114.1	101.5	152.0	120.3	104.6	171.9
20272	105.5	90.7	140.3	122.4	100.2	181.5	148.6	112.7	259.7	171.8	122.1	344.3
20400	94.4	89.0	104.2	101.0	94.1	115.7	109.0	99.7	132.2	114.6	103.1	145.7

station	10yr.l	10.ci1	10.ci2	20yr.l	20.ci1	20.ci2	50yr.l	50.ci1	50.ci2	100yr.l	100.ci1	100.ci2
20480	98.8	89.0	118.2	112.1	97.8	144.8	132.0	109.8	192.1	148.8	117.4	239.9
20570	82.2	77.6	90.1	87.6	81.9	99.8	94.0	86.7	112.7	98.5	89.6	123.1
20610	91.6	84.9	103.5	99.8	91.3	117.7	110.5	98.8	139.0	118.5	103.8	157.3
20670	104.6	93.1	128.9	119.7	102.7	161.2	142.2	115.0	219.7	161.4	124.0	280.0
21020	96.0	85.8	119.5	108.6	93.3	148.8	127.9	103.3	204.0	145.0	110.8	263.2
21055	90.6	83.0	108.5	97.9	87.4	125.7	107.9	92.7	154.1	115.7	96.2	180.8
21080	87.7	82.6	96.9	94.2	87.6	107.9	102.8	93.6	124.7	109.2	97.8	139.2
21100	88.1	83.1	96.9	94.7	88.2	107.9	103.3	94.3	124.5	109.6	98.4	138.6
21110	92.3	85.8	104.3	100.5	91.8	119.1	111.6	98.9	142.2	120.0	103.7	162.9
21140	98.6	89.1	118.5	110.9	96.8	144.5	129.1	106.7	191.2	144.7	113.8	239.0
21160	75.3	71.3	82.9	80.2	75.0	91.8	86.2	79.1	105.0	90.6	81.6	116.1
21175	85.1	80.0	95.5	90.4	83.9	105.6	96.9	88.0	120.0	101.3	90.5	131.8
21180	93.8	83.4	116.8	108.5	91.9	150.7	132.4	103.7	218.8	154.6	112.9	296.6
21230	76.4	73.3	81.2	80.0	76.5	86.8	84.2	80.0	94.1	87.0	82.2	99.6
21310	74.9	72.3	79.4	77.9	75.0	84.3	81.3	77.8	90.8	83.5	79.5	95.6
21430	94.0	84.9	112.9	106.6	92.8	139.1	125.7	103.2	187.2	142.2	110.8	237.3
22020	85.8	80.2	97.0	92.7	85.2	110.1	101.4	90.8	129.7	107.5	94.2	146.6
22030	111.5	96.4	144.9	132.6	108.9	192.6	166.2	126.1	286.3	196.9	139.4	390.9
22080	110.8	94.3	148.0	133.1	107.2	200.6	169.7	125.1	307.0	203.9	139.3	429.0
22130	100.7	91.7	120.7	110.7	98.1	142.6	123.7	105.0	177.5	133.3	109.2	209.3
22216	82.6	74.7	100.1	90.5	79.8	117.5	101.5	85.9	146.1	110.2	90.1	173.0
22280	95.6	86.8	112.6	107.2	94.7	134.2	124.0	105.1	171.1	138.1	113.0	206.9
22320	84.6	78.0	97.5	93.1	84.0	113.9	104.9	91.1	141.0	114.2	96.0	166.5
22360	85.8	78.7	100.7	95.0	84.6	120.0	108.4	92.1	154.2	119.6	97.5	188.7
22530	87.7	82.4	98.5	93.5	86.6	109.5	100.4	90.9	125.4	105.1	93.5	138.4
23100	81.7	78.0	87.8	86.1	81.7	94.8	91.2	85.6	104.2	94.7	88.0	111.4
23130	73.8	70.3	80.7	77.8	73.5	87.7	82.2	76.6	97.2	85.0	78.4	104.4
23133	98.7	79.5	113.9	100.6	85.8	140.1	116.4	93.6	186.9	129.6	99.1	234.4
23230	82.8	78.7	90.6	87.7	82.3	99.3	93.8	86.5	112.0	98.1	89.1	122.7
23270	74.9	71.9	80.5	78.4	74.7	86.6	82.5	77.6	95.1	85.2	79.4	100.8
23320	86.6	81.3	96.2	93.5	86.5	108.4	102.7	92.8	127.3	109.7	97.0	144.1
24070	80.1	75.8	88.2	85.6	80.0	98.1	92.6	84.7	113.0	97.7	87.9	125.8
24080	90.4	84.9	101.9	96.7	89.3	114.5	104.7	94.0	133.8	110.5	97.0	150.6
24097	89.6	84.6	99.7	94.5	88.4	108.7	100.4	92.6	121.1	104.4	95.2	130.9
24130	111.2	100.1	135.5	125.8	109.2	167.8	147.9	121.0	227.7	166.9	129.8	290.7
24170	93.8	90.2	99.8	98.2	94.0	106.5	103.1	98.1	115.3	106.3	100.5	121.8
24200	86.8	83.9	91.5	90.0	86.8	96.3	93.4	89.7	102.3	95.5	91.4	106.5
24270	111.4	98.2	140.4	130.9	109.7	184.6	163.5	126.3	275.7	194.6	139.7	381.9
24310	97.1	92.2	105.5	103.1	97.1	115.2	110.4	102.6	128.8	115.4	106.0	139.6
24430	103.6	93.8	123.6	117.7	102.5	152.9	140.3	114.8	209.1	161.0	124.6	270.5
24470	102.7	93.7	120.5	115.0	102.1	144.6	133.0	113.0	186.6	147.9	121.0	228.3
24490	144.8	118.4	208.3	186.5	140.0	316.4	267.4	175.3	579.2	356.5	208.3	939.0
25045	98.6	92.3	110.3	105.6	97.8	122.6	114.4	104.3	140.4	120.9	108.7	155.2
25140	89.8	84.0	100.6	97.6	89.6	114.4	108.2	96.7	136.4	116.4	101.6	156.3
25180	103.3	93.9	121.6	116.9	102.8	148.2	138.4	115.3	197.9	157.8	125.3	250.6
25220	101.2	96.5	108.7	106.9	101.4	117.6	113.7	106.9	129.5	118.3	110.4	138.8
25339	104.0	95.6	121.6	113.6	101.9	141.4	126.6	109.2	173.8	136.9	114.1	204.1
25360	88.6	85.0	95.0	92.8	88.4	102.1	97.9	92.1	112.1	101.3	94.4	120.1
26050	87.4	82.0	98.0	94.3	86.8	111.5	104.1	92.7	134.0	111.9	96.8	155.3
26070	89.3	83.9	99.9	96.4	88.9	113.4	106.2	94.9	135.3	113.8	99.0	155.6
26080	84.4	76.8	100.4	95.0	83.3	123.2	111.3	91.9	166.4	125.8	98.4	213.0
26120	106.2	96.8	125.7	117.3	104.1	148.5	132.6	112.8	186.5	144.9	118.8	222.6
26130	79.7	75.8	87.2	84.7	79.5	96.1	91.0	83.8	109.7	95.6	86.5	121.4
26150	89.9	85.1	99.0	95.4	89.3	108.6	102.0	94.0	122.2	106.6	97.0	133.2
26210	96.6	91.5	105.4	103.2	116.0	116.0	111.5	102.9	131.4	117.5	102.9	131.4
26230	85.3	81.8	90.9	89.2	85.3	96.9	93.6	89.0	104.6	96.5	91.3	110.4
26340	99.7	92.4	115.7	108.3	98.4	134.2	119.7	105.3	164.4	128.3	109.7	192.4
26400	96.9	90.3	110.4	105.3	96.2	126.9	116.3	102.9	153.2	124.7	107.3	177.0
26430	91.7	84.2	107.8	101.4	90.7	128.7	115.3	98.6	165.1	126.4	104.1	201.1
26460	78.2	73.3	85.7	83.8	78.3	95.1	91.1	83.6	109.2	96.5	87.4	121.3
27082	89.3	78.5	112.6	104.9	87.9	147.5	130.1	100.9	217.0	153.4	111.0	295.7
28030	87.1	78.7	105.9	95.9	84.3	125.6	107.8	90.8	157.8	116.9	95.0	187.8
28110	99.1	86.1	125.9	119.4	98.5	168.6	154.2	117.0	256.6	188.2	132.8	359.6
28120	94.8	83.2	119.1	110.6	93.0	152.5	136.2	107.0	216.7	159.8	118.4	286.9
28170	91.0	83.1	107.8	100.9	89.5	129.0	114.9	97.1	165.4	126.1	102.3	201.0
28200	80.1	74.0	91.6	88.3	79.9	106.6	99.8	87.3	131.3	109.0	92.6	154.4
28240	87.3	81.0	99.7	95.7	86.8	115.8	107.4	93.9	142.7	116.7	98.8	168.1
28390	80.2	74.4	91.2	88.1	80.0	105.6	99.0	87.0	129.0	107.7	92.1	151.0
28440	84.8	77.8	99.3	94.3	84.0	119.3	108.6	92.1	155.7	120.8	98.0	193.4
28510	87.9	72.1	90.9	88.3	78.9	107.4	102.0	87.9	134.9	113.2	94.6	161.1
28590	70.4	67.6	75.0	73.5	70.4	80.0	77.0	73.2	86.4	79.1	74.9	91.0
29005	119.6	98.5	173.7	145.8	112.0	245.3	189.9	131.1	397.9	232.4	146.4	581.9
29020	106.1	97.5	121.7	117.3	105.9	141.2	132.0	115.8	171.1	143.1	122.5	197.4
29075	81.6	78.5	86.6	85.1	81.7	91.6	88.4	84.8	97.4	90.3	86.4	101.0

station	10yr.l	10.ci1	10.ci2	20yr.l	20.ci1	20.ci2	50yr.l	50.ci1	50.ci2	100yr.l	100.ci1	100.ci2
29090	70.8	65.9	79.3	77.2	70.8	90.0	85.8	76.8	106.5	92.5	81.0	121.1
29162	76.0	72.3	83.0	79.4	75.4	88.7	83.1	78.6	95.7	85.3	80.4	100.6
29300	79.7	75.8	86.6	84.3	79.5	94.3	89.5	83.4	104.7	93.0	85.7	112.6
29410	63.3	61.0	66.2	64.9	63.0	68.6	66.3	64.4	71.2	67.1	65.1	72.8
29465	77.4	72.3	87.7	82.4	76.2	97.2	88.3	80.3	110.5	92.4	82.9	121.2
30030	92.3	80.5	101.1	98.5	92.4	110.7	105.7	98.1	123.6	110.4	101.6	133.3
30075	109.3	97.2	135.1	123.7	106.7	165.3	144.4	118.8	217.2	161.4	127.6	267.9
30130	80.5	75.6	90.5	86.1	79.7	101.4	93.1	84.1	117.5	98.0	86.7	131.1
30180	97.4	92.1	108.2	103.1	96.8	118.6	109.4	101.4	132.3	113.3	103.9	142.6
30230	99.2	91.4	115.3	108.8	98.0	134.5	121.4	105.6	165.3	121.0	110.6	193.4
30275	113.7	95.0	158.5	135.6	107.0	213.7	171.1	123.5	323.3	204.0	136.6	447.2
30370	91.9	86.1	103.3	98.8	91.3	116.0	107.0	96.6	134.2	112.5	99.6	149.0
30410	98.8	83.4	102.2	97.6	89.1	116.9	107.8	95.7	139.5	115.3	100.0	159.4
30450	108.1	98.3	129.4	120.2	106.5	155.1	136.3	115.6	197.4	148.6	121.4	236.9
30480	90.8	85.7	101.5	96.5	90.2	112.8	103.0	94.5	128.4	107.1	96.9	140.7
31040	93.8	87.8	104.4	100.7	93.5	116.0	109.0	99.9	132.2	114.7	103.9	145.0
31080	97.4	92.1	108.2	103.1	96.8	118.6	109.4	101.4	132.3	113.3	103.9	142.6
31260	84.2	79.2	93.1	90.2	83.9	103.2	97.4	89.1	117.4	102.3	92.2	128.7
31329	72.7	68.3	81.6	77.3	71.2	90.5	82.9	75.2	103.2	86.8	77.4	113.6
31350	98.6	90.2	113.9	109.7	98.2	133.4	124.5	107.8	164.1	136.0	114.3	191.5
31380	86.2	71.3	85.6	82.1	75.8	96.5	89.3	80.6	112.5	94.4	83.4	125.9
31420	96.7	86.2	117.8	111.4	96.0	147.3	133.7	109.1	200.7	153.0	119.0	255.7
31480	105.9	90.9	138.5	127.5	103.8	187.8	163.6	122.0	288.8	197.8	136.7	406.2
31500	83.2	78.6	91.6	88.7	83.1	100.9	95.1	87.8	113.6	99.3	90.7	123.6
32280	90.1	83.7	101.1	98.0	89.8	114.4	108.1	97.0	134.0	115.6	101.7	150.5

Tabel 17 note: ci1 og ci2 er henholdsvis nedre og øvre grænse af 95 % konfidensintervallerne for gentagelsesniveauerne. Kilde: DMI Teknisk Rapport 10-17.

DMI Rapport 7: Ekstremværdianalyse af nedbør i Danmark 1961-2010

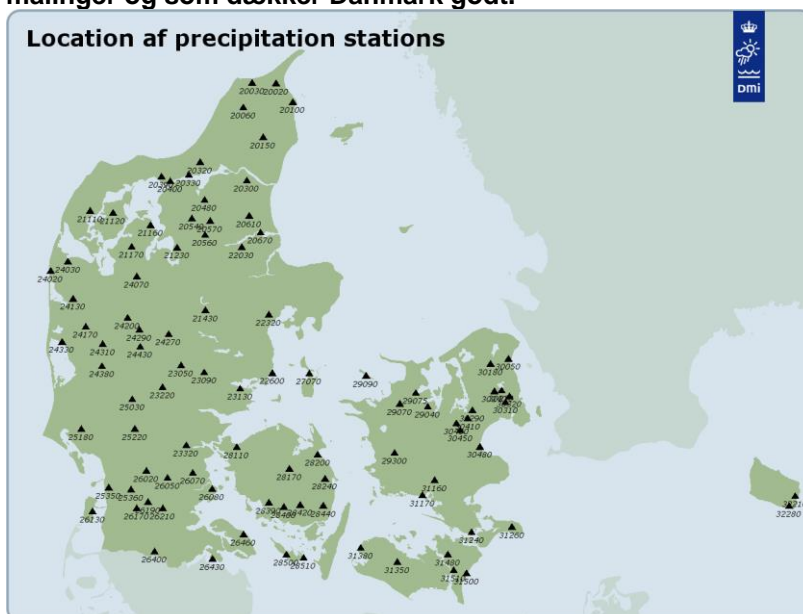
<http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr11-08.pdf> (rapport)

<http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr11-08.txt> (data)

Nøgleord: Ekstremværdianalyse, nedbør, ekstremnedbør, gentagelsesniveauer

En ekstremværdianalyse af 96 nedbørstationer i Danmark med 45-50 års daglige nedbørmålinger i perioden 1961-2010 er publiceret i denne rapport. Figur 21 viser den geografiske placering af de 96 nedbørsstationer i Danmark og i tabel 18 er stationshistorien vist. I figur 22 er fordeling af gentagelsesniveauer for døgnsummer for de 96 stationer for en gentagelsesperiode på henholdsvis 10, 20, 50 og 100 år vist.

Figur 21. Den geografiske placering af de 96 udvalgte nedbørsstationer i Danmark med mindst 45 års målinger og som dækker Danmark godt.



Figur 21 note: Kilde: DMI Teknisk Rapport 11-08.

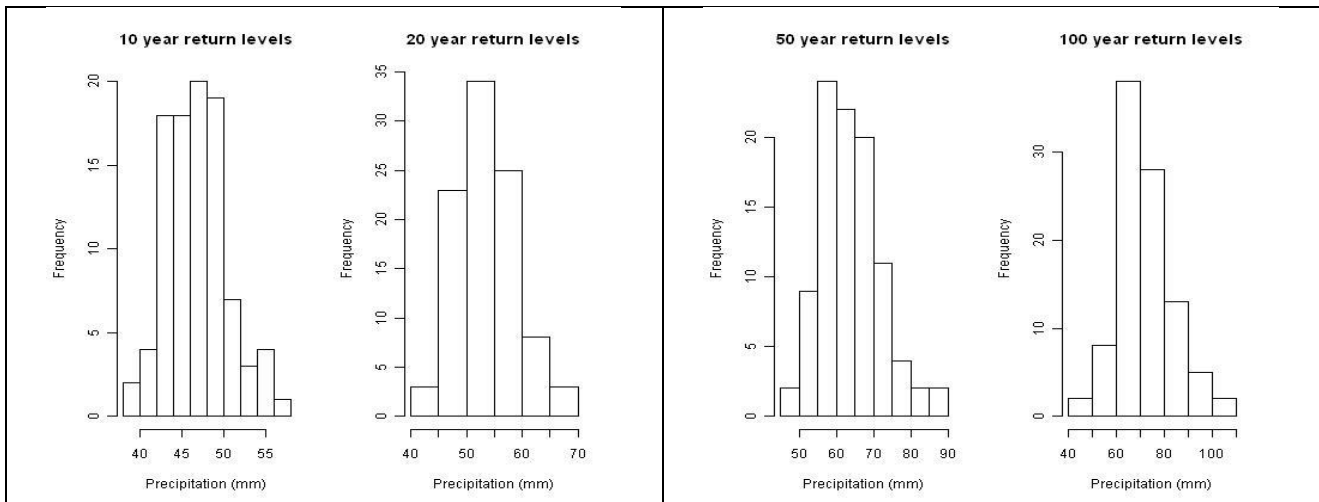
Tabel 18. Stationsdata for de 96 udvalgte nedbørsstationer i Danmark.

Stat	Name	Start	Stop	Lat	Lon	z32east	z32north	masl
20020	NØRRE SØRIG	02-Jan-1961	31-Mar-2009	573400	102100	580595	6381325	12
20030	UGGERBY	02-Jan-1961	01-Jan-2011	573400	100600	566316	6381641	8
20060	HJØRRING	02-Jan-1961	31-Jul-2010	572600	100100	561077	6365980	23
20100	FREDERIKSHAVN	02-Jan-1961	30-Jul-2010	572700	103100	590556	6369461	10
20150	HELLUM	02-Jan-1961	31-Jul-2010	571600	101300	572916	6347114	79
20300	KLARUP	02-Jan-1961	31-Dec-2006	570100	100200	563230	6319547	5
20320	NØRRE ØKSE	02-Jan-1961	31-Mar-2009	570700	93500	535425	6331285	3
20330	ATTRUP	02-Jan-1961	31-Dec-2006	570300	92800	528683	6323138	4
20390	GØTTRUP	02-Jan-1961	31-Dec-2006	570200	91300	512400	6322080	2
20400	AGGERSUND	02-Jan-1961	01-Jan-2011	570100	91700	517625	6319217	8
20480	VEGGERBY	02-May-1961	31-Mar-2009	565400	93800	538065	6307233	48
20540	ÅRS	02-Jan-1961	31-Dec-2006	564800	93000	530496	6295494	38
20560	NØRAGER	02-May-1961	01-Nov-2006	564200	93800	538349	6284972	38
20570	HAVERSLEV	02-Jan-1961	31-Mar-2009	564700	94100	541411	6293958	41
20610	TERNDRUP	02-Jan-1961	31-Jul-2010	564900	100400	564629	6297160	24
20670	HAVNØ	02-Nov-1965	01-Jan-2011	564300	101000	571357	6286556	2
21110	HØRDUM	02-Jan-1961	31-Mar-2009	565100	83000	469925	6300391	28
21120	ERSLEV	02-Jan-1961	01-Jan-2011	565000	84400	483585	6299080	26
21160	JUNGET	02-Jan-1961	01-Jan-2011	564600	90600	505865	6291299	21
21170	OTTING	02-Jan-1961	31-Mar-2009	563800	85500	494645	6277454	33
21230	ULBJERG	02-May-1961	01-Jan-2011	563800	92100	521671	6277007	22
21430	GRØNBÆK	02-Jan-1961	01-Jan-2011	561700	93700	538554	6237217	25
22030	KLOSTERMARKEN	02-Jan-1961	31-Mar-2009	563800	95900	560155	6277295	51
22320	ELSTED	02-Jan-1961	31-Mar-2009	561500	101400	576307	6234394	60
22600	HOV	02-Jan-1961	01-Jan-2010	555500	101500	578432	6197269	2
23050	NØRRE SNEDE	02-Jan-1961	31-Dec-2009	555800	92300	524034	6202165	99
23090	HÅRUP	02-Jan-1961	31-Dec-2006	555500	93600	537815	6197710	71
23130	SEJET	02-Sep-1962	31-Mar-2009	555000	95700	559206	6187415	13
23220	GIVE	02-Jan-1961	31-Dec-2006	555000	91200	513015	6188293	99
23320	HARTE	02-Jan-1961	31-Jul-2010	553000	92600	527171	6151394	52
24020	TRANS	02-Jan-1961	30-Apr-2009	563000	80800	446455	6262239	23
24030	NØRMARK	02-Jan-1961	01-Mar-2007	563300	81800	456656	6268147	23
24070	MOGENSTRUP	02-Jan-1961	31-Dec-2009	562800	85800	497685	6258660	9
24130	VEMB	02-Jan-1961	31-Mar-2009	562100	82100	459759	6244471	8
24170	GRØNBJERG	02-Jan-1961	01-Jan-2011	561100	82800	467314	6226722	36
24200	ØRRE	02-Jan-1961	31-Jul-2010	561400	85300	492252	6232427	30
24270	BODHOLT	02-Jan-1961	31-Dec-2009	560800	91600	516670	6221985	78
24290	GULLESTRUP	02-Jan-1961	31-Dec-2006	561000	85900	499261	6224817	44
24310	VIDEBÆK	02-Jan-1961	31-Mar-2009	560500	83800	477373	6215704	29
24330	RINGKØBING VANDVÆRK	02-Jan-1961	31-Jul-2006	560600	81500	453203	6217103	2
24380	BORRIS	02-Jan-1961	01-Dec-2006	555800	83800	476940	6201655	26
24430	HØGILD	02-Jan-1961	31-Dec-2009	560400	90000	499738	6213987	57
25030	GRINDSTED L/S	01-Apr-1961	31-Dec-2006	554600	85500	494994	6180652	40
25180	TOFTNÆS	02-Jan-1961	31-Mar-2009	553600	82600	464667	6161715	8
25220	HOVBORG	02-Jan-1961	31-Mar-2009	553600	85700	496537	6161921	42
25350	HVIDING	02-Jan-1961	31-Aug-2007	551600	84200	480995	6124624	8
25360	SPANDET	02-Jan-1961	31-Dec-2009	551500	85500	494267	6123284	46
26020	RØDDING	02-Jan-1961	31-Dec-2006	552200	90300	503418	6135225	43
26050	OKSENVAD	02-Jan-1961	31-Mar-2009	551900	91500	515982	6130671	35
26070	CHRISTIANSFELD	02-Jan-1961	31-Dec-2009	552100	92900	530990	6133850	13

Stat	Name	Start	Stop	Lat	Lon	z32east	z32north	masl
26080	HJSTRUP	02-Jan-1961	01-Jan-2011	551500	94000	542567	6123634	23
26130	KONGSMARK	02-Jan-1961	31-Dec-2009	550800	83300	471344	6109461	5
26170	ARRILD	02-Jan-1961	31-Dec-2006	550900	85800	497630	6111390	32
26190	TOFTLUND	02-Jan-1961	31-Dec-2006	551100	90400	504376	6115389	53
26210	RANGSTRUP	02-Jan-1961	01-Jan-2011	550900	91200	513193	6111380	52
26400	STORE JYNDEVAD	02-Jan-1961	30-Nov-2010	545400	90800	508297	6083963	15
26430	BROAGER BUSHOLM	02-Jan-1961	31-Jan-2009	545100	94000	542822	6079257	5
26460	FREDERIKSGÅRD	02-Jan-1961	31-Dec-2009	550000	95700	561276	6094831	41
27070	KANHAVE	02-Jan-1961	31-Dec-2006	555400	103600	600370	6196975	2
28110	BÅRING	02-Jan-1961	31-Jul-2010	553000	95400	557206	6150252	68
28170	DALUM	02-Jan-1961	31-Mar-2009	552200	102400	588540	6136539	23
28200	LUNDSGÅRD	02-Jan-1961	31-Dec-2009	552700	104000	605359	6145534	2
28240	ROSILDE	02-May-1961	01-Jan-2011	551800	104400	609770	6130205	8
28390	HÅSTRUP	02-Jan-1961	31-Mar-2009	551000	101200	576314	6114989	63
28400	KORINTH	02-Jan-1961	31-Mar-2009	550900	102000	585252	6112269	39
28420	HUNDTOFTE MARK	02-Jan-1961	31-Dec-2006	551000	102900	594966	6113560	65
28440	GUDME	02-Jan-1961	31-Dec-2009	550900	104200	608695	6113140	59
28500	VINDEBALLE	02-Jan-1961	31-Dec-2006	545300	102100	586767	6081914	53
28510	MARSTAL	02-Jan-1961	31-Dec-2009	545100	103100	597005	6079890	20
29040	HOLBÆK VANDVÆRK	02-Jan-1961	31-Dec-2006	554200	114300	670902	6175888	19
29070	SVINNINGE	02-Jan-1961	31-Dec-2006	554300	112700	654298	6177803	8
29075	LAMMEFJORDSDÆMNINGEN	02-Jan-1961	31-Mar-2009	554700	113700	663779	6184611	-1
29090	SEJERBY	02-Jan-1961	31-Dec-2009	555300	110900	634197	6195630	8
29300	GUDUM	02-Jan-1961	31-Jul-2010	552600	112300	651137	6146609	26
30050	DAGELØKKE	02-Jan-1961	30-Sep-2006	555700	123000	718951	6206381	17
30180	HILLERØD SØ	02-Apr-1962	31-Mar-2009	555600	122000	708258	6203166	62
30230	STORE HARESKOV	02-Jan-1961	31-Dec-2009	554600	122600	714863	6186215	48
30240	SØNDERSØ VANDVÆRK	02-Jan-1961	01-Dec-2006	554600	122100	710577	6185768	15
30290	MARBJERG VANDVÆRK	02-Jan-1961	31-Dec-2006	554000	120800	697506	6173653	19
30310	ISLEVBRO VANDVÆRK	02-Jan-1961	31-Dec-2006	554200	122700	717216	6178690	10
30320	TINGHØJ VANDVÆRK	02-Jan-1961	31-Dec-2006	554400	123000	719565	6182587	48
30410	ROSKILDE S	02-Jan-1961	31-Mar-2009	553700	120600	694707	6168598	49
30430	LEJRE	02-Jan-1961	31-Dec-2006	553600	115900	687963	6165399	29
30450	VIBY S.	02-Jan-1961	31-Jul-2010	553300	120100	690264	6160995	40
30480	KØGE HAVN	02-Jan-1961	31-Mar-2009	552700	121200	701970	6150456	2
31160	RISLEV	02-Jan-1961	31-Mar-2009	551700	114500	675000	6129330	9
31170	KARREBÆK	02-Jan-1961	31-Dec-2009	551200	113800	667705	6119772	6
31240	PETERSVÆRFT	02-Jan-1961	31-Dec-2006	545800	120500	696953	6096129	5
31260	NY BORRE	02-Jan-1961	30-Nov-2010	550000	122700	720983	6099585	2
31350	TJENNEMARKE	02-Jan-1961	01-Jan-2011	544900	112300	652752	6077323	9
31380	FREDERIKSDAL	02-Jan-1961	31-Dec-2009	545400	110300	630998	6086202	4
31480	ØNSLEV	02-Jan-1961	31-Mar-2009	545100	115100	682856	6082071	3
31500	ULSLEV	02-Jan-1961	31-Jul-2010	544400	120100	693959	6070163	7
31510	BLAGOVESSENSK	02-Jan-1961	31-Mar-2009	544600	115400	686336	6072065	7
32210	SLAMREHUSE	02-Jan-1961	31-Dec-2006	550400	150600	889630	6119181	27
32280	POULSKER	02-Jan-1964	01-Jan-2011	550100	150200	886034	6112877	23

Tabel 18 note: stationsnummer (Stat), stationsnavn (Name), dato for første og sidste observation indenfor perioden 2 Januar 1961 – 1 Januar 2011 (Start and Stop), breddegrad (Lat), længdegrad (Lon), UTM easting (z32east), northing (z32north) (zone 32) og stationshøjde i meter over havniveau (masl). Kilde: DMI Teknisk Rapport 11-08.

Figur 22. Fordeling af gentagelsesniveauer for døgnsommer for de 96 stationer for en gentagelsesperiode på henholdsvis 10, 20, 50 og 100 år.



Figur 22 note: Kilde: DMI Teknisk Rapport 11-08.

I tabel 19 er station stationsnummeret, X.yr.l gentagelsesniveauet for en gentagelsesperiode på X år (også kaldet X-års hændelsen) og ci1.X er nedre grænse og ci2.X øvre grænse af det 95% konfidensinterval, der hører til X.yr.l gentagelsesniveauet. For eksempel betyder 10.yr.l gentagelsesniveauet for en gentagelsesperiode på 10 år (dvs. 10-års hændelsen eller den nedbørsmængde der kan forventes mindst én gang på 10 år). ci1.10 og ci2.10 er henholdsvis nedre og øvre grænse af 95 % konfidensintervallet for 10-års hændelsen, 10.yr.l.

Helt praktisk kan man i tabel 19 aflæse at 10-års hændelsen for døgnsommer for station 20020 er beregnet til 52,6 millimeter, og at 10-årshændelsen med 95% sandsynlighed ligger inden for intervallet 46,5 til 64,7 millimeter.

Tabel 19. Gentagelsesniveauer for hver af de 96 stationer (return levels) for gentagelseperioderne (return periods) for 10, 20, 50 og 100 år for døgnsommer af nedbør.

station	10yr.l	ci1.10	ci2.10	20yr.l	ci1.20	ci2.20	50yr.l	ci1.50	ci2.50	100yr.l	ci1.100	ci2.100
20020	52.6	46.5	64.7	60.8	52.1	80.9	72.9	59.3	109.2	83.0	64.6	137.5
20030	50.0	44.3	61.2	58.0	49.7	77.1	70.2	57.0	105.6	80.6	62.5	134.8
20060	46.7	42.1	55.8	52.6	46.3	67.5	60.8	51.3	86.7	67.2	54.8	104.8
20100	57.3	49.6	73.1	67.8	56.4	94.9	83.8	65.4	135.0	97.7	72.3	176.8
20150	51.8	45.8	63.3	60.2	51.5	79.7	73.0	59.2	109.1	84.1	65.2	139.1
20300	50.9	44.3	63.6	60.3	50.6	81.5	74.8	59.4	114.3	87.6	66.4	148.1
20320	50.6	42.8	67.5	61.7	49.3	92.8	80.4	58.6	144.3	98.1	66.2	203.8
20330	52.2	45.2	66.4	62.0	51.4	86.3	77.3	60.1	123.2	90.9	66.9	162.1
20390	45.5	41.2	54.1	50.8	44.9	64.4	57.8	49.2	81.1	63.3	52.1	96.4
20400	48.7	44.3	56.8	54.4	48.6	66.9	62.1	53.6	82.9	68.0	57.0	97.2
20480	50.0	44.1	61.7	58.1	49.6	77.9	70.1	56.8	106.6	80.3	62.2	135.7
20540	47.3	41.4	60.0	55.3	46.4	77.7	67.8	53.0	111.2	78.7	58.0	147.2
20560	49.4	42.8	62.7	58.7	48.8	81.5	73.2	57.1	116.3	86.3	63.6	153.2
20570	44.9	40.4	53.6	50.7	44.6	64.3	58.8	49.9	81.8	65.1	53.6	97.9
20610	45.4	40.9	53.9	51.2	45.0	64.6	59.1	50.0	81.8	65.4	53.5	97.7
20670	55.1	46.4	74.6	67.2	53.4	102.6	86.9	63.2	158.6	105.3	70.9	222.3
21110	43.7	39.4	52.5	49.5	43.3	64.2	57.9	48.3	84.5	64.9	51.9	104.8
21120	44.3	40.4	51.2	49.6	44.3	60.4	56.9	49.4	75.2	62.8	53.1	88.7
21160	42.9	39.1	50.1	47.7	42.6	59.2	54.2	46.7	73.8	59.1	49.5	87.1
21170	47.8	43.4	55.9	53.4	47.4	66.1	61.0	52.3	82.4	67.0	55.5	97.1
21230	44.2	39.9	52.9	49.7	43.7	64.0	57.4	48.4	82.4	63.5	51.5	99.8
21430	44.3	40.1	52.0	49.8	44.1	62.3	57.5	49.1	79.0	63.6	52.6	94.6
22030	48.8	41.7	64.3	59.2	48.1	87.2	76.2	57.2	132.9	92.0	64.6	184.8
22320	48.4	42.0	62.0	57.3	47.6	81.2	71.4	55.2	118.0	84.1	61.2	158.0
22600	43.3	38.9	52.5	48.9	42.7	64.0	56.7	47.2	83.2	62.9	50.3	101.4
23050	43.7	39.6	52.1	49.0	43.1	62.9	56.4	47.4	81.2	62.4	50.3	98.9
23090	47.0	41.9	58.0	53.9	46.3	72.6	64.0	52.0	98.9	72.4	56.1	125.7

station	10yr.l	ci1.10	ci2.10	20yr.l	ci1.20	.ci2.20	50yr.l	ci1.50	ci2.50	100yr.l	ci1.100	ci2.100
23130	41.8	37.8	49.6	47.1	41.6	59.5	54.4	46.5	75.7	60.2	49.9	90.8
23220	45.0	40.7	53.4	50.7	44.7	64.1	58.7	49.7	82.1	65.2	53.3	99.2
23320	42.3	38.9	48.4	46.8	42.3	56.2	52.8	46.3	68.3	57.4	49.1	79.1
24020	42.6	39.5	48.4	46.3	42.2	55.1	50.9	45.3	65.1	54.2	47.2	73.5
24030	48.5	43.2	59.4	55.8	48.0	74.1	66.6	54.3	100.6	75.8	59.1	127.7
24070	43.7	39.7	51.3	49.3	43.7	61.3	57.1	48.8	77.8	63.4	52.6	93.2
24130	48.4	43.2	58.6	55.4	47.9	72.3	65.9	54.1	96.5	74.9	58.8	120.9
24170	49.1	44.1	58.9	56.2	48.9	72.6	66.8	55.4	96.8	75.8	60.2	121.1
24200	43.6	40.3	49.9	47.8	43.3	57.2	53.1	46.9	68.2	57.0	49.2	77.6
24270	51.2	45.3	63.1	59.5	50.8	79.5	72.0	58.1	109.0	82.8	63.6	139.2
24290	47.1	41.7	57.7	54.5	46.7	72.2	65.8	53.4	98.2	75.6	58.6	124.8
24310	43.0	40.0	48.4	46.8	43.0	54.9	51.6	46.4	64.8	55.1	48.8	73.2
24330	46.0	41.0	56.0	52.7	45.4	69.5	62.8	51.2	93.6	71.3	55.5	118.0
24380	46.2	41.0	57.3	53.1	45.4	72.1	63.4	50.9	99.1	72.2	55.0	127.3
24430	47.1	42.8	55.3	52.9	47.0	66.0	61.1	52.3	83.6	67.8	56.1	100.2
25030	54.3	47.5	68.4	63.8	53.5	88.0	78.4	61.7	124.4	91.2	68.0	163.0
25180	45.8	42.3	52.3	50.4	45.7	60.2	56.3	49.7	72.1	60.7	52.4	82.5
25220	49.5	45.2	57.7	55.3	49.3	68.3	63.3	54.5	85.5	69.7	58.1	101.5
25350	49.1	43.5	60.0	57.1	48.9	75.3	69.1	56.3	102.6	79.5	61.9	130.5
25360	49.0	44.1	58.6	55.3	48.4	70.9	64.4	53.9	91.7	71.7	57.8	111.7
26020	48.7	44.1	57.9	54.6	48.2	69.6	63.0	53.3	89.2	69.8	56.9	107.9
26050	41.6	39.6	45.6	43.7	41.4	49.3	45.9	43.2	54.2	47.3	44.2	57.8
26070	45.7	41.5	53.3	51.5	45.7	63.7	59.8	51.2	81.0	66.7	55.4	97.4
26080	42.8	38.3	51.5	49.3	42.7	64.0	59.2	48.7	86.5	67.7	53.3	109.6
26130	44.2	40.2	52.0	49.7	44.0	62.1	57.1	48.7	78.5	63.0	52.0	93.7
26170	45.7	41.6	53.3	51.1	45.5	63.0	58.6	50.4	78.8	64.5	53.9	93.5
26190	49.1	44.2	58.8	55.6	48.6	71.9	65.1	54.3	94.4	73.0	58.5	116.6
26210	50.5	45.6	59.7	57.0	50.3	71.9	66.3	56.1	92.3	73.8	60.4	111.6
26400	42.1	39.0	47.8	46.0	41.9	54.9	51.1	45.3	65.9	54.9	47.6	75.5
26430	43.1	39.2	50.4	48.4	43.0	59.8	55.6	47.7	75.1	61.4	51.0	89.3
26460	39.1	36.5	43.5	42.3	29.1	48.6	46.2	42.2	55.8	48.9	44.1	61.5
27070	43.2	39.1	51.2	48.5	42.9	61.0	55.5	47.5	76.6	61.0	50.6	90.8
28110	46.0	40.3	56.8	54.2	45.9	72.9	67.2	53.6	102.8	78.7	59.8	134.3
28170	48.0	42.4	59.0	55.8	47.7	74.0	67.4	54.7	100.4	77.4	60.1	127.0
28200	47.0	41.3	58.3	54.5	46.4	73.0	65.3	52.8	98.1	74.1	57.4	122.6
28240	49.4	44.2	59.3	56.7	49.3	72.7	67.1	56.0	95.4	75.7	60.9	117.3
28390	43.5	39.1	51.5	49.5	43.4	62.3	58.0	49.0	80.4	64.9	53.2	97.5
28400	46.7	42.2	55.1	52.5	46.4	65.6	60.6	51.7	82.6	67.0	55.4	98.2
28420	47.7	41.2	61.7	56.6	46.6	81.4	71.0	54.1	119.7	84.1	60.0	162.0
28440	46.5	41.5	56.4	53.6	46.3	70.0	64.2	52.9	94.0	73.1	57.8	118.1
28500	41.9	36.3	54.2	49.6	40.9	70.8	61.6	47.2	102.5	72.5	52.2	136.8
28510	43.1	37.7	53.9	50.7	42.8	69.3	62.3	49.7	97.9	72.6	55.0	127.8
29040	46.2	40.4	58.2	53.9	45.4	74.1	65.5	51.9	102.7	75.4	56.9	131.9
29070	44.6	39.6	54.4	51.2	44.1	66.9	60.5	49.8	87.9	68.1	53.9	108.1
29075	44.8	40.3	53.8	50.7	44.4	65.1	58.6	49.4	83.6	64.8	52.8	100.7
29090	40.0	36.5	46.1	44.7	40.2	53.6	50.8	44.7	64.8	55.4	47.9	74.4
29300	47.0	42.4	56.4	52.9	46.4	67.8	60.6	51.0	85.8	66.4	54.1	102.2
30050	47.8	42.0	59.7	55.9	47.3	75.9	68.2	54.5	105.4	78.8	60.1	135.8
30180	54.1	48.8	64.3	60.9	53.8	76.7	69.9	59.8	96.1	76.7	63.9	113.3
30230	50.4	45.4	60.8	56.6	49.7	73.2	64.9	54.6	93.3	71.1	57.8	111.8
30240	45.9	41.4	54.8	51.3	45.3	65.2	58.4	49.8	81.6	63.7	52.7	96.4
30290	44.7	40.2	53.2	50.3	44.3	63.5	57.9	49.2	79.8	63.7	52.5	94.4
30310	47.9	43.2	56.5	53.8	47.6	67.1	61.9	53.0	83.9	68.1	56.8	98.9
30320	48.6	43.7	58.4	54.8	48.1	70.4	63.2	53.3	89.8	69.7	57.0	107.6
30410	50.3	43.6	64.3	59.4	49.4	83.5	73.2	56.9	118.7	85.1	62.6	155.6
30430	43.4	38.1	54.0	50.6	42.9	68.2	61.2	49.1	93.1	70.2	53.7	118.1
30450	53.3	46.8	66.1	62.4	52.9	84.1	75.9	61.0	116.1	87.3	67.0	148.6
30480	47.6	43.1	56.4	53.3	47.3	67.2	60.9	52.2	84.1	66.5	55.4	99.3
31160	42.8	38.5	51.5	48.2	42.3	62.2	55.7	46.8	79.7	61.6	50.0	96.1
31170	41.3	37.7	48.0	45.9	41.1	56.2	51.9	45.1	68.9	56.4	47.8	80.0
31240	46.3	41.2	56.2	53.0	45.9	68.8	62.4	51.9	89.6	70.0	56.2	109.2
31260	47.6	41.8	59.3	55.5	47.0	75.4	67.2	53.9	104.2	77.2	58.9	133.4
31350	55.2	46.8	73.1	67.7	54.4	100.1	88.1	65.2	153.9	107.1	73.8	214.6
31380	42.8	38.2	51.5	49.2	42.7	63.1	58.2	48.6	82.6	65.6	52.9	101.3
31480	45.8	39.6	58.2	55.0	45.6	76.8	70.0	54.1	112.5	83.9	61.2	151.8
31500	46.5	40.5	58.9	54.7	45.8	76.4	67.4	52.8	109.1	78.6	58.2	143.7
31510	48.5	41.9	63.2	57.6	47.4	83.8	72.1	54.9	124.2	85.2	60.6	168.9
32210	49.0	43.7	59.1	55.8	48.6	71.9	65.3	54.6	93.0	73.0	58.9	112.9
32280	48.5	42.7	59.6	56.2	48.1	74.6	67.5	55.1	100.4	76.9	60.4	125.7
Mean	46.8	41.8	56.8	53.6	46.3	70.2	63.5	52.3	93.6	71.8	56.7	117.0
Min/Max	36.3	74.6	29.1	102.6	42.2	158.6	44.1	222.3				

Tabel 19 note: ci1 og ci2 er henholdsvis nedre og øvre grænse af 95 % konfidensintervallerne for gentagelsesniveauerne. Kilde: DMI Teknisk Rapport 11-08.

Gennemsnitstal ("Landstal") (Danmark) for daglig nedbør (24 timers akkumuleret nedbør) er i Teknisk Rapport 11-08 beregnet som et simpelt gennemsnit over alle gentagelsesniveauer (10, 20, 50 og 100 år) for de 96 stationer og det er vist i tabel 20.

Tabel 20. Gennemsnitstal ("Landstal" Danmark) for daglig nedbør for alle gentagelsesniveauer 10, 20, 50, og 100 år.

Return level	Country-wise value (mm)	Minimum (mm)	Maximum (mm)
10 year return level	46,8	41,8 (36,3)	56,8 (74,6)
20 year return level	53,6	46,3 (29,1)	70,2 (102,6)
50 year return level	63,5	52,3 (42,2)	93,6 (158,6)
100 year return level	71,8	56,7 (44,1)	117,0 (222,3)

Tabel 20 note: De viste "Landstal" såvel som de angivne "Nedre" og "Øvre" grænser for 95% konfidensintervallet er beregnede som simple gennemsnit over alle gentagelsesniveauer og de estimerede konfidensintervaller for de 96 stationer. Den absolut mindste og den absolut største grænseværdi blandt de 96 stationer er angivet i parentes. Kilde: DMI Teknisk Rapport 11-08.

DMI Rapport 8: Ekstremværdianalyse af nedbør i Danmark 1872-2010

<http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr11-11.pdf> (rapport)

Nøgleord: Ekstremværdianalyse, nedbør, ekstremnedbør, gentagelsesniveauer

Ekstremværdianalyse af fem tidsserier af daglig nedbør i Danmark for årene 1872 - 2010 (139 år) findes i denne rapport.

Figur 23. Den geografiske placering af de 5 stationer med lange tidsserier af nedbør i Danmark.



Figur 23 note: Kilde: DMI Teknisk Rapport 11-11.

Tabel 21. Stationsdata for de 5 stationer med lange tidserier af nedbør i Danmark.

Site and period	Station	Start	End
Vestervig 1874-2010	21100 Vestervig	1 January 1874	31 December 2010
Nordby/Fanø 1874-2010	25140/06088 Nordby	1 January 1874	31 December 2010
Tranebjerg 1872-2010	27080 Tranebjerg 27082 Tranebjerg Øst	1 December 1872 02 August 2001	01 August 2001 31 December 2010
København 1874-2010	30380 Landbohøjskolen 30210 Meteorologisk Institut 30210 Meteorologisk Institut 30370 Botanisk Have	1 January 1874 1 January 1875 1 January 1961 1 January 1961	1 October 1996 30 June 1922 31 December 1984 31 December 2010
Hammer Odde 1874-2010	32030 Sandvig 32020 Hammer Odde Fyr 06193 Hammer Odde Fyr	1 January 1874 1 January 1961 1 January 1984	31 December 1970 30 June 1987 31 December 2010

Tabel 21 note: Kilde: DMI Teknisk Rapport 11-11.

I tabel 22 er station stationsnummeret, KFT<stationsnummer> resultater fra DMI Teknisk Rapport 10-17 for perioden 1961-2010 og fem<stationsnummer> hentyder til analysen af de lange tidserier fra DMI Teknisk Rapport 11-11 for perioden 1872-2010. X.yr.l er gentagelsesniveauet for en gentagelsesperiode på X år (også kaldet X-års hændelsen) og X.ci1 er nedre grænse og X.ci2 øvre grænse af det 95% konfidensinterval, der hører til X.yr.l gentagelsesniveauet. For eksempel betyder 10.yr.l gentagelsesniveauet for en gentagelsesperiode på 10 år (dvs. 10-års hændelsen eller den nedbørsmængde der kan forventes mindst én gang på 10 år). 10.ci1 og 10.ci2 er henholdsvis nedre og øvre grænse af 95 % konfidensintervallet for 10-års hændelsen, 10.yr.l.

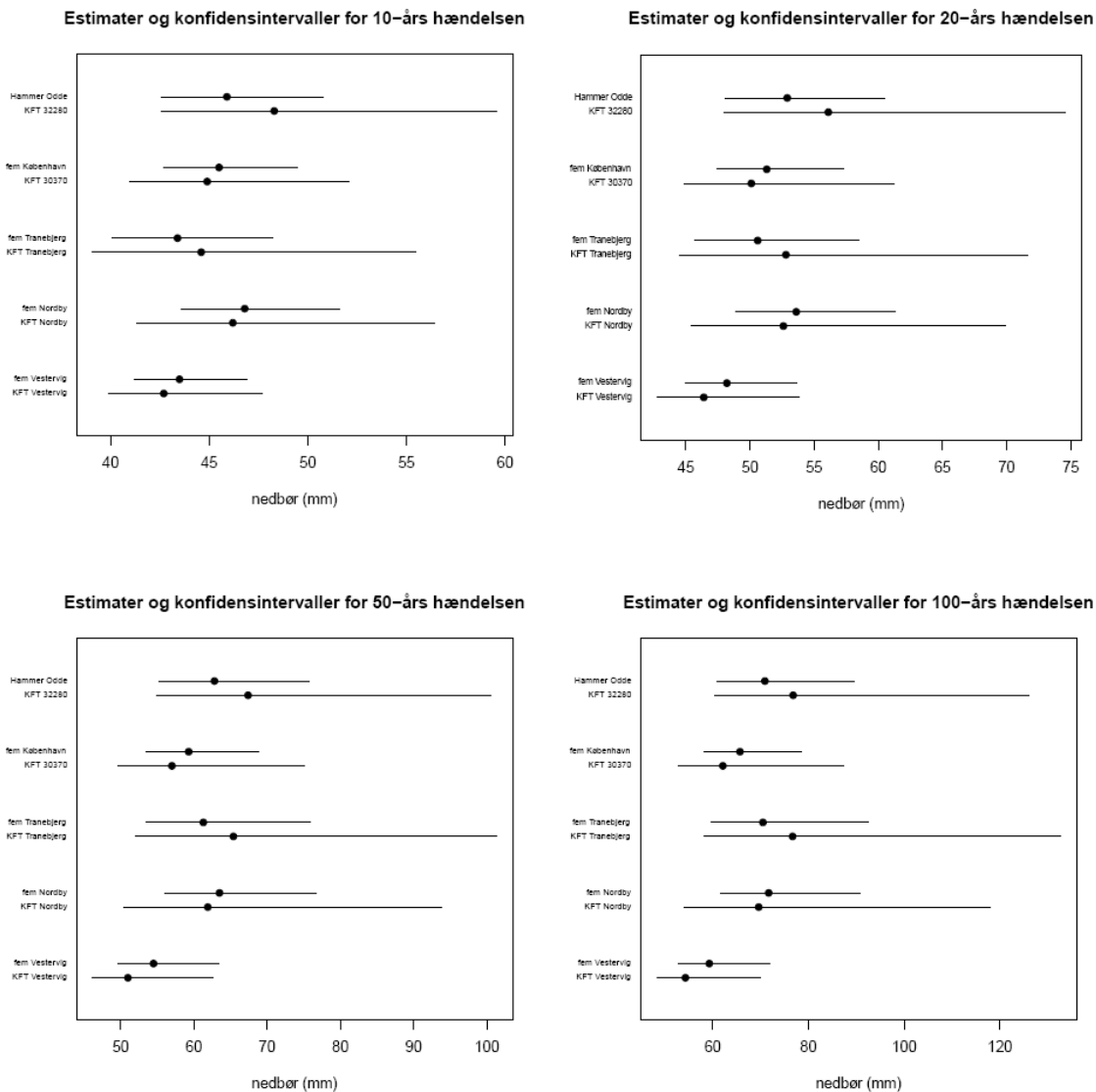
Helt praktisk kan man i tabel 22 aflæse, at 10-års hændelsen for døgnnedbør for station 21100 beregnet for den lange periode (fem) er 43,5 millimeter, og at 10-årshændelsen med 95% sandsynlighed ligger inden for intervallet 41,2 til 46,9 millimeter.

Tabel 22. Estimer af 10-, 20-, 50- og 100-års hændelser for døgnnedbør fra den tidligere analyse [DMI Teknisk Rapport 10-17] benævnt "KFT" og fra analysen af de fem lange tidsserier af døgnnedbør i DMI Teknisk Rapport 11-11, benævnt "fem".

Eva station	10yr.l	10.ci1	10.ci2	20yr.l	20.ci1	20.ci2	50yr.l	50.ci1	50.ci2	100yr.l	100.ci1	100.ci2
KFT 21100	42.7	39.9	47.7	46.4	42.8	53.8	51.0	46.2	62.6	54.3	48.3	69.9
fem 21100	43.5	41.2	46.9	48.2	45.0	53.6	54.5	49.7	63.4	59.3	52.9	71.9
KFT 25140	46.2	41.3	56.4	52.6	45.4	69.9	61.9	50.5	93.8	69.6	54.1	117.9
fem 06088	46.8	43.6	51.6	53.6	48.9	61.3	63.5	56.1	76.7	71.7	61.6	90.7
KFT 27082	44.6	39.1	55.5	52.8	44.5	71.6	65.4	52.1	101.4	76.7	58.1	132.8
fem 27082	43.4	40.1	48.2	50.6	45.7	58.5	61.3	53.5	75.9	70.5	59.6	92.5
KFT 30370	44.9	41.0	52.1	50.1	44.9	61.2	57.0	49.7	75.1	62.1	52.9	87.4
Fem* kbh.	45.5	42.7	49.5	51.3	47.4	57.3	59.3	53.5	68.8	65.7	58.1	78.6
KFT 32280	48.3	42.6	59.6	56.1	48.0	74.6	67.4	55.0	100.5	76.8	60.3	126.1
Fem* HammerO.	45.9	42.6	50.8	52.9	48.1	60.5	62.8	55.3	75.8	70.9	60.8	89.5

Tabel 22 note. *Sammensatte serier. ci1 og ci2 er henholdsvis nedre og øvre grænse af 95 % konfidensintervallerne for gentagelsesniveauerne. Kilde: DMI Teknisk Rapport 11-11.

Figur 24. Illustration af tabeldata i tabel 22.



Figur 24 note: Kilde: DMI Teknisk Rapport 11-11.

Tabel 23. Estimer af 10-, 20-, 50-, 100-, 500- og 1000-års hændelser for døgnnedbør med tilhørende konfidensintervaller.

Navn	station	10yr.l	10.ci1	10.ci2	20yr.l	20.ci1	20.ci2	50yr.l	50.ci1	50.ci2	100yr.l	100.ci1	100.ci2
Vester	21100	43.5	41.2	46.9	48.2	45.0	53.6	54.5	49.7	63.4	59.3	52.9	71.9
Nordby	6088	46.8	43.6	51.6	53.6	48.9	61.3	63.5	56.1	76.7	71.7	61.6	90.7
Traneb.	27082	43.4	40.1	48.2	50.6	45.7	58.5	61.3	53.5	75.9	70.5	59.6	92.5
Kbh.	*	45.5	42.7	49.5	51.3	47.4	57.3	59.3	53.5	68.8	65.7	58.1	78.6
HammerO	*	45.9	42.6	50.8	52.9	48.1	60.5	62.8	55.3	75.8	70.9	60.8	89.5

Navn	station	500yr.l	500.ci1	500.ci2	1000yr.l	1000.ci1	1000.ci2
Vester	21100	70.4	59.7	95.1	75.3	62.2	106.9
Nordby	6088	93.3	74.7	133.3	103.8	80.4	157.0
Traneb.	27082	95.8	74.5	146.8	108.8	81.2	179.1
Kbh.	*	81.3	68.6	105.4	88.4	72.8	118.9
HammerO	*	91.7	73.4	130.2	101.8	78.8	152.4

Tabel 23 note. *Sammensatte serier. Stationsnavnene er til dels forkortede. ci1 og ci2 er henholdsvis nedre og øvre grænse af 95 % konfidensintervallerne for gentagelsesniveauerne. Kilde: DMI Teknisk Rapport 11-11.

DMI Rapport 9: Ekstremværdianalyse af nedbør i Danmark 1872-2011

<http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr12-06.pdf> (report)

<http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr12-06.zip> (data)

Nøgleord: Ekstremværdianalyse, døgn- og femdøgnsnedbør, ekstremnedbør, gentagelsesniveauer

DMI præsenterede i 2010 DMI Teknisk Rapport 10-17: Lundholm, S. C. & Cappelen, J. (2010): Ekstremnedbør i Danmark 1961-2010 – leverance til Koordineringsenhed for Forskning i klimaTil-pasning (KFT).

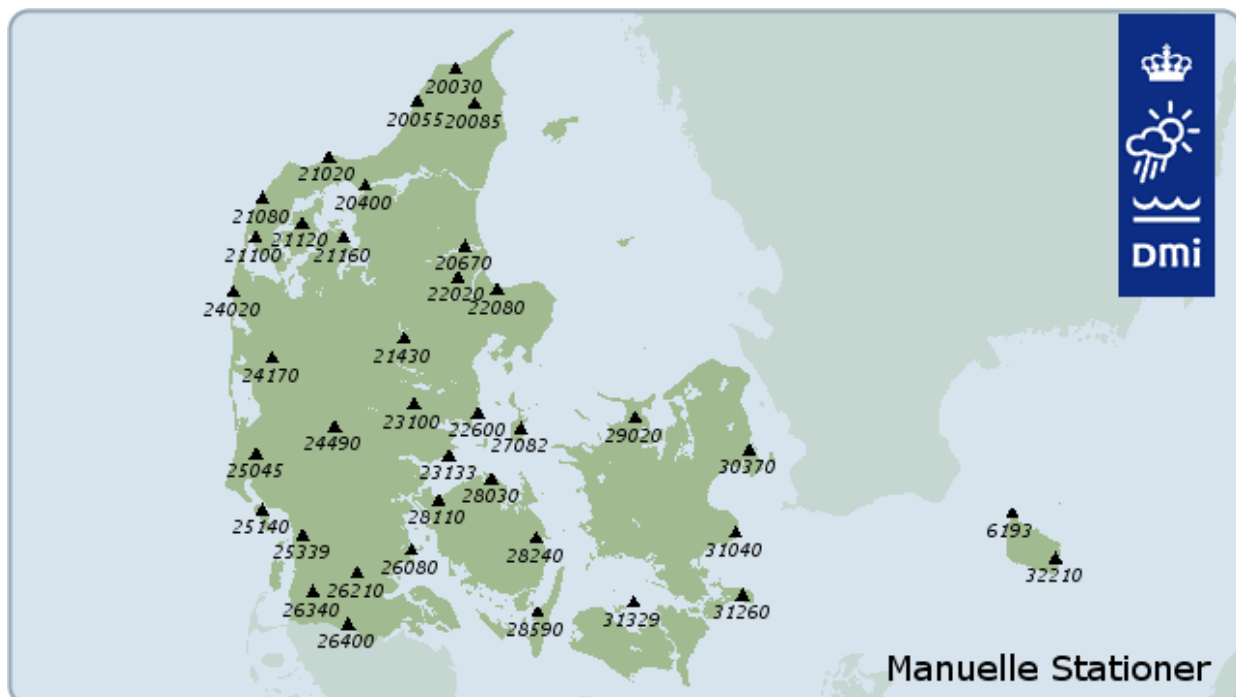
Denne blev i 2011 afløst af: 1) Lundholm, S. C. & Cappelen, J. (2011): Extreme Value Analysis of 96 Daily Series of Precipitation, Denmark 1961-2010. DMI Technical Report 11-08 og 2) Lundholm, S. C. (2011): Ekstremværdianalyse af nedbør i Danmark 1874-2010. DMI Teknisk Rapport 11-11.

Efterfølgende var der en naturlig interesse i at opdatere sidstnævnte to rapporter med målinger fra 2011. Arbejdet var imidlertid ikke trivielt, da årsskiftet 2010/2011 var sammenfaldende med en omlægning af nettet af nedbørmålerstationer over dansk landområde. Forudsætningen for en opdatering af analyserne var derfor en udredning af muligheden for at forlænge de enkelte tidsserier.

Resultatet foreligger i DMI Teknisk rapport 12-06. Af de tidligere serier i DMI teknisk rapport 11-08 og 11-11 kunne 38 videreføres med en opdatering af døgnnedbørsum for 2011. Af de 38 serier er der 5 med næsten 140 års data (indenfor perioden 1872-2011) og 33 med op til 50 års data (indenfor perioden 1961-2011).

DMI teknisk Rapport 12-06 præsenterer ekstremværdianalyse af døgn- og femdøgnsnedbør for 38 udvalgte danske nedbørserier inden for perioden 1872-2011. Fem serier har data indenfor perioden 1872-2011 og 33 serier har data indenfor perioden 1961-2011.

Figur 25. Den geografiske placering og stationsnumre for de 38 danske manuelle nedbørstationer.



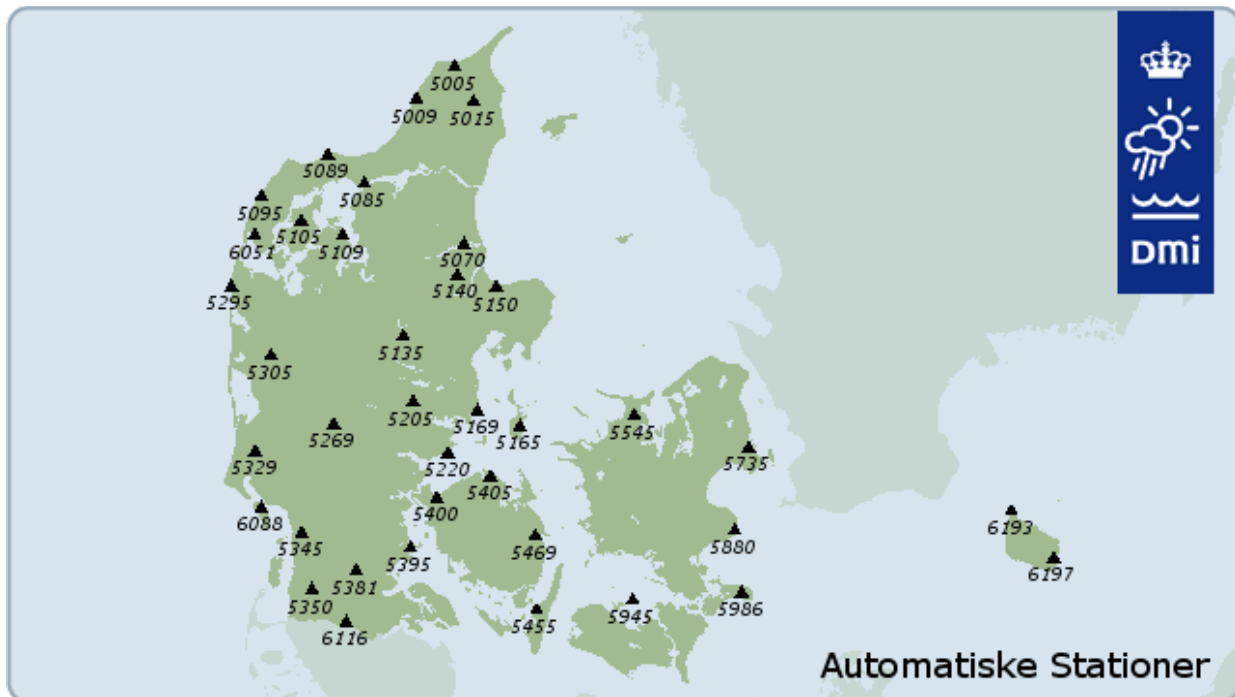
Figur 25 note: Kilde: DMI Teknisk Rapport 12-06.

Tabel 24. Stationshistorie for 38 manuelle stationsdata, se kort i figur 25.

Statnr.	Navn	z32east	z32north	Start*	Stop*
6193	HAMMER ODDE FYR	866308	6143345	01-01-1874	31-12-2010
20030	UGGERBY	566316	6381641	01-01-1961	01-09-2010
20055	NØRRE LYNGBY N	545775	6364437	01-02-1973	01-09-2010
20085	LENDUM	576421	6363156	01-01-1973	01-09-2010
20400	AGGERSUND	517625	6319217	01-01-1961	01-09-2010
20670	HAVNØ	571357	6286556	01-11-1965	01-09-2010
21020	LILD STRAND	497957	6334491	01-01-1971	01-09-2010
21080	NØRRE VORUPØR	462211	6312356	01-01-1961	01-09-2010
21100	VESTERVIG	458550	6291500	01-01-1874	01-09-2010
21120	ERSLEV	483585	6299080	01-01-1961	31-12-2010
21160	JUNGET	505865	6291299	01-01-1961	01-09-2010
21430	GRØNBÆK	538554	6237217	01-01-1961	01-09-2010
22020	HALD	567572	6269873	01-01-1961	01-09-2010
22080	HEVRINGHOLM	588730	6263555	01-07-1966	01-09-2010
22600	HOV	578432	6197269	01-01-1961	31-12-2009
23100	VESTBIRK	543914	6202163	01-01-1961	01-09-2010
23133	JUELSMINDE	562675	6174485	01-10-1981	01-09-2010
24020	TRANS	446455	6262239	01-01-1961	29-04-2009
24170	GRØNBJERG	467314	6226722	01-01-1961	01-09-2010
24490	BLÅHØJ KIRKEBY	501094	6189897	01-04-1966	01-09-2010
25045	OVTRUP	458775	6175309	01-05-1977	01-09-2010
25140	NORDBY	462120	6145060	01-01-1874	01-01-2009
25339	RIBE RENSEANLÆG	483794	6131597	01-08-1970	01-09-2010
26080	HAJSTRUP	542567	6123634	01-01-1961	01-09-2010
26210	RANGSTRUP	513193	6111380	01-01-1961	01-09-2010
26340	BREDEBRO	489385	6101255	01-07-1966	01-09-2010
26400	STORE JYNDEVAD	508297	6083963	01-01-1961	01-09-2010
27082	TRANEBJERG ØST	601458	6188798	01-12-1872	01-09-2010
28030	AGERNÆS	585603	6161964	01-01-1971	01-09-2010
28110	BÅRING	557206	6150252	01-01-1961	01-08-2010
28240	ROSILDE	609770	6130205	01-05-1961	01-09-2010
28590	RUDKØBING	610466	6090375	01-01-1961	01-09-2010
29020	KOLLEKOLLE	663098	6194759	01-01-1961	01-09-2010
30370	BOTANISK HAVE	724710	6177323	01-01-1874	01-09-2010
31040	MØLLEBJERGGÅRD	717324	6132966	01-06-1966	01-09-2010
31260	NY BORRE	720983	6099585	01-01-1961	01-09-2010
31329	NØRREBY	662212	6095692	01-05-1971	01-09-2010
32210	SLAMREHUSE	889630	6119181	01-01-1961	31-12-2006

Tabel 24 note: *Start/Stop er stationernes start - og stopdato i DMI's stationskatalog. De 5 meget lange nedbørserier er markeret med fed. Kilde: DMI Teknisk Rapport 12-06.

Figur 26. Den geografiske placering og stationsnumre for de automatiske nedbørstationer, der er blevet brugt til at forlænge nedbørserierne.



Figur 26 note: Kilde: DMI Teknisk Rapport 12-06.

Tabel 25. Stationshistorie for de automatiske stationsdata, der er blevet brugt til at forlænge nedbørserierne; se kort i figur 26.

Statnr.	Navn	z32east	z32north	Start*	Stop*
6193	HAMMER ODDE FYR	866338	6143345	30-08-2001	inf
5005	UGGERBY	566315	6381638	16-12-2009	inf
5009	NØRRE LYNGBY N	545773	6364434	12-04-2010	inf
5015	LENDUM	576416	6363156	16-12-2009	inf
5085	AGGERSUND	517623	6319215	16-12-2009	inf
5070	HAVNØ	571354	6286555	15-12-2009	inf
5089	LILD STRAND	497955	6334487	12-04-2010	inf
5095	NØRRE VORUPØR	462181	6312305	15-12-2009	inf
6051	VESTERVIG	458549	6291497	17-02-2000	inf
5105	ERSLEV	483585	6299078	15-12-2009	inf
5109	JUNGET	505861	6291294	24-07-2010	inf
5135	GRØNBÆK	538554	6237213	18-01-2010	inf
5140	HALD	567692	6269881	14-12-2009	inf
5150	HEVRINGHOLM	588726	6263550	14-12-2009	inf
5169	HOV	578622	6197174	12-04-2010	inf
5205	VESTBIRK	543911	6202165	14-12-2009	inf
5220	JUELSMINDE	562676	6174478	14-12-2009	inf

Statnr.	Navn	z32east	z32north	Start*	Stop*
5295	BOVBJERG FYR	445890	6263833	14-12-2009	inf
5305	GRØNBJERG	467273	6226757	14-12-2009	inf
5269	BLÅHØJ KIRKEBY	501095	6189905	12-04-2010	inf
5329	OVTRUP	458773	6175306	12-04-2010	inf
6088	NORDBY	462119	6145057	07-02-2000	inf
5345	RIBE RENSEANLÆG	483817	6131638	09-12-2009	inf
5395	HAJSTRUP	542565	6123630	09-12-2009	inf
5381	RANGSTRUP	513195	6111378	12-04-2010	inf
5350	BREDEBRO	489395	6101264	09-12-2009	inf
6116	STORE JYNDEVAD	507940	6083723	06-06-2001	inf
5165	TRANEBJERG ØST	601456	6188794	18-11-2010	inf
5405	AGERNÆS	585604	6161962	09-12-2009	inf
5400	BÅRING	556643	6150281	09-12-2009	inf
5469	ROSILDE	609769	6130202	12-04-2010	inf
5455	RUDKØBING	610466	6090374	09-12-2009	inf
5545	KOLLEKOLLE	663096	6194758	08-12-2009	inf
5735	BOTANISK HAVE	724739	6177326	14-01-2010	inf
5880	MØLLEBJERGGÅRD	717318	6132951	08-12-2009	inf
5986	NY BORRE	721009	6099596	12-04-2010	inf
5945	NØRREBY	662210	6095689	08-12-2009	inf
6197	NEXØ VEST	889198	6118193	19-09-2002	inf

Tabel 25 note: *Start/Stop er stationernes start - og stopdato i DMI's stationskatalog. inf betyder infinity, dvs. station stadig aktiv. Stationer der indgår i de 5 meget lange nedbørserier er markeret med fed. Kilde: DMI Teknisk Rapport 12-06.

I tabel 26 og 27 er Xyr.l gentagelsesniveauet for en gentagelsesperiode på X år (også kaldet X-års hændelsen) og X.ci1 er nedre grænse og X.ci2 øvre grænse af det 95% konfidensinterval, der hører til Xyr.l gentagelsesniveauet.

For eksempel betyder 10yr.l gentagelsesniveauet for en gentagelsesperiode på 10 år (dvs. 10-års hændelsen eller den nedbørsmængde der kan forventes mindst én gang på 10 år). 10.ci1 og 10.ci2 er henholdsvis nedre og øvre grænse af 95 % konfidensintervallet for 10-års hændelsen, 10yr.l.

Tærskelværdien kan aflæses i "tresh" og hvor mange værdier, der ligger over denne tærskelværdi og er medtaget i analysen ses i "exceed".

Helt praktisk kan man i tabel 26 aflæse, at 10-års hændelsen for døgnnedbør for station 5005/20030 er beregnet til 49,8 millimeter, og at 10-årshændelsen med 95 % sandsynlighed ligger inden for intervallet 44,2 til 60,8 millimeter. Tærskelværdien for denne stationsserie er sat til 21 mm og der er i serien 157 værdier der overstiger denne tærskel.

Tabel 26. Gentagelsesniveauer (return levels) for gentagelseperioderne (return periods) for 10, 20, 50, 100 og 500 år for døgnsummer.

stataut	statman	10yr.l	10.ci1	10.ci2	20yr.l	20.ci1	20.ci2	50yr.l	50.ci1	50.ci2	100yr.l	100.ci1	100.ci2	500yr.l	500.ci1	500.ci2	tresh	exceed
5005	20030	49,8	44,2	60,8	57,8	49,6	76,4	69,8	56,8	104,3	80,1	62,3	132,7				21	157

stataut	statman	10yr.l	10.ci1	10.ci2	20yr.l	20.ci1	20.ci2	50yr.l	50.ci1	50.ci2	100yr.l	100.ci1	100.ci2	500yr.l	500.ci1	500.ci2	thresh	exceed
5009	20055	52,8	45,6	67,7	62	51,6	86,3	75,9	59,7	119,8	87,9	65,9	153,9				18	158
5015	20085	54,2	46,7	69,6	64,3	53,2	90,4	80,3	62,4	129,1	94,7	69,7	170,2				20	151
5070	20670	54,3	46	72,6	65,9	52,9	98,6	84,6	62,5	149,9	101,9	70	207,4				18	164
5085	20400	48,6	44,3	56,5	54,3	48,5	66,5	61,9	53,5	82,2	67,7	57	96,2				21	158
5089	21020	49	43,8	58,8	55,4	48,4	70,4	64,4	54,4	89,1	71,6	58,9	106,3				19	165
5095	21080	43,1	39,3	50,4	47,9	42,6	59,5	54,6	46,8	74,4	59,9	49,6	88,3				21	165
5105	21120	44,2	40,4	50,7	49,3	44,3	59,5	56,4	49,3	73,4	62,1	52,9	86				21	158
5109	21160	42,7	39,2	49,4	47,3	42,5	57,8	53,4	46,5	70,9	58	49,2	82,7				20	148
5135	21430	44,1	39,9	51,8	49,7	44	62,2	57,6	49	49,3	63,9	52,6	95,4				20	146
5140	22020	46,4	41,2	56,4	52,8	45,8	68,8	61,9	51,7	89,5	69,1	56	109,1				19	117
5150	22080	47,8	40,7	62,6	58,1	47,1	84	74,9	56,5	126,1	90,7	64,2	173,1				17	153
5165	27082	43,2	39,7	48,8	51,4	45,7	62,1	64,8	54,4	88,4	77,3	61,6	117,6	116,6	80,3	238,6	24	153
5169	22600	44,4	39,9	53,8	50,1	43,7	65,3	57,8	48,1	84,3	63,8	51,1	102,1				18	162
5205	23100	41,5	37,7	49,4	46,2	40,9	58,9	52,7	44,8	74,8	57,7	47,4	89,7				20	136
5220	23133	43,1	37,6	55,1	49	41,2	68,3	57,4	45,7	91,1	64,4	48,8	113,7				17	148
5269	24490	55,3	47,7	70,7	66,2	54,7	93,1	84	64,7	136,3	100,4	72,9	183,4				21	157
5295	24020	42,5	39,6	48,2	46,1	42,3	54,6	50,8	45,2	64,1	53,7	47,1	71,9				21	153
5305	24170	49,6	44,4	59,8	57	49,4	74,3	68,2	56	100,3	77,7	61,1	126,8				23	151
5329	25045	49,1	42,1	65,2	58,1	47,3	86,7	73	54,8	129,8	86,9	60,9	178,9				21	143
5345	25339	49,2	44,1	59,1	55,5	48,5	71,3	64,4	54	91,3	71,5	58	110,2				21	143
5350	26340	47,5	43,1	55,9	53,1	47,1	66,5	60,8	52	83,7	66,9	55,4	99,7				22	151
5381	26210	50,3	45,4	59,6	57	50,1	72	66,6	56,1	93	74,3	60,4	113,1				23	155
5395	26080	42,6	38,2	51	49	42,6	63	58,6	48,5	84,5	66,9	53,1	106,2				20	145
5400	28110	46,2	40,6	57,2	54,6	46,2	73,4	67,6	54	103,5	79,3	60,3	135,3				19	146
5405	28030	49,6	43	63,1	57,5	48,3	79,4	69,1	55,2	107,8	78,8	60,2	135,8				17	144
5455	28590	41,7	36,9	52	47,7	40,8	64,8	56,2	45,6	87	63,2	49	109,1				17	132
5469	28240	48,8	44,1	57,1	55,3	49	68,3	64,3	55,2	86,3	71,4	59,7	102,7				21	134
5545	29020	62,6	52,2	87,6	76,4	60,3	122,5	98,3	71	193,7	118,2	80,3	275,9				20	112
5735	30370	47,9	44,3	52,9	55,5	50,4	64,2	66,9	58,7	83,8	76,4	65,1	103,3	102,6	80,5	170,4	28	123
5880	31040	52,3	45,2	68,6	61,4	50,7	89,5	78	57,7	128	86,4	62,6	168,5				18	146
5945	31329	46,2	41,6	55	51,4	45,5	64,7	58,1	50	79,3	63,1	53	91,8				16	149
5986	31260	47,3	41,8	58,1	54,8	46,9	72,8	65,7	53,5	98,4	74,8	58,2	123,7				18	149
6051	21100	44	41,8	47	48,4	45,5	53,1	53,9	49,9	62,1	57,7	52,8	69,7	66	58	90,1	28	133
6088	25140	46,8	43,6	51,6	53,9	49,1	62,4	64,1	56,3	81,4	72,6	61,8	100,2	95,5	74	165,7	27	146
6116	26400	42,2	39,5	46,7	45,5	42,2	52,4	49,6	45,3	60,5	52,5	47,2	67,1				23	130
6193	6193	46,1	42,5	51,7	54	48,5	64,7	66	56,3	88,8	76,3	62,2	114,3	105,7	75,5	210,8	25	151
6197	32210	48,8	43,6	59,1	55,7	48,4	72,5	65,5	54,5	95	73,4	58,9	116,6				20	137
Mean		47,5	42,4	57,7	54,6	47,3	71,6	65,2	53,6	95,7	74	58,4	121,8	97,3	73,7	175,1	20,6	146,6
Min/max			36,9	87,6		40,8	122,5		44,8	193,7		47,1	275,9		58	238,6		

Tabel 26 note ci1 og ci2 er henholdsvis nedre og øvre grænse af 95 % konfidensintervallerne for gentagelsesniveauerne. Kilde: DMI Teknisk Rapport 12-06.

Tabel 27. Gentagelsesniveauer (return levels) for gentagelseperioderne (return periods) for 10, 20, 50, 100 og 500 år for femdøgnsummer.

stataut	statman	10yr.l	10.ci1	10.ci2	20yr.l	20.ci1	20.ci2	50yr.l	50.ci1	50.ci2	100yr.l	100.ci1	100.ci2	500yr.l	500.ci1	500.ci2	thresh	exceed
5005	20030	94,5	86,2	111,7	105,9	93,4	135,6	123	102,7	179,1	137,7	109,4	224,1				53	150
5009	20055	101,3	92,7	118,7	110,9	99,6	137,4	123,3	107,5	166	132,5	112,6	191,1				48	148
5015	20085	120,5	104,8	153,6	141,4	117,7	198,4	174,7	135,7	283,8	205,1	150,1	376,6				52	149
5070	20670	103,9	92,7	127,8	118,9	102,3	159,7	141,3	114,6	217,6	160,2	123,7	277,3				48	148
5085	20400	94,1	88,8	103,8	100,8	94	115,3	108,8	99,6	131,7	114,4	103	145,1				54	151
5089	21020	95,2	85,6	116,6	107	92,8	143,1	124,8	102,3	191,9	140,3	109,5	243				51	147
5095	21080	91	85,3	101,3	98,2	90,7	114	107,9	97,3	133,4	115,2	101,8	150,6				55	147
5105	21120	90,2	84,2	102,8	97,5	89,2	117,9	107,1	94,7	142,3	114,3	98,1	164,7				53	150
5109	21160	75,1	71,2	82,4	79,9	74,8	91	85,9	78,9	103,8	90,2	81,5	114,5				48	141
5135	21430	93,6	84,6	112,1	106,1	92,5	138	125,1	102,9	185,7	141,6	110,5	235,3				49	158
5140	22020	87,4	81	100,3	94,4	86,1	114	103,1	91,6	134,4	109,4	95,1	151,9				45	140
5150	22080	111,2	94	150,7	135,2	107,5	208,2	175,4	126,7	328,2	214,1	142,3	470				43	150
5165	27082	82,1	75,6	94	98,3	86,1	126,6	128,3	101,9	205,9	160,2	115,3	314,8	282	152,4	943,6	52	149
5169	22600	75,8	72,3	81,6	79,9	75,9	88	84,6	79,6	96,5	87,7	81,8	102,9				46	141
5205	23100	82,6	76,7	95,1	89,7	81,5	110,2	99,7	87,2	135,7	107,6	91,1	160,1				50	153
5220	23133	89,2	80,1	110,2	98,6	85,8	131,8	111,6	92,5	168,3	122	97,1	203,4				43	152
5269	24490	140,3	117	194,1	176,7	136,8	283,5	244,3	168	490,8	315,9	196	761,8				58	145
5295	24020	90,7	85,8	100	96,6	90,4	110,7	103,8	95,5	126,1	108,8	98,6	139				55	148
5305	24170	94,1	90,6	99,6	98,3	94,3	105,9	102,9	98,3	113,9	105,8	100,7	119,7				62	144
5329	25045	98,4	92,7	108,3	104,9	98	118,6	112,9	104,3	133,2	118,6	108,5	144,8				56	147
5345	25339	103,2	95,4	119,6	112,2	101,4	138,1	124,3	108,4	168,1	133,6	112,9	195,7				58	147
5350	26340	99,2	92,3	114,2	107,6	98,2	131,6	118,6	105	159,4	126,9	109,4	184,9				56	147
5381	26210	96,9	91,8	105,6	103,5	97	116,2	111,7	103,2	131,5	117,7	107,2	144,1				60	151
5395	26080	84,6	76,7	102,3	96	83,4	128,9	114,4	92,5	181,9	131,2	99,5	242,6				50	148
5400	28110	98,8	85,6	126,4	119,8	98,2	171,9	156,7	117,3	268,8	193,5	133,9	385,7				46	144
5405	28030	86,9	78,4	106,5	96,2	84,2	127,8	109	91	163,6	119	95,4	198,2				42	142
5455	28590	77,5	72,1	87,4	84,1	77,1	98,9	92,7	83,3	116,2	99,1	87,5	131,1				42	148
5469	28240	87,5	81,2	99,7	95,8	87	115,6	107,4	94	142	116,5	98,8	166,8				51	151
5545	29020	110,4	100,4	130,3	122,2	108,9	152,8	137,7	118,8	187,6	149,3	125,4	218,5				48	144
5735	30370	102,5	95,8	112,6	117,3	107,1	135,5	139,7	122,6	176,9	159,2	134,6	219,3	214,4	163	373,7	63	152
5880	31040	93,4	87,4	104	100,4	93,1	115,7	108,8	99,5	132,2	114,7	103,6	145,4				48	151
5945	31329	76,8	71,9	87,5	82	75,6	98,1	88	79,4	113,6	92,5	81,8	126,5				42	152
5986	31260	85	79,9	94,1	91,1	84,7	104,6	98,4	89,9	119,4	103,4	93	131,3				46	151
6051	21100	85,4	82,5	89,2	91,1	87,4	96,8	98,2	93,1	107,9	103,3	97	117	114,3	104,2	141,2	64	149
6088	25140	92,8	88,3	99,1	102	95,8	112,7	114,9	105,2	135,1	125,1	112	156,1	150,7	126,1	222,4	64	149
6116	26400	96,3	90,2	108,4	104	95,9	123,4	113,9	102,2	146,8	121,2	106,2	167,7				57	140
6193	6193	92,6	87	100,5	104,3	96,4	117,6	120,5	108,4	145,8	133,4	117	172,3	165,6	135,2	256,5	57	142
6197	32210	93,1	88	101,8	99,2	93,2	111,4	106,3	98,9	124,3	111,1	102,4	134,2				50	152
Mean		94,1	86,5	109,3	104,4	93,5	130,1	119,7	102,5	168,1	133	109,1	208,6	185,4	136,2	387,5	51,7	147,8

stataut	statman	10yr.l	10.ci1	10.ci2	20yr.l	20.ci1	20.ci2	50yr.l	50.ci1	50.ci2	100yr.l	100.ci1	100.ci2	500yr.l	500.ci1	500.ci2	thresh	exceed
Min/max			71,2	194,1		74,8	283,5		78,9	490,8		81,5	761,8		104,2	943,6		

Tabel 27 note ci1 og ci2 er henholdsvis nedre og øvre grænse af 95 % konfidensintervallerne for gentagelsesniveauerne. Kilde: DMI Teknisk Rapport 12-06.

Gennemsnitstal ("Landstal") (Danmark) for daglig nedbør (24t akk. nedbør) og femdøgnssummer er i Teknisk Rapport 12-06 beregnet som et simpelt gennemsnit over alle gentagelsesniveauer (10,20,50,100,500 år) for de 38 stationer (500 år kun for de 5 stationer med meget lange dataserier), og det er vist i tabel 28 og 29 samt i figur 27 og 28.

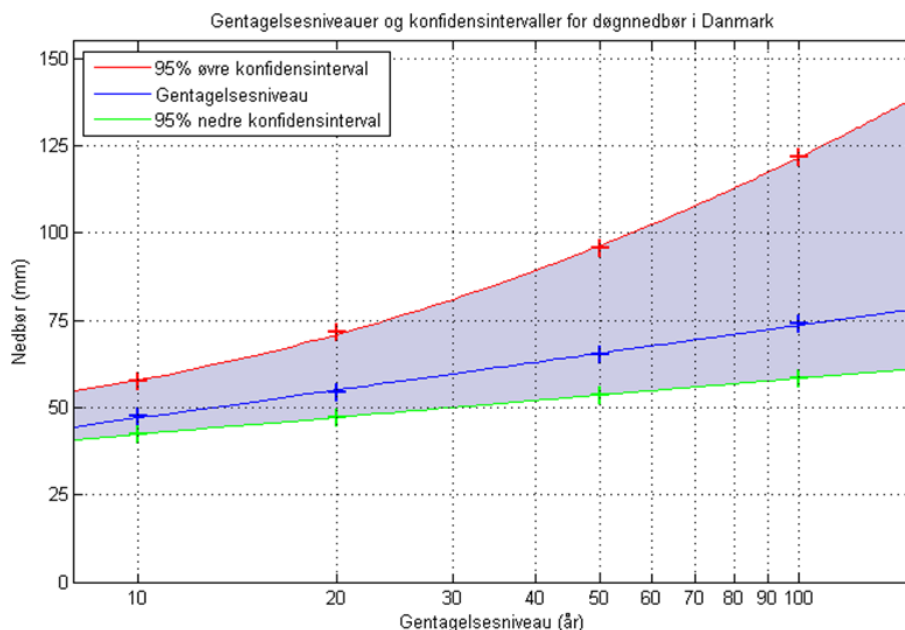
Tabel 28. Gennemsnitstal ("Landstal", Danmark) for daglig nedbør (24 timers akkumuleret nedbør) for alle gentagelsesniveauer 10, 20, 50, 100 og 500 år.

Gentagelsesniveauer og konfidensintervaller for døgnedbør i Danmark

Gentagelsesniveau	Landstal (mm)	Gns Nedre (mm)	Abs Nedre (mm)	Gns Øvre (mm)	Abs Øvre (mm)
10-års hændelse	47,5	42,4	36,9	57,7	87,6
20-års hændelse	54,6	47,3	40,8	71,6	122,5
50-års hændelse	65,2	53,6	44,8	95,7	193,7
100-års hændelse	74,0	58,4	47,1	121,8	275,9
500-års hændelse	97,3	73,7	58,0	175,1	238,6

Tabel 28 note: De viste "Landstal" såvel som de angivne "Nedre" og "Øvre" grænser for 95% konfidensintervallet er beregnede som simple gennemsnit over alle gentagelsesniveauer og de estimerede konfidensintervaller for de 38 stationer. Den absolut mindste "Nedre" og den absolut største "Øvre" grænseværdi blandt de 38 stationer er også angivet. Kilde: DMI Teknisk Rapport 12-06.

Figur 27. Grafisk repræsentation af gennemsnitstal ("Landstal", Danmark) for daglig nedbør (24 timers akkumuleret nedbør) for gentagelsesniveauerne 10, 20, 50 og 100 år vist i tabel 28.



Figur 27 note: Kurverne mellem punkterne er et matematisk "fit". Bemærk, at x-aksen er logaritmisk. Kilde: DMI Teknisk Rapport 12-06.

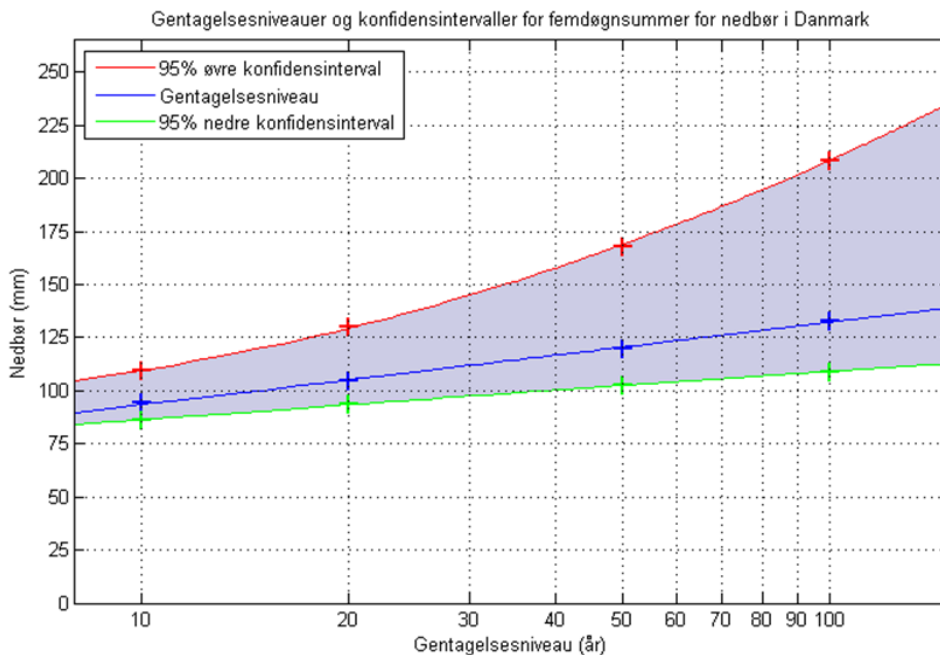
Tabel 29. Gennemsnitstal ("Landstal", Danmark) for femdøgnssummer for nedbør for alle gentagelsesniveauer 10, 20, 50, 100 og 500 år.

Gentagelsesniveauer og konfidensintervaller for femdøgnssummer for nedbør i Danmark

Gentagelsesniveau	Landstal (mm)	Gns Nedre (mm)	Abs Nedre (mm)	Gns Øvre (mm)	Abs Øvre (mm)
10-års hændelse	94,1	86,5	71,2	109,3	194,1
20-års hændelse	104,4	93,5	74,8	130,1	283,5
50-års hændelse	119,7	102,5	78,9	168,1	490,8
100-års hændelse	133,0	109,1	81,5	208,6	761,8
500-års hændelse	185,4	136,2	104,2	387,5	943,6

Tabel 29 note: De viste "Landstal" såvel som de angivne "Nedre" og "Øvre" grænser for 95% konfidensintervallet er beregnede som simple gennemsnit over alle gentagelsesniveauer og de estimerede konfidensintervaller for de 38 stationer. Den absolut mindste "Nedre" og den absolut største "Øvre" grænseværdi blandt de 38 stationer er også angivet. Kilde: DMI Teknisk Rapport 12-06.

Figur 28. Grafisk repræsentation af gennemsnitstal ("Landstal", Danmark) for femdøgnssummer for nedbør for gentagelsesniveauerne 10, 20, 50 og 100 år vist i tabel 29.



Figur 28 note: Kurverne mellem punkterne er et matematisk "fit". Bemærk, at x-aksen er logaritmisk. Kilde: DMI Teknisk Rapport 12-06.

DMI Rapport 10: Ekstremværdianalyse af nedbør i Danmark 1872-2014 (**bedste og nyeste datasæt – brug dette!**)

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2014/TR14-15.pdf (report)

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2014/tr14-15.zip (data)

Nøgleord: Ekstremværdianalyse, døgn- og femdøgnsnedbør, ekstremnedbør, gentagelsesniveauer

DMI præsenterede i 2010 rapporten: Lundholm, S. C. & Cappelen, J. (2010): Ekstremnedbør i Danmark 1961-2010 – leverance til Koordineringsenhed for Forskning i klimaTilpasning (KFT), DMI Teknisk Rapport 10-17. Denne blev i 2011 afløst/suppleret af: 1) Lundholm, S. C. & Cappelen, J. (2011): Extreme Value

Analysis of 96 Daily Series of Precipitation, Denmark 1961-2010. DMI Technical Report 11-08 og 2)
Lundholm, S. C. (2011): Ekstremværdianalyse af nedbør i Danmark 1874-2010. DMI Teknisk Rapport 11-11.

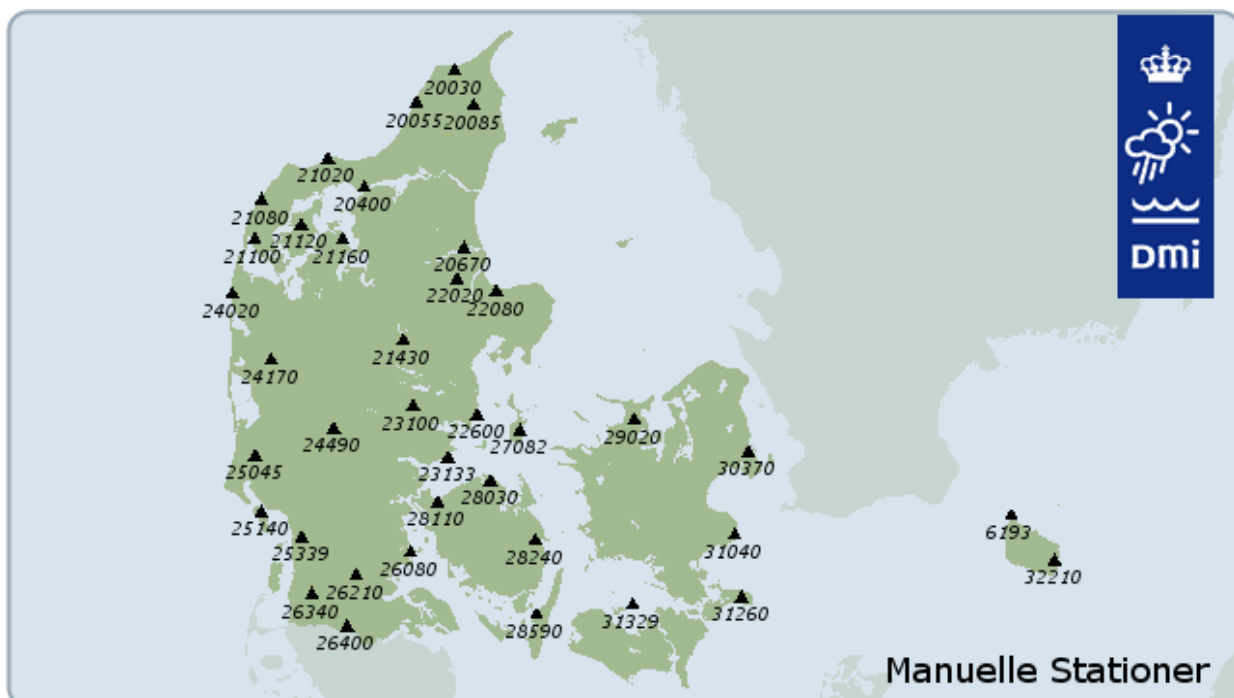
Efterfølgende blev de sidstnævnte to rapporter opdateret med målinger til og med 2011. Dette arbejde var imidlertid ikke trivielt, da årsskiftet 2010/2011 var sammenfaldende med en omlægning af nettet af nedbørmålerstationer over dansk landområde. Forudsætningen for en opdatering af analyserne var derfor en udredning af muligheden for at forlænge de enkelte tidsserier.

Resultatet forelå i: Cappelen, J. og Riddersholm Wang, P. (2012): Ekstremnedbør i Danmark 1872-2011 og 1961-2011 -Ekstremværdianalyse af døgnnedbør og femdøgnssum i Danmark. 1872-2011 (5 stationer), 1961- 2011 (33 stationer). DMI Teknisk Rapport 12-06. Af de tidligere serier i DMI teknisk rapport 11-08 og 11-11 kunne 38 videreføres med en opdatering af døgnnedbørsum for 2011. Af de 38 serier var der 5 med næsten 140 års data (indenfor perioden 1872-2011) og 33 med op til 50 års data (indenfor perioden 1961-2011).

DMI teknisk Rapport 12-06 præsenterede således ekstremværdianalyse af døgn- og femdøgnsnedbør for 38 udvalgte danske nedbørserier indenfor perioden 1872-2011. Fem serier havde data indenfor perioden 1872-2011 og 33 serier havde data indenfor perioden 1961-2011.

DMI Teknisk Rapport 14-15 er en opdatering af DMI Teknisk Rapport 12-06, dvs. ekstremværdianalyse af døgn- og femdøgnsnedbør for 38 udvalgte danske nedbørserier indenfor perioden 1872-september 2014. Fem serier har data indenfor perioden 1872-september 2014 og 33 serier har data indenfor perioden 1961-september 2014. Arbejdet med denne opdatering er udført med finansiering fra Naturstyrelsen (nst.dk).

Figur 29. Den geografiske placering og stationsnumre for de 38 danske manuelle nedbørstationer.



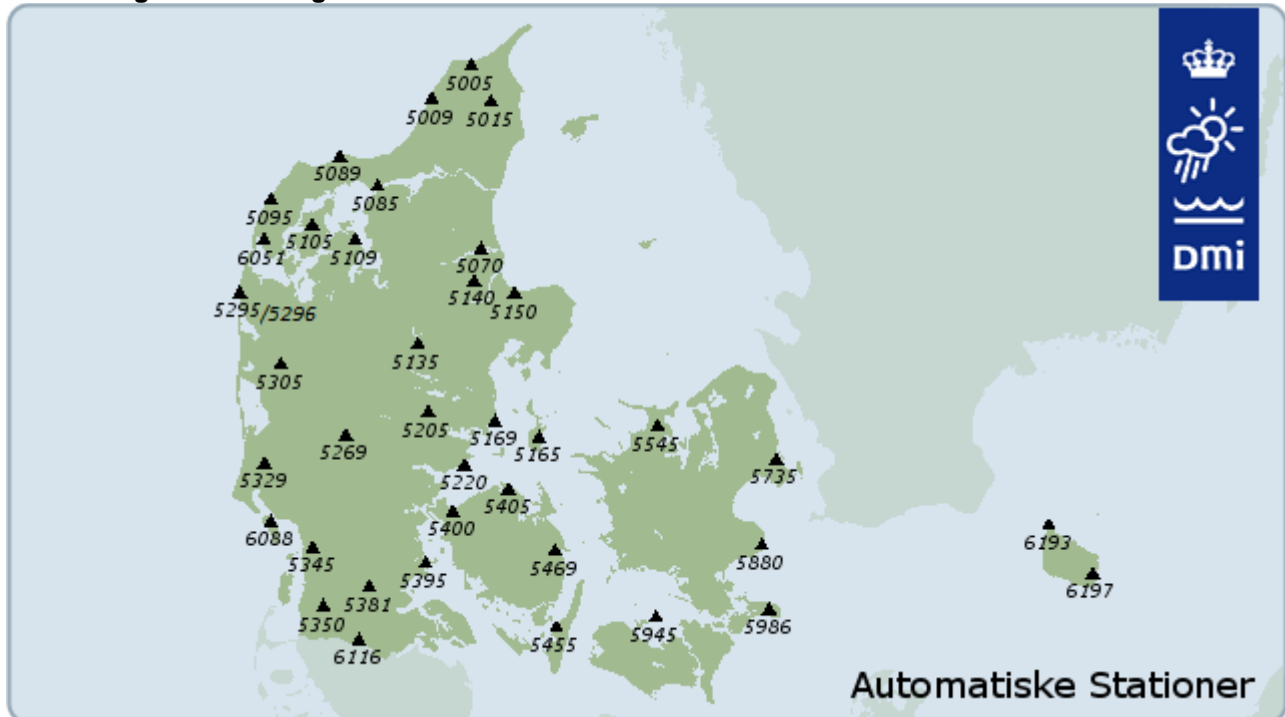
Figur 29 note: Kilde: DMI Teknisk Rapport 12-06.

Tabel 30. Stationshistorie for 38 manuelle stationsdata, se kort i figur 29.

Statnr.	Navn	z32east	z32north	Start*	Stop*
6193	HAMMER ODDE FYR	866308	6143345	01-01-1874	31-12-2010
20030	UGGERBY	566316	6381641	01-01-1961	01-09-2010
20055	NØRRE LYNGBY N	545775	6364437	01-02-1973	01-09-2010
20085	LENDUM	576421	6363156	01-01-1973	01-09-2010
20400	AGGERSUND	517625	6319217	01-01-1961	01-09-2010
20670	HAVNØ	571357	6286556	01-11-1965	01-09-2010
21020	LILD STRAND	497957	6334491	01-01-1971	01-09-2010
21080	NØRRE VORUPØR	462211	6312356	01-01-1961	01-09-2010
21100	VESTERVIG	458550	6291500	01-01-1874	01-09-2010
21120	ERSLEV	483585	6299080	01-01-1961	31-12-2010
21160	JUNGET	505865	6291299	01-01-1961	01-09-2010
21430	GRØNBÆK	538554	6237217	01-01-1961	01-09-2010
22020	HALD	567572	6269873	01-01-1961	01-09-2010
22080	HEVRINGHOLM	588730	6263555	01-07-1966	01-09-2010
22600	HOV	578432	6197269	01-01-1961	31-12-2009
23100	VESTBIRK	543914	6202163	01-01-1961	01-09-2010
23133	JUELSMINDE	562675	6174485	01-10-1981	01-09-2010
24020	TRANS	446455	6262239	01-01-1961	29-04-2009
24170	GRØNBJERG	467314	6226722	01-01-1961	01-09-2010
24490	BLÅHØJ KIRKEBY	501094	6189897	01-04-1966	01-09-2010
25045	OVTRUP	458775	6175309	01-05-1977	01-09-2010
25140	NORDBY	462120	6145060	01-01-1874	01-01-2009
25339	RIBE RENSEANLÆG	483794	6131597	01-08-1970	01-09-2010
26080	HAJSTRUP	542567	6123634	01-01-1961	01-09-2010
26210	RANGSTRUP	513193	6111380	01-01-1961	01-09-2010
26340	BREDEBRO	489385	6101255	01-07-1966	01-09-2010
26400	STORE JYNDEVAD	508297	6083963	01-01-1961	01-09-2010
27082	TRANEBJERG ØST	601458	6188798	01-12-1872	01-09-2010
28030	AGERNÆS	585603	6161964	01-01-1971	01-09-2010
28110	BÅRING	557206	6150252	01-01-1961	01-08-2010
28240	ROSILDE	609770	6130205	01-05-1961	01-09-2010
28590	RUDKØBING	610466	6090375	01-01-1961	01-09-2010
29020	KOLLEKOLLE	663098	6194759	01-01-1961	01-09-2010
30370	BOTANISK HAVE	724710	6177323	01-01-1874	01-09-2010
31040	MØLLEBJERGGÅRD	717324	6132966	01-06-1966	01-09-2010
31260	NY BORRE	720983	6099585	01-01-1961	01-09-2010
31329	NØRREBY	662212	6095692	01-05-1971	01-09-2010
32210	SLAMREHUSE	889630	6119181	01-01-1961	31-12-2006

Tabel 30 note: *Start/Stop er stationernes start - og stopdato i DMI's stationskatalog. De 5 meget lange nedbørserier er markeret med fed. Kilde: DMI Teknisk Rapport 12-06.

Figur 30. Den geografiske placering og stationsnumre for de automatiske nedbørstationer, der er blevet brugt til at forlænge nedbørserierne.



Figur 30 note: Kilde: DMI Teknisk Rapport 12-06.

Tabel 31. Stationshistorie for de automatiske stationsdata, der er blevet brugt til at forlænge nedbørserierne; se kort i figur 30.

Statnr.	Navn	z32east	z32north	Start*	Stop*
6193	HAMMER ODDE FYR	866338	6143345	30-08-2001	inf
5005	UGGERBY	566315	6381638	16-12-2009	inf
5009	NØRRE LYNGBY N	545773	6364434	12-04-2010	inf
5015	LENDUM	576416	6363156	16-12-2009	inf
5085	AGGERSUND	517623	6319215	16-12-2009	inf
5070	HAVNØ	571354	6286555	15-12-2009	inf
5089	LILD STRAND	497955	6334487	12-04-2010	inf
5095	NØRRE VORUPØR	462181	6312305	15-12-2009	inf
6051	VESTERVIG	458549	6291497	17-02-2000	inf
5105	ERSLEV	483585	6299078	15-12-2009	inf
5109	JUNGET	505861	6291294	24-07-2010	inf
5135	GRØNBÆK	538554	6237213	18-01-2010	inf
5140	HALD	567692	6269881	14-12-2009	inf
5150	HEVRINGHOLM	588726	6263550	14-12-2009	inf
5169	HOV	578622	6197174	12-04-2010	inf
5205	VESTBIRK	543911	6202165	14-12-2009	inf
5220	JUELSMINDE	562676	6174478	14-12-2009	inf
5295	BOVBJERG FYR	445891	6263836	14-12-2009	12-06-2012
5296	TRANS	447460	6262409	12-06-2012	inf

Statnr.	Navn	z32east	z32north	Start*	Stop*
5305	GRØNBJERG	467273	6226757	14-12-2009	inf
5269	BLÅHØJ KIRKEBY	501095	6189905	12-04-2010	inf
5329	OVTRUP	458773	6175306	12-04-2010	inf
6088	NORDBY	462119	6145057	07-02-2000	inf
5345	RIBE RENSEANLÆG	483817	6131638	09-12-2009	inf
5395	HJSTRUP	542565	6123630	09-12-2009	inf
5381	RANGSTRUP	513195	6111378	12-04-2010	inf
5350	BREDEBRO	489395	6101264	09-12-2009	inf
6116	STORE JYNDEVAD	507940	6083723	06-06-2001	inf
5165	TRANEBJERG ØST	601456	6188794	18-11-2010	inf
5405	AGERNÆS	585604	6161962	09-12-2009	inf
5400	BÅRING	556643	6150281	09-12-2009	inf
5469	ROSILDE	609769	6130202	12-04-2010	inf
5455	RUDKØBING	610466	6090374	09-12-2009	inf
5545	KOLLEKOLLE	663096	6194758	08-12-2009	inf
5735	BOTANISK HAVE	724739	6177326	14-01-2010	inf
5880	MØLLEBJERG GÅRD	717318	6132951	08-12-2009	inf
5986	NY BORRE	721009	6099596	12-04-2010	inf
5945	NØRREBY	662210	6095689	08-12-2009	inf
6197	NEXØ VEST	889198	6118193	19-09-2002	inf

Tabel 31 note: *Start/Stop er stationernes start - og stopdato i DMI's stationskatalog. inf betyder infinity, dvs. station stadig aktiv. Stationer der indgår i de 5 meget lange nedbørserier er markeret med fed. Kilde: DMI Teknisk Rapport 12-06.

I tabel 32 og 33 er Xyr.l gentagelsesniveauet for en gentagelsesperiode på X år (også kaldet X-års hændelsen) og X.ci1 er nedre grænse og X.ci2 øvre grænse af det 95% konfidensinterval, der hører til Xyr.l gentagelsesniveauet.

For eksempel betyder 10yr.l gentagelsesniveauet for en gentagelsesperiode på 10 år (dvs. 10-års hændelsen eller den nedbørsmængde der kan forventes mindst én gang på 10 år). 10.ci1 og 10.ci2 er henholdsvis nedre og øvre grænse af 95 % konfidensintervallet for 10-års hændelsen, 10yr.l.

Tærskelværdien kan aflæses i "tresh" og hvor mange værdier, der ligger over denne tærskelværdi og er medtaget i analysen ses i "exceed".

Helt praktisk kan man i tabel 32 aflæse, at 10-års hændelsen for døgnnedbør for station 5005/20030 er beregnet til 50,5 millimeter, og at 10-årshændelsen med 95 % sandsynlighed ligger inden for intervallet 44,7 til 62,0 millimeter. Tærskelværdien for denne stationsserie er sat til 21 mm og der er i serien 163 værdier, der overstiger denne tærskel.

Tabel 32. Gentagelsesniveauer (return levels) for gentagelseperioderne (return periods) for 10, 20, 50, 100 og 500 år for døgnsummer.

stataut	statman	10yr.l	10.ci1	10.ci2	20yr.l	20.ci1	20.ci2	50yr.l	50.ci1	50.ci2	100yr.l	100.ci1	100.ci2	500yr.l	500.ci1	500.ci2	tresh	exceed
5005	20030	50,5	44,7	62	59,2	50,4	79,2	72,6	58,3	110,9	84,5	64,6	143,7				21	163
5009	20055	51,8	45,2	65,2	60,6	51,1	82,4	73,8	58,9	112,9	85,2	67,1	143,1				18	165
5015	20085	54	46,7	68,6	64,1	53,7	89,1	80,1	64,2	126,7	94,5	70	166,7				20	157

stataut	statman	10yr.l	10.ci1	10.ci2	20yr.l	20.ci1	20.ci2	50yr.l	50.ci1	50.ci2	100yr.l	100.ci1	100.ci2	500yr.l	500.ci1	500.ci2	thresh	exceed
5070	20670	53,4	46,3	70,1	64,6	52,4	94,2	82,5	62	141,5	98,9	69,2	193,3				18	171
5085	20400	48,2	44	55,8	53,9	48,2	65,8	61,6	53,4	81,7	67,5	57	95,6				21	161
5089	21020	48,2	43,2	58	54,8	47,9	69,9	64,2	53,9	89,8	71,9	58,6	108,4				19	176
5095	21080	42,6	39,2	49,1	47,1	42,4	57,3	53,3	47,1	70,2	58,1	49,3	81,9				21	174
5105	21120	43,7	40,3	49,9	48,8	44,4	58,5	55,9	49,1	72,1	61,5	53,7	84,2				21	162
5109	21160	42,8	39,2	49,6	47,6	42,7	58,4	54	46,8	72,2	59	50,8	84,8				20	158
5135	21430	43,6	39,8	50,7	49	43,7	60,3	56,5	48,6	75,8	62,5	52,4	90,2				20	154
5140	22020	45,9	41,3	54,6	52	46,3	65,6	60,4	51,4	83,3	67	55,6	99,6				19	125
5150	22080	48,9	41,8	63,4	59,4	48,7	84,8	76,7	58,3	126,5	92,9	66,5	173				17	167
5165	27082	43,7	40,3	49,3	52,1	46,3	62,9	65,8	55,3	89,8	78,6	53,7	119,5	119	81,8	242,8	24	157
5169	22600	45,7	41	55,5	52	45,8	68,2	60,9	50,3	89,6	67,9	53,9	109,9				18	171
5205	23100	41,2	37,9	48,2	45,6	41,3	56,7	51,6	44,7	70,6	56,3	47,6	83,3				20	150
5220	23133	42,7	37,7	53,7	48,3	42,1	65,8	56,2	46,3	86,2	62,7	48,7	106				17	155
5269	24490	54,5	47,3	68,9	65,2	54,3	90,5	82,6	65,8	131,8	98,6	72,7	176,5				21	163
5295	24020	42,5	39,7	47,7	46	42,9	53,6	50,3	45,5	62,2	53,2	47,1	69,1				21	163
5305	24170	51,3	45,6	62,5	59,7	51,2	79	72,6	58,7	109,5	84	64,6	141,2				23	163
5329	25045	49,5	42,6	65,2	58,7	48,2	86,5	73,8	56,1	129,2	88	62,2	177,2				21	152
5345	25339	48,9	43,8	59	55,5	48,2	71,7	65	54,5	93,3	72,8	58,4	114,2				21	156
5350	26340	50,3	45	60,6	57,7	50,5	74,5	68,5	57,6	99	77,7	62,6	123,2				22	162
5381	26210	51,2	46,3	60,4	58,2	51,3	73,2	68,2	57,4	94,7	76,4	63,4	115,2				23	169
5395	26080	42,4	38,3	50	48,5	43,4	61,1	57,5	49,5	80,4	65,1	52,7	99,3				20	149
5400	28110	45,9	41,1	56,2	54,1	46	71,8	67	53,8	100,8	78,4	60,5	131				19	155
5405	28030	49,7	43,5	62,2	57,4	48,7	77,4	68,5	56,8	103,5	77,7	62,1	128,7				17	151
5455	28590	41,9	37,9	51,3	47,6	41,3	63	55,6	46,3	82,9	62	49,2	101,8				17	142
5469	28240	48,9	44,2	57,2	55,6	49,5	68,8	64,9	56,6	87,3	72,3	61,1	104,6				21	140
5545	29020	61,8	52,1	84,6	75	60,5	116,5	95,8	72,9	180,7	114,5	82,1	254				20	119
5735	30370	49,1	45,5	54,8	58	52,6	68,5	72	61,9	93,7	84,4	69,7	120,5	121	89,8	221,6	28	124
5880	31040	52,7	45,6	68,6	62	51,3	89,7	75,8	60,5	128,4	87,6	66,5	169,5				18	149
5945	31329	45,8	41,4	54,2	51	45,3	63,8	57,8	49,9	78	62,8	53,1	90,2				16	163
5986	31260	46,7	41,6	57,2	54,3	46,7	71,9	65,3	54,7	97,2	74,5	59,5	122,6				18	152
6051	21100	43,9	41,7	46,8	48,3	45,5	52,8	53,7	49,8	61,7	57,6	52,7	69,3	65,9	58	89,7	28	135
6088	25140	46,6	43,4	51,3	53,6	48,9	62,2	64	56,2	81,4	72,7	61,8	100,9	96,3	75,8	169	27	148
6116	26400	44,5	41,3	50,3	48,9	44,6	57,8	54,5	48,5	69,3	58,6	51,1	79,3				23	138
6193	6193	45,9	42,4	51,3	53,8	48,3	64,3	65,8	56,3	88,3	76,4	62,9	113,8	106,6	76,5	211,5	25	156
6197	32210	52,6	46,4	65,4	61,8	52,2	83,5	75,6	60,5	116,1	87,6	67,4	149,8				20	145
Mean		47,7	42,8	57,6	55,0	47,9	71,6	65,8	54,7	96,6	75,1	59,5	122,0	101,8	76,4	186,9	20,6	154,2
Min/max			37,7	84,6		41,3	116,5		44,7	180,7		47,1	254		58	242,8		

Tabel 32 note: Den sammensatte station 5296 Trans/5295 Bovbjerg Fyr/24020 Trans er i tabellen angivet med stationsnummeret 5295.ci1 og ci2 er henholdsvis nedre og øvre grænse af 95 % konfidensintervallerne for gentagelsesniveauerne. Kilde: DMI Teknisk Rapport 12-06.

Tabel33. Gentagelsesniveauer (return levels) for gentagelseperioderne (return periods) for 10, 20, 50, 100 og 500 år for femdøgnsummer af nedbør.

stataut	statman	10yr.l	10.ci1	10.ci2	20yr.l	20.ci1	20.ci2	50yr.l	50.ci1	50.ci2	100yr.l	100.ci1	100.ci2	500yr.l	500.ci1	500.ci2	thresh	exceed
5005	20030	93,4	86	108,4	103,8	92,8	129,1	118,9	101,4	165,4	131,5	107,6	201,5				53	155
5009	20055	100,1	92	116,1	109,5	99,1	134	121,5	108,4	161,3	130,4	112,6	185,2				48	142
5015	20085	118,8	103,5	151,5	140,3	116,6	197,4	175,2	136,1	287	207,6	150,8	386,9				52	154
5070	20670	103,5	92	126,9	119,5	102,3	159	143,9	115,9	217	165,2	126	276,1				48	148
5085	20400	93,6	88,4	102,9	100,3	93,7	114,3	108,4	99,7	130,7	114	102,9	143,9				54	151
5089	21020	93,6	85,3	112,8	105	92,9	137,2	122,2	101,6	181,4	137,1	108,9	227,1				51	151
5095	21080	91	85,5	100,7	98,1	90,9	112,9	107,5	97,6	131,6	114,6	102,4	147,7				55	153
5105	21120	89,8	83,9	102,1	97,4	89,1	117,6	107,4	94,9	142,9	115	99,2	166,2				53	152
5109	21160	74,6	71,1	81,2	79,2	74,6	89,3	84,9	78,7	101	88,9	82,1	110,9				48	143
5135	21430	93	84,2	111,3	106,1	92,4	138,3	126,5	103,5	189	144,6	112,2	243,2				49	167
5140	22020	86,6	80,5	98,7	93,6	85,6	111,9	102,4	91,8	131,7	108,6	95	148,2				45	145
5150	22080	108	93,9	140,7	129,2	106,3	187,8	163,7	127,4	281,6	195,8	141,1	387,4				43	162
5165	27082	81,9	75,3	94,4	99	84,3	129,2	132,1	103,7	217,7	168,6	119,4	344,3	316,9	206,3	1124,1	52	154
5169	22600	76,5	73,1	82	80,5	76,6	88,3	85	80,2	96,4	87,8	82,4	102,3				46	147
5205	23100	82,3	76,3	95,2	91,1	81,4	111,7	101,3	87,7	140,2	110,4	92,3	169,1				50	162
5220	23133	88,1	79,4	107,7	97,6	84,8	129,1	110,9	92,3	165,1	121,6	97,4	199,3				43	156
5269	24490	137,4	115,7	186,7	172,5	135,4	270,2	237,8	166,8	463,8	307	204,2	714,8				58	152
5295	24020	95,5	89,5	107,5	103,6	95,8	122,6	114,3	103,4	145,9	122,4	108,4	167,1				55	156
5305	24170	94,8	91,6	99,7	98,73	95,2	105,4	103	99	112,4	105,7	101,4	117,3				62	165
5329	25045	97,5	92	106,9	104	97,3	117,3	112,1	103,7	131,9	117,9	108	143,4				56	156
5345	25339	102,4	94,8	117,9	110,9	100,8	135,9	122,1	108,4	164,9	130,6	112,7	191,5				58	157
5350	26340	108,3	99	127,8	120,2	106,9	152,3	136,8	117,1	193,6	150,2	124,7	223,6				56	167
5381	26210	97,3	92,5	105,4	103,7	97,7	115,5	111,6	103,7	129,8	117,2	107,6	141,3				60	165
5395	26080	83,8	76,3	100,6	95,1	83	126,1	113,2	92,2	177,9	129,8	99,4	236,6				50	140
5400	28110	97,4	84,5	124,5	118,8	97,5	171	157,4	117,1	272,2	196,8	135,8	397,1				46	152
5405	28030	86,6	77,9	106,3	96,6	84,2	129	110,9	91,8	168,2	122,5	96,8	207				42	155
5455	28590	76,6	71,4	86	83,3	76,4	97,2	92	83,5	114,4	98,6	87,4	129,3				42	163
5469	28240	86,7	80,8	98	94,9	87,1	113,1	106,2	94	137,8	115,1	99,5	161				51	159
5545	29020	109,6	99,2	130,2	122,2	108,3	154,6	139,3	119,5	193,9	152,5	128,2	229,9				48	151
5735	30370	107,6	99,9	119,6	125,3	113,1	148	153	131,4	201,6	177,9	146	259,3	252,1	181,4	483,3	63	157
5880	31040	92,9	87,3	102,4	99,6	93,1	113,2	107,7	99,3	128,1	113,2	103,7	139,9				48	156
5945	31329	76,4	71,5	86,6	81,7	75,3	97	88,4	79,4	112,6	93,2	81,9	125,9				42	170
5986	31260	84,5	79,5	93,3	90,6	84,7	103,7	98	89,7	118,5	103,1	92,8	130,2				46	151
6051	21100	86	83,1	89,8	91,7	88	97,4	98,8	93,8	108,4	103,8	97,6	117,3	114,5	105,4	140,8	64	152
6088	25140	92,5	88,2	98,7	101,8	95,7	112,3	114,6	105,2	134,5	124,8	112	155,3	150,3	128,2	220,9	64	152
6116	26400	101,3	94,5	114,1	110,2	100,4	129,7	122	107,4	153,6	131	110,5	174,5				57	152
6193	6193	92,1	86,7	99,9	103,8	96	117,2	120,2	108,1	145,7	133,3	116,8	172,9	166,4	136,8	259,9	57	144
6197	32210	97,8	92,6	107,5	104,2	97,7	118	111,4	103,7	132	116,1	106,5	142,8				50	165
Mean		94,2	86,8	109,0	104,8	94,0	129,8	120,6	103,7	167,9	134,3	110,9	208,4	200,0	151,6	445,8	51,7	154,7

stataut	statman	10yr.l	10.ci1	10.ci2	20yr.l	20.ci1	20.ci2	50yr.l	50.ci1	50.ci2	100yr.l	100.ci1	100.ci2	500yr.l	500.ci1	500.ci2	thresh	exceed
Min/max			71,1	186,7		74,6	270,2		78,7	463,8		81,9	714,8		105,4	1124,1		

Tabel 33 note: Den sammensatte station 5296 Trans/5295 Bovbjerg Fyr/24020 Trans er i tabellen angivet med stationsnummeret 5295.ci1 og ci2 er henholdsvis nedre og øvre grænse af 95 % konfidensintervallerne for gentagelsesniveauerne. Kilde: DMI Teknisk Rapport 12-06.

Gennemsnitstal ("Landstal") (Danmark) for daglig nedbør (24 timers akkumuleret nedbør) og femdøgnsnummer er i Teknisk Rapport 14-15 beregnet som et simpelt gennemsnit over alle gentagelsesniveauer (10, 20, 50, 100 og 500 år) for de 38 stationer (500 år kun for de 5 stationer med meget lange dataserier), og det er vist i tabel 34 og 35 samt i figur 31 og 32.

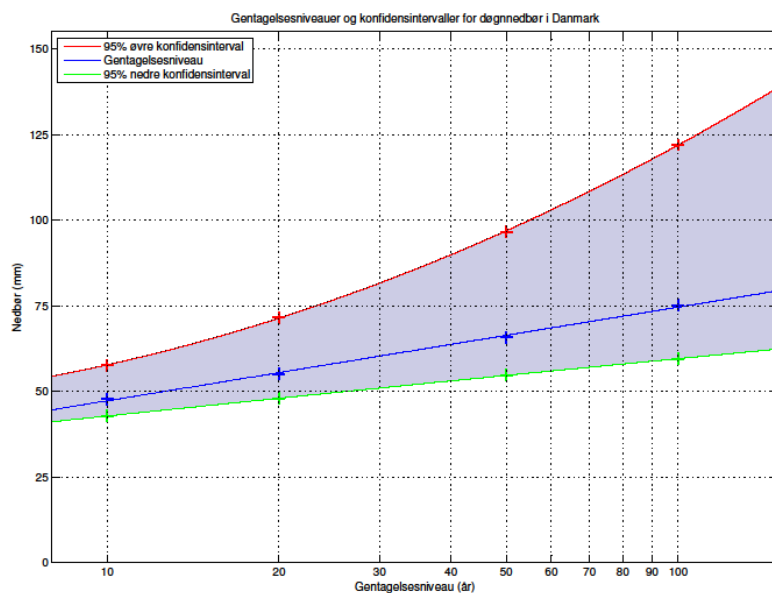
Tabel 34. Gennemsnitstal ("Landstal", Danmark) for daglig nedbør (24 timers akkumuleret nedbør) for alle gentagelsesniveauer 10, 20, 50, 100 og 500 år.

Gentagelsesniveauer og konfidensintervaller for døgnnedbør i Danmark

Gentagelsesniveau	Landstal (mm)	Gns Nedre (mm)	Abs Nedre (mm)	Gns Øvre (mm)	Abs Øvre (mm)
10-års hændelse	47,7	42,8	37,7	57,6	84,6
20-års hændelse	55,0	47,9	41,3	71,6	116,5
50-års hændelse	65,8	54,7	44,7	96,6	180,7
100-års hændelse	75,1	59,5	47,1	122,0	254,0
500-års hændelse	101,8	76,4	58,0	186,9	242,8

Tabel 34 note: De viste "Landstal" såvel som de angivne "Nedre" og "Øvre" grænser for 95% konfidensintervallet er beregnede som simple gennemsnit over alle gentagelsesniveauer og de estimerede konfidensintervaller for de 38 stationer. Den absolut mindste "Nedre" og den absolut største "Øvre" grænseværdi blandt de 38 stationer er også angivet. Kilde: DMI Teknisk Rapport 14-15.

Figur 31. Grafisk repræsentation af gennemsnitstal ("Landstal", Danmark) for daglig nedbør (24 timers akkumuleret nedbør) for gentagelsesniveauerne 10, 20, 50 og 100 år vist i tabel 33.



Figur 31 note: Kurverne mellem punkterne er et matematisk "fit". Bemærk, at x-aksen er logaritmisk. Kilde: DMI Teknisk Rapport 14-15.

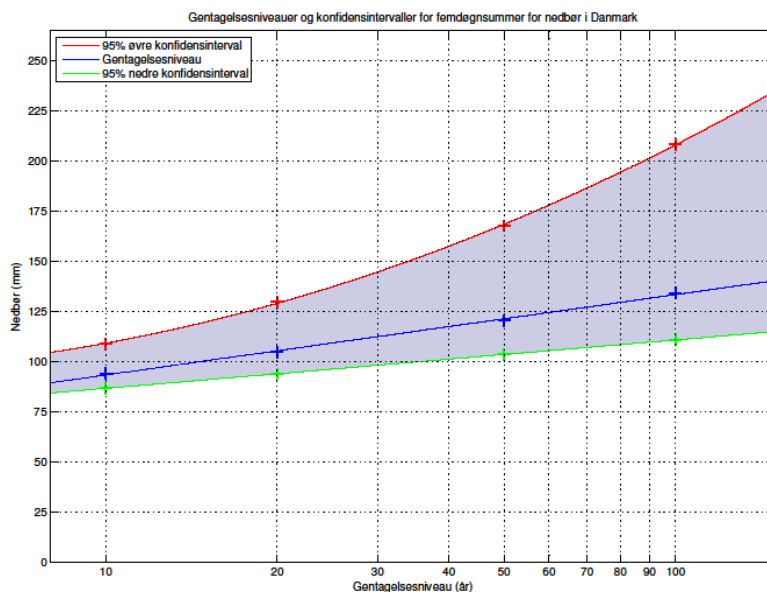
Tabel 35. Gennemsnitstal ("Landstal", Danmark) for femdøgnssummer for nedbør for alle gentagelsesniveauer 10, 20, 50, 100 og 500 år.

Gentagelsesniveauer og konfidensintervaller for femdøgnssummer for nedbør i Danmark

Gentagelsesniveau	Landstal (mm)	Gns Nedre (mm)	Abs Nedre (mm)	Gns Øvre (mm)	Abs Øvre (mm)
10-års hændelse	94,2	86,8	71,1	109,0	186,7
20-års hændelse	104,8	94,0	74,6	129,8	270,2
50-års hændelse	120,6	103,7	78,7	167,9	463,8
100-års hændelse	134,3	110,9	81,9	208,4	714,8
500-års hændelse	200,0	151,6	105,4	445,8	1124,1

Tabel 35 note: De viste "Landstal" såvel som de angivne "Nedre" og "Øvre" grænser for 95% konfidensintervallet er beregnede som simple gennemsnit over alle gentagelsesniveauer og de estimerede konfidensintervaller for de 38 stationer. Den absolut mindste "Nedre" og den absolut største "Øvre" grænseværdi blandt de 38 stationer er også angivet. Kilde: DMI Teknisk Rapport 14-15.

Figur 32. Grafisk repræsentation af gennemsnitstal ("Landstal", Danmark) for femdøgnssummer for nedbør for gentagelsesniveauerne 10, 20, 50 og 100 år vist i tabel 35.



Figur 32 note: Kurverne mellem punkterne er et matematisk "fit". Bemærk, at x-aksen er logaritmisk. Kilde: DMI Teknisk Rapport 14-15.

7 Tekniske baggrundsrapporter (ikke DMI)

Teknisk baggrundsrapport 1: Bestemmelse af regnrækker (SVK regnmålersystem)

Spildevandskomitéen: Bestemmelse af regnrækker. Dansk Ingeniørforening, 1974, Spildevandskomitéen, Skrift nr. 16.

<https://ida.dk/media/2986/16bestemmelseafregnraekker.pdf> (rapport)

Nøgleord: Ekstremregn, regnrækker, Danmark, Spildevandskomitéens Regnmålersystem

En regnrække består af regnhændelser, der nås eller overskrides med samme gentagelsesperiode T (år). En regnrække med en angivet gentagelsesperiode består derfor af forskellige regnhændelser der statistisk set vil forekomme med den angivne gentagelsesperiode. SVK Skrift nr. 16 er efterhånden forældet og regnrækkerne estimeres nu mere ud fra resultater fra SVK skrift nr. 28, der yderligere er forbedret i SVK Skrift 30.

Teknisk baggrundsrapport 2: Trend i ekstremregn i Danmark (SVK regnmålersystem)

Spildevandskomiteen: Trend i ekstremregn, oktober 2003.

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2004/tr04-04.pdf (kapitel 7 - sammendrag)

Nøgleord: Ekstremregn, trends, Danmark, regional variation, Spildevandskomitéens Regnmålersystem

I den oprindelige COWI rapport er det undersøgt, om der er sket væsentlige ændringer i ekstreme regnhændelsers intensitet og volumen. Datamaterialet er de 41 længste regnserier i Spildevands-komiteens Regnmålersystem. Serien består dermed af op til 22 års observationsperioder. Analyserne er baseret på de 20 største hændelser på hver regnserie, svarende til ca. 1 hændelse om året.

Der konkluderes, at der på landsplan er mange regnserier, der udviser lokale trends. Der er næsten lige mange stationer med opadgående trends og med nedadgående trends. Ved at opdele regnserierne i en jysk, fynsk og en sjællandske region fremkommer et mere entydigt billede. Det tyder på, at der på Sjælland er en trend mod kraftigere og hyppigere kraftige regnhændelser for 10 min intensiteten. Dette resultat kan ikke ses i de jyske og fynske regnserier. I Jylland er der måske en tendens til, at den totale regndybde bliver kraftigere, hvilket ikke kan genfindes på Sjælland.

Teknisk baggrundsrapport 3: Regional variation af ekstremregn i Danmark – ny bearbejdning (1979-2005) (SVK regnmålersystem)

Regional variation af ekstremregn i Danmark - ny bearbejdning (1979-2005). Spildevandskomiteen, Skrift nr. 28.

<https://ida.dk/media/2997/svkskriftnr28.pdf> (rapport)

<http://svk28.env.dtu.dk/> (bilag)

Nøgleord: Ekstremregn, Danmark, regional variation, Spildevandskomitéens Regnmålersystem

Rapporten indeholder den anden officielle bearbejdning af ekstreme regndata fra Spildevandskomiteens regnmålersystem, der blev etableret i 1979. I overensstemmelse med den første analyse (SVK Skrift 26) viser rapportens resultater stadig en signifikant regional variabilitet af ekstremnedbør i Danmark.

Teknisk baggrundsrapport 4: Forventede ændringer i ekstremregn i Danmark som følge af klimaændringer (SVK regnmålersystem)

Forventede ændringer i ekstremregn som følge af klimaændringer. Spildevandskomiteen, Skrift nr. 29.

https://ida.dk/media/2960/svk_skrift29_final.pdf (rapport)

Nøgleord: Ekstremregn, klimaændringer, Danmark, Spildevandskomitéens Regnmålersystem

Der er gennem de senere år i Danmark gennemført en række forskellige undersøgelser med henblik på at skønne, hvilke fremtidige ekstreme regnintensiteter der kan forventes under indtryk af ændrede klimaforhold.

Undersøgelserne er alle baseret på output fra regionale klimamodeller fra Danmarks Meteorologiske Institut, som er det bedste grundlag for at skønne den fremtidige udvikling i ekstremregn i Danmark til brug for dimensionering af afløbssystemer. En af rapportens hovedkonklusioner er at det er ret sikkert, at Danmark vil opleve stigende nedbør generelt og at ekstreme nedbørssituationer i fremtiden vil være kraftigere end i dag. Samtidigt pointeres det at det generelt kan betale sig at øge kapaciteten af afløbssystemet, således at serviceniveauet overfor borgerne fastholdes.

Teknisk baggrundsrapport 5: Opdaterede klimafaktorer og dimensionsgivende regnintensiteter (SVK regnmålersystem)

Opdaterede klimafaktorer og dimensionsgivende regnintensiteter. Spildevandskomiteen, Skrift nr. 30

https://ida.dk/media/2994/svk_skrift30_0.pdf (rapport)

https://ida.dk/media/3008/regionalregnaekke_ver_4_0.xls (bilag)

<https://ida.dk/media/3001/dturainanalyt-v102.zip> (program)

Nøgleord: Ekstremregn, dimensionsgivende regn, trends, klimaændringer, Danmark, regional variation, Spildevandskomitéens Regnmålersystem

Skriftet er et udtryk for det bedste bud, der på det tidspunkt kunne gives på, hvad nutidens dimensionsgivende regnintensiteter er samt det bedste bud på, hvor meget regnintensiteterne vil stige de næste 100 år. Den nye bearbejdning er baseret på analyse af historiske målinger af nedbør siden 1880 samt en lang række analyser af hvordan menneskeskabte klimaforandringer vil påvirke Danmarks ekstremregn.

Den mere præcise anbefaling af, hvordan skrift og regneark anvendes findes i Spildevands-komiteens rekommandation forrest i skriftet. Skriftet erstatter dele af de rekommandationer der er givet i SVK Skrift 26, 27, 28 og 29, fordi viden omkring ekstremregn i Danmark er blevet større og denne viden har betydning for dimensioneringen af afløbssystemer.

Der er udviklet et regneark som på baggrund af koordinater kan beregne dimensionsgivende regn for både nutidens og fremtidens klima. Dette regneark kan downloades som xls-fil sammen med rapporten. Der forventes at blive udgivet et værktøj, der kan bruges til at beregne korrektionsfaktorer så historiske nedbørsdata nemmere kan anvendes sammen med dimensioneringsregn.

8 Baggrundsartikler (ikke DMI)

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 og 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 1: Uvejret i Lønstrup 11. august 1877

1) Johannes Hertz: En øjenvidneskildring af H.C.P. Hougaard. Vejret nr. 114, feb 2008 side 36-37.

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

Nøgleord: Skybrud, Lønstrup, Jylland, Danmark, øjenvidne

2) Leif Rasmussen (redigering): En naturkatastrofe for 128 år siden - Den dag, Lønstrup blev delt i to. Vejret nr. 103, maj 2005 side 19-22.

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

Nøgleord: Skybrud, Lønstrup, Jylland, Danmark, øjenvidne

Baggrundsartikel 2: En speciel sommerdag 9. juli 1931

Ernest Hovmøller: En sommerdag, der var helt noget for sig: 9. juli 1931. Vejret nr. 29, nov 1986 side 3-11.

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

Nøgleord: 24 timers rekordnedbør, lufttryk, vind, storm, Danmark

Baggrundsartikel 3: Tordenevejret København 31. juli 1959

Steffen Hartby: Tordenevejret over København den 31. juli 1959 – et tilfælde med "konvektiv instabilitet".

Vejret nr. 32, aug 1987 side 8-13.

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

Nøgleord: Skybrud, instabilitet, forudsigelse, København, Sjælland, Danmark

Baggrundsartikel 4: Tørken i Danmark 1992

Leif Rasmussen og John Cappelen: Tørken i Danmark 1992. Vejret nr. 52, aug 1992 side 3-8.

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

Nøgleord: Tørke, ekstremhændelser, Danmark

Baggrundsartikel 5: "Tørre situationer" i Danmark 1870-1992

Knud Frydendahl: "Tørre situationer" i Danmark 1870-1992. Vejret nr. 52, aug 1992 side 9-11.

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

Nøgleord: Tørke, ekstremhændelser, historiske tørker, Danmark

Baggrundsartikel 6: Når tørken hænger landet

Martin Hansen: Når tørken hænger landet. Vejret nr. 52, aug 1992 side 12-15.

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

Nøgleord: Tørke, ekstremhændelser, Danmark

Baggrundsartikler 7: Gråsten-skybrud 20. august 2007

1) Niels Woetmann Nielsen: Skybruddet i Gråsten i Sønderjylland den 20. august 2007. Vejret nr. 114, feb 2008 side 24-32.

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

Nøgleord: Skybrud, Gråsten, Sønderjylland, Danmark, forudsigelse

2) Anders Brandt: En øjenvidneskildring: Uvejret den 20. august 2007. Vejret nr. 114, feb 2008 side 33-36.

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

Nøgleord: Skybrud, Gråsten, Sønderjylland, Danmark, øjenvidne

3) Flemming Vejen: Ekstremregn i Sønderjylland 20.-21. august 2007 belyst med radardata. Vejret nr. 114, feb 2008 side 38-48.

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

Nøgleord: Skybrud, Gråsten, Sønderjylland, Danmark, vejrradar

Baggrundsartikel 8: Monsterregn i august 2010

Flemming Vejen: Monsterregn i august – om oversvømmelserne i Storkøbenhavn 14. august 2010 og i Brande 18. august 2010. Vejret nr. 125, nov 2010 side 1-19.

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

Nøgleord: Skybrud, København, Sjælland, Brande, Jylland, Danmark, vejrradar

Baggrundsartikler 9: Skybrud København 2. juli 2011

1) Flemming Vejen: Tropisk styrtregn over København den 2. juli 2011 – alle danske monsteregens moder...! Vejret nr. 128, aug 2011 side 1-11.

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

Nøgleord: Skybrud, København, Sjælland, Danmark, vejrradar

2) Niels Woetmann Nielsen: Skybruddet over København den 2. juli 2011. Vejret nr. 128, aug 2011 side 12-22.

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

Nøgleord: Skybrud, København, Sjælland, Danmark, vejrradar

Baggrundsartikler 10: Skybrud København 31. august 2014

1) Niels Woetmann Nielsen: Multiskybruddet over København og Malmø den 31. august 2014. Vejret nr. 141, nov 2014 side 7-18.

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

Nøgleord: Skybrud, København, Malmø, Sjælland, Danmark, Sverige, vejrradar

2) Flemming Vejen: Voldsomt skybrud – ikke kun i København 31. august 2014 – nye standarder for voldsom regn..! Vejret nr. 141, nov 2014 side 19-27.

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

Nøgleord: Skybrud, København, Sjælland, Danmark, vejrradar

3) Sebastian Pelt: Skybruddet over København den 31. august 2014 – øjenvidneberetning og causerier. Vejret nr. 141, nov 2014 side 28-34.

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

Nøgleord: Skybrud, København, Sjælland, Danmark, øjenvidneberetning

Baggrundsartikel 11: Skybrud og kraftig regn efterår 2015

Niels Woetmann Nielsen: Skybrud og kraftig regn i Sydsandinavien på tærsklen til efteråret 2015. Vejret nr. 145, nov 2015 side 27-37.

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

Nøgleord: Skybrud, kraftig regn, Skandinavien

Baggrundsartikel 12: Kraftigt snefald i november 2015

1) Leif Rasmussen: Vinterens betydeligste snefald kom i efteråret. Vejret nr. 147, maj 2016 side 37-43.

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

Nøgleord: Kraftigt snefald, Danmark

Baggrundsartikel 13: Mange skybrud sommer 2016

Flemming Vejen: Mange skybrud sommeren 2016 – her er de værste... Vejret nr. 150, feb 2017 side 1-7.

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

Nøgleord: Skybrud, Jylland, Danmark, vejrradar

Baggrundsartikel 14: Sommertørke i Danmark 2018

Niels Woetmann Nielsen: Sommertørke i Danmark 2018. Vejret nr. 157, nov 2018 side 2-12.

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

Nøgleord: Tørke, ekstremhændelser, Danmark

Baggrundsartikel 15: Tørken i maj-juli 2018 slår alle rekorder

Søren Hvid Kolind: Tørken i maj-juli 2018 slår alle rekorder. Vejret nr. 157, nov 2018 side 18-20.

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

Nøgleord: Tørke, ekstremhændelser, Danmark

Baggrundsartikel 16: Snestorm i maj

Sebastian Pelt: Snestorm i maj. Vejret nr. 159, maj 2019, side 39-41.

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

Nøgleord: Snestorm, kraftigt snefald, historiske snevejr, Danmark

Baggrundsartikel 17: Nedbørsekstremer og regnfattige somre

Mernild, S., Christensen, J.H., Cappelen, J.: Nedbørsekstremer og regnfattige somre. *Aktuel Naturvidenskab* nr. 2, 2019, side 8-12.

https://aktuelnaturvidenskab.dk/fileadmin/Aktuel_Naturvidenskab/nr-2/AN2-2019nedboer.pdf

Nøgleord: Ekstreme nedbørhændelser, middelnedbør, historiske regndata, Danmark

Baggrundsartikel 18: Verdens værste regnvejr

Rasmus Wiuff: Verdens værste regnvejr. Vejret nr. 167, maj 2021, side 22-32.

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

Nøgleord: Skybrud, regnrekorder, regnintensitet, regnvejr, Danmark, Verden

9 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.

Arnbjerg-Nielsen, K (2002): Trend i Ekstremregn. Rapport til Styregruppen for Regnmålersystemet, Spildevandskomiteen. COWI, Lyngby. Ingen links til selv rapporten, men se her: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2004/tr04-04.pdf (kapitel 7 - sammendrag)

Brandt, A., 2008: En øjenvidneskildring: Uvejret den 20. august 2007. Vejret nr. 114, februar 2008, side 33-36. <https://www.dams.dk/file-share>

Cappelen, J., 2000: The Climate of Denmark - Key Climatic Figures, 1990-99. DMI Technical Report No. 00-08. http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2000/tr00-08.pdf (rapport)

Cappelen, J., 2003: The Climate of Denmark - Key Climatic Figures 1970-1979. DMI Teknisk Rapport No. 03-14. http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2003/tr03-14.pdf (rapport)

Cappelen, J., 2003: The Climate of Denmark - Key Climatic Figures 1980-1989. DMI Teknisk Rapport No. 03-15. http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2003/tr03-15.pdf (rapport)

Cappelen, J., 2009: Ekstrem nedbør i Danmark - opgørelser og analyser november 2009. DMI Teknisk Rapport No. 09-13. <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr09-13.pdf> (rapport)

Cappelen, J., 2010: The Climate of Denmark - Key climatic Figures 2000-2009. DMI Teknisk Rapport No. 10-10. <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr10-10.pdf> (rapport)

Cappelen, J., 2011: Danmarks klima 2010 med Tórshavn, Færøerne, og Nuuk, Grønland - with english translations. DMI Teknisk Rapport No. 11-01. <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr11-01.pdf> (rapport)
<http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr11-01.zip> (data)

Cappelen, J., 2011: Ekstrem nedbør i Danmark - opgørelser og analyser foråret 2011. DMI Teknisk Rapport No. 11-13. <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr11-13.pdf> (rapport)

Cappelen, J., 2012: Danmarks klima 2011 med Tórshavn, Færøerne, og Nuuk, Grønland - with summary. DMI Teknisk Rapport No. 12-01. <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr12-01.pdf> (rapport)
<http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr12-01.zip> (data)

Cappelen, J. og Riddersholm Wang, P., 2012: Ekstremnedbør i Danmark 1872-2011 og 1961-2011 -Ekstremværdianalyse af døgnnedbør og femdøgnsudsum i Danmark. 1872-2011 (5 stationer), 1961-2011 (33 stationer). DMI Teknisk Rapport 12-06.

<http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr12-06.pdf> (rapport)

<http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr12-06.zip> (data)

Cappelen, J. (ed), 2013: Danmarks klima 2012 - with English summary. DMI Teknisk Rapport No. 13-01.

<http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr13-01.pdf> (rapport)

<http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr13-01.zip> (data)

Cappelen, J. (ed), 2014: Danmarks klima 2013 - with English summary. DMI Teknisk Rapport No. 14-01.

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2014/Tr14-01.pdf (rapport)

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2014/tr14-01.zip (data)

Cappelen, J., 2014: Ekstrem nedbør i Danmark - opgørelser og analyser til og med 2013. DMI Teknisk Rapport No. 14-12.

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2014/tr14-12.pdf (rapport)

Cappelen, J., 2015: Ekstrem nedbør i Danmark - opgørelser og analyser til og med 2014. DMI Teknisk Rapport No. 15-06.

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2015/tr15-06.pdf (rapport)

Cappelen, J. og Wang, P. G., 2014: Ekstremnedbør i Danmark 1872-september 2014 og 1961-september 2014 - ekstremværdianalyse af døgnnedbør og femdøgnssum i Danmark. 1872-september 2014 (5 stationer), 1961-september 2014 (33 stationer). DMI Teknisk Rapport 12-06.

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2014/TR14-15.pdf (report)

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2014/tr14-15.zip (data)

Cappelen, J. (ed), 2015: Danmarks klima 2014 - with English summary. DMI Teknisk Rapport No. 15-01.

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2015/Tr15-01.pdf (rapport)

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2015/tr15-01.zip (data)

Cappelen, J. (ed), 2016: Danmarks klima 2015 - with English summary. DMI Rapport No. 16-01.

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2016/DMIRep16-01.pdf (rapport)

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2016/DMIRap16-01.zip (data)

Cappelen, J., 2016: Ekstrem nedbør i Danmark - opgørelser og analyser til og med 2015. DMI Rapport No. 16-06.

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2016/DMIRep16-06.pdf (rapport)

Cappelen, J. (ed), 2017: Danmarks klima 2016 - with English summary. DMI Rapport No. 17-01.

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2017/DMIRep17-01.pdf (rapport)

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2017/DMIRap17-01.zip (data)

Cappelen, J., 2017: Ekstrem nedbør i Danmark - opgørelser og analyser til og med 2016. DMI Rapport No. 17-06.

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

Cappelen, J. (ed), 2018: Danmarks klima 2017 - with English summary. DMI Rapport No. 18-01.

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2018/DMIRep18-01.pdf (rapport)

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2018/DMIRap18-01.zip (data)

Cappelen, J., 2018: Ekstrem nedbør i Danmark - opgørelser og analyser til og med 2017. DMI Rapport No. 18-06.

https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2018/DMIRep18-06.pdf (rapport)

Cappelen, J., 2018: Climatological Standard Normals 1981-2010 - Denmark, The Faroe Islands and Greenland - Based on Data Published in DMI Reports 18-02, 18-04 and 18-05. DMI Report No. 18-19.

https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2019/DMIRap18-19.pdf (rapport)

https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2019/DMIRap18-19.zip (data)

Cappelen, J. (ed), 2019: Danmarks klima 2018 - with English summary. DMI Rapport No. 19-01.

https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2019/DMIRap19-01.pdf (rapport)

https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2019/DMIRap19-01.zip (data)

Cappelen, J., 2019: Ekstrem nedbør i Danmark - opgørelser og analyser til og med 2018. DMI Rapport No. 19-06.

https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2019/DMIRap19-06.pdf (rapport)

Cappelen, J., 2020: Ekstrem nedbør i Danmark - opgørelser og analyser til og med 2019. DMI Rapport No. 20-06.

https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2020/DMIRap20-06.pdf (rapport)

Cappelen, J., 2020: The Climate of Denmark - Key climatic Figures 2010-2019. DMI Teknisk Rapport No. 20-12.

https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2020/DMIRap20-12.pdf (rapport)

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

<https://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/2021/DMIRap21-02.pdf> (rapport)

<https://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/2021/DMIRap21-02.zip> (data)

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: 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: 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: Voldsomt vejr - Hvor kraftigt kan det regne i Danmark?:

<https://www.dmi.dk/kontakt/spoergsmaal-og-svar/voldsomt-vejr/>

dmi.dk: Vejrekstremer i Danmark:

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

dmi.dk: DMI's KlimaAtlas

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

European Climate Assessment & Dataset (ECA&D) projekt hjemmeside:

<http://www.ecad.eu/>

Forskellige forfattere: Drift af Spildevandskomitéens Regnmålersystem. Årsnotater. 1984-1998. Laboratoriet for Teknisk Hygiejne, DIF Spildevandskomiteen 1985-1999.

Forskellige forfattere: Drift af Spildevandskomitéens Regnmålersystem. Årsnotater. 1999-2019. Diverse DMI Tekniske rapporter 2000-2020:

- 1999: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2000/tr00-03.pdf (rapport)
- 2000: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2001/tr01-01.pdf (rapport)
- 2001: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2002/tr02-04.pdf (rapport)
- 2002: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2003/tr03-04.pdf (rapport)
- 2003: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2004/tr04-04.pdf (rapport)
- 2004: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr05-07.pdf> (rapport)
- 2005: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr06-03.pdf> (rapport)
- 2006: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr07-03.pdf> (rapport)
- 2007: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr08-06.pdf> (rapport)
- 2008: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr09-03.pdf> (rapport)
- 2009: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr10-03.pdf> (rapport)
- 2010: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr11-03.pdf> (rapport)
- 2011: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr12-03.pdf> (rapport)
- 2012: <http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr13-03.pdf> (rapport)
- 2013: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2014/tr14-03.pdf (rapport)
- 2014: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2015/TR_15-03_.pdf (rapport)
- 2015: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2016/DMI_report_16_3_version2.pdf (rapport)
- 2016: http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2017/DMIRep17-03.pdf (rapport)
- 2017: https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2018/DMI_Report_18_3.pdf (rapport)
- 2018: https://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/2019/DMI_Report_19_3.pdf (rapport)
- 2019: https://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/2020/DMIRap20-03.pdf (rapport)
- 2020: https://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/2021/DMI_Report_21-03.pdf (rapport)

Frich, P., Rosenørn, R., Madsen, H. and Juncher Jensen, J., 1997: Observed Precipitation in Denmark, 1961-90. DMI Technical Report No. 97-8.

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/1997/tr97-8.pdf (rapport)

http://www.dmi.dk/fileadmin/user_upload/Rapporter/TR/1997/tr97-8.zip (data)

Frydendahl, K., 1992: "Tørre situationer" i Danmark 1870-1992. Vejret nr. 52, aug 1992 side 9-11.

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

Hansen, M., 1992: Når tørken hænger landet. Vejret nr. 52, aug 1992 side 12-15.

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

Hartby, S., 1987: Tordenvejret over København den 31. juli 1959 – et tilfælde med "konvektiv instabilitet". Vejret nr. 32, august 1987 side 8-13.

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

Hertz, J., 2008: En øjenvidneskildring af H.C.P. Hougaard. Vejret nr. 114, februar 2008 side 36-37.

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

Hovmøller, E., 1986: En sommerdag, der var helt noget for sig: 9. juli 1931. Vejret nr. 29, november 1986 side 3-11.

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

Hvid, S. K., 2018: Tørken i maj-juli 2018 slår alle rekorder. Vejret nr. 157, nov 2018 side 18-20.

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

IDA Spildevandskomitéen, 1974: Bestemmelse af regnrækker. Dansk Ingeniørforening Spildevandskomitéen. Skrift nr. 16.

<https://ida.dk/media/2986/16bestemmelseafregnraekker.pdf>

IDA Spildevandskomitéen, 1980: Spildevandskomiteens regnmålersystem. Dansk Ingeniørforening Spildevandskomitéen. Skrift nr. 17.

https://ida.dk/media/2987/17spildevandskomiteens_regnmaalersystem.pdf

IDA Spildevandskomiteen, 2006: Regional variation af ekstremregn i Danmark – ny bearbejdning (1979-2005)., Spildevandskomiteen Skrift nr. 28:

<https://ida.dk/media/2997/svkskriftnr28.pdf>

<http://svk28.env.dtu.dk/> (bilag)

IDA Spildevandskomiteen, 2008: Forventede ændringer i ekstremregn som følge af klimaændringer. Spildevandskomiteen Skrift nr. 29:

https://ida.dk/media/2960/svk_skrift29_final.pdf

IDA Spildevandskomiteen, 2014: Opdaterede klimafaktorer og dimensionsgivende regnintensiteter. Spildevandskomiteen Skrift nr. 30:

https://ida.dk/media/2994/svk_skrift30_0.pdf

https://ida.dk/media/3008/regionalregnraekke_ver_4_0.xls (bilag)

<https://ida.dk/media/3001/dturaianalyst-v102.zip> (program)

Lundsholm, S. C. og Cappelen, J., 2010: Ekstremnedbør i Danmark 1961-2010 - leverance til Koordineringsenhed for Forskning i klimaTilpasning (KFT). DMI Teknisk Rapport 10-17.

<http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr10-17.pdf> (rapport)

<http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr10-17.zip> (data)

Lundsholm, S. C. and Cappelen, J., 2011: Extreme Value Analysis of 96 Daily Series of Precipitation, Denmark 1961-2010. DMI Technical Report 11-08.

<http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr11-08.pdf> (rapport)

<http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr11-08.txt> (data)

Lundsholm, S. C., 2011: Ekstremværdianalyse af nedbør i Danmark 1874 – 2010. DMI Teknisk Rapport 11-11.

<http://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr11-11.pdf> (rapport)

Mernild, S., Christensen, J.H., Cappelen, J., 2019: Nedbørsekstremer og regnfattige somre. Aktuel Naturvidenskab nr. 2, 2019.

https://aktuelnaturvidenskab.dk/fileadmin/Aktuel_Naturvidenskab/nr-2/AN2-2019nedboer.pdf

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., 2014: Skybruddet over København den 31. august 2014 – øjenvidneberetning og causerier. Vejret nr. 141, november 2014 side 28-34.

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

Pelt, S, 2018: Snestorm i maj. Vejret nr. 159, maj 2019, side 39-41.

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

Rasmussen, L. & Cappelen, J., 1992: Tørken i Danmark 1992. Vejret nr. 52, aug 1992 side 3-8.

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

Rasmussen, L., 2005 (redigering): En naturkatastrofe for 128 år siden - Den dag, Lønstrup blev delt i to. Vejret nr. 103, maj 2005 side 19-22.

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

Rasmussen, L., 2016: Vinterens betydeligste snefald kom i efteråret. Vejret nr. 147, maj 2016 side 37-43.

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

Rubek, F., Scharling, M. & Cappelen, J. (ed), 2021: Danmarks klima 2020 - with English summary. DMI Rapport No. 21-01.

<https://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/2021/DMIRap21-01.pdf> (rapport)

<https://www.dmi.dk/fileadmin/Rapporter/2021/DMIRap21-01.zip> (data)

Scharling, M. (2012): Climate Grid Denmark. Dataset for use in research and education. Daily and monthly values 1989-2010. DMI Teknisk Rapport 12-10.

<http://dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr12-10.pdf> (report)

http://dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr12-10_10x10km.zip (data)

http://dmi.dk/fileadmin/Rapporter/TR/tr12-10_20x20km.zip (data)

Styregruppen for Regnmålersystemet, Spildevandskomiteen, 2003: Trend i ekstremregn (COWI Rapport).

Vejen, F., 2008: Ekstremregn i Sønderjylland 20.-21. august 2007 belyst med radardata. Vejret nr. 114, februar 2008 side 38-48.

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

Vejen, F., 2010: Monsterregn i august - om oversvømmelserne i Storkøbenhavn 14. august 2011 og i Brande 18. august 2011. Vejret nr. 125, november 2010, side 1-19.

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

Vejen, F., 2011: Tropisk styrtregn over København den 2. juli 2011 – alle danske monsteregens moder...! Vejret nr. 128, august 2011, side 1-11.

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

Vejen, F., 2014: Voldsomt skybrud – ikke kun i København 31. august 2014 – nye standarder for voldsom regn..! Vejret nr. 141, november 2014 side 19-27.

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

Vejen, F., 2017: Mange skybrud sommeren 2016 – her er de værste... Vejret nr. 150, februar 2017 side 1-7.

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

Wiuff, R.: Verdens værste regnvejr. Vejret nr. 167, maj 2021, side 22-32.

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

Woetmann Nielsen, N., 2008: Skybruddet i Gråsten i Sønderjylland den 20. august 2007. Vejret nr. 114, februar 2008 side 24-32.

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

Woetmann Nielsen, N., 2011: Skybruddet over København den 2. juli 2011. Vejret nr. 128, august 2011 side 12-22.

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

Woetmann Nielsen, N., 2014: Multiskybruddet over København og Malmø den 31. august 2014. Vejret nr. 141, november 2014 side 7-18.

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

Woetmann Nielsen, N, 2015: Skybrud og kraftig regn i Sydsandinavien på tærsklen til efteråret 2015. Vejret nr. 145, november 2015 side 27-37.

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

Woetmann Nielsen, N, 2018: Sommertørke i Danmark 2018. Vejret nr. 157, nov 2018 side 2-12.

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

10 Tidligere rapporter

Tidligere rapporter fra Danmarks Meteorologiske Institut kan findes på adressen:

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