

Nedbørsdøgn opgjort på ugebasis

gældende for danske kommuner

Uge 31

(29. juli 2024 - 4. august 2024)



Kommune		Antal nedbørsdøgn ¹						Er antallet af nedbørsdøgn over 14 i en af de 3 sammenhængende uger? (ja/nej)
Navn	Nr.	Uge 31	Uge 31-33	Uge 32-34	Uge 33-35	Uge 34-36	Uge 35-37	
Albertslund	165	1,0	1,0					Nej
Allerød	201	1,0	1,0					Nej
Assens	420	2,2	2,2					Nej
Ballerup	151	1,0	1,0					Nej
Billund	530	2,0	2,0					Nej
Bornholm	400	1,4	1,4					Nej
Brøndby	153	1,0	1,0					Nej
Brønderslev	810	2,0	2,0					Nej
Dragør	155	2,3	2,3					Nej
Egedal	240	1,0	1,0					Nej
Esbjerg	561	2,7	2,7					Nej
Fanø	563	2,0	2,0					Nej
Favrskov	710	1,8	1,8					Nej
Faxe	320	1,4	1,4					Nej
Fredensborg	210	1,0	1,0					Nej
Fredericia	607	2,3	2,3					Nej
Frederiksberg	147	1,0	1,0					Nej
Frederikshavn	813	1,7	1,7					Nej
Frederikssund	250	1,1	1,1					Nej
Furesø	190	1,0	1,0					Nej
Faaborg-Midtfyn	430	2,1	2,1					Nej
Gentofte	157	1,0	1,0					Nej
Gladsaxe	159	1,0	1,0					Nej
Glostrup	161	1,0	1,0					Nej
Greve	253	1,0	1,0					Nej
Gribskov	270	1,4	1,4					Nej
Guldborgsund	376	2,1	2,1					Nej
Haderslev	510	2,0	2,0					Nej
Halsnæs	260	1,4	1,4					Nej
Hedensted	766	2,5	2,5					Nej
Helsingør	217	1,1	1,1					Nej
Herlev	163	1,0	1,0					Nej
Herning	657	2,2	2,2					Nej
Hillerød	219	1,0	1,0					Nej
Hjørring	860	2,3	2,3					Nej
Holbæk	316	1,1	1,1					Nej
Holstebro	661	2,6	2,6					Nej
Horsens	615	1,9	1,9					Nej
Hvidovre	167	1,0	1,0					Nej
Høje-Taastrup	169	1,0	1,0					Nej
Hørsholm	223	1,0	1,0					Nej
Ikast-Brande	756	1,8	1,8					Nej
Ishøj	183	1,0	1,0					Nej
Jammerbugt	849	1,8	1,8					Nej
Kalundborg	326	1,3	1,3					Nej
Kerteminde	440	2,4	2,4					Nej
Kolding	621	2,0	2,0					Nej
København	101	1,0	1,0					Nej
Køge	259	1,0	1,0					Nej

¹ Døgn med nedbør $\geq 0,1$ mm

Nedbørsdøgn opgjort på ugebasis

gældende for danske kommuner

Uge 31

(29. juli 2024 - 4. august 2024)



Kommune		Antal nedbørsdøgn ¹						Er antallet af nedbørsdøgn over 14 i en af de 3 sammenhængende uger? (ja/nej)
Navn	Nr.	Uge 31	Uge 31-33	Uge 32-34	Uge 33-35	Uge 34-36	Uge 35-37	
Langeland	482	2,1	2,1					Nej
Lejre	350	1,0	1,0					Nej
Lemvig	665	1,8	1,8					Nej
Lolland	360	1,3	1,3					Nej
Lyngby-Taarbæk	173	1,0	1,0					Nej
Læsø	825	4,0	4,0					Nej
Mariagerfjord	846	2,1	2,1					Nej
Middelfart	410	2,0	2,0					Nej
Morsø	773	0,7	0,7					Nej
Norddjurs	707	2,0	2,0					Nej
Nordfyns	480	1,6	1,6					Nej
Nyborg	450	2,4	2,4					Nej
Næstved	370	1,4	1,4					Nej
Odder	727	1,0	1,0					Nej
Odense	461	1,4	1,4					Nej
Odsherred	306	4,0	4,0					Nej
Randers	730	2,3	2,3					Nej
Rebild	840	2,0	2,0					Nej
Ringkøbing-Skjern	760	2,9	2,9					Nej
Ringsted	329	1,0	1,0					Nej
Roskilde	265	1,0	1,0					Nej
Rudersdal	230	1,0	1,0					Nej
Rødovre	175	1,0	1,0					Nej
Samsø	741	2,0	2,0					Nej
Silkeborg	740	1,3	1,3					Nej
Skanderborg	746	1,1	1,1					Nej
Skive	779	1,1	1,1					Nej
Slagelse	330	2,1	2,1					Nej
Solrød	269	1,0	1,0					Nej
Sorø	340	1,4	1,4					Nej
Stevns	336	1,1	1,1					Nej
Struer	671	1,7	1,7					Nej
Svendborg	479	2,0	2,0					Nej
Syddjurs	706	1,9	1,9					Nej
Sønderborg	540	3,1	3,1					Nej
Thisted	787	1,2	1,2					Nej
Tønder	550	2,2	2,2					Nej
Tårnby	185	1,6	1,6					Nej
Vallensbæk	187	1,0	1,0					Nej
Varde	573	2,3	2,3					Nej
Vejen	575	2,0	2,0					Nej
Vejle	630	2,1	2,1					Nej
Vesthimmerland	820	1,8	1,8					Nej
Viborg	791	1,4	1,4					Nej
Vordingborg	390	2,1	2,1					Nej
Ærø	492	2,0	2,0					Nej
Aabenraa	580	2,0	2,0					Nej
Aalborg	851	1,9	1,9					Nej
Aarhus	751	1,4	1,4					Nej

¹ Døgn med nedbør $\geq 0,1$ mm