

Nedbørsum opgjort på ugebasis

gældende for danske kommuner og i forhold til klimanormalen 1961-90



Uge 33

(12. august 2024 - 18. august 2024)

Kommune		Nedbørsum (mm)					Er nedbørsummen i uge 21-38 over normal, samt 30 % højere end normalt i uge 30-38? (ja/nej)
Navn	Nr.	Uge 33	Uge 21-38 ²	Normal ¹ (uge 21-38)	Uge 30-38 ²	130% normal ¹ (uge 30-38)	
Albertslund	165	2,7	223,6	244,3	48,9	168,9	Nej
Allerød	201	10,9	258,9	244,3	54,9	168,9	Nej
Assens	420	14,5	298,7	237,8	81,1	162,5	Nej
Ballerup	151	2,5	206,7	244,3	46,1	168,9	Nej
Billund	530	38,9	390,8	294,1	99,9	212,6	Nej
Bornholm	400	1,8	196,5	212,5	36,8	154,6	Nej
Brøndby	153	3,7	233,4	244,3	62,9	168,9	Nej
Brønderslev	810	5,4	296,5	256,8	69,3	182,6	Nej
Dragør	155	1,7	180,0	244,3	34,5	168,9	Nej
Egedal	240	5,2	241,2	244,3	49,2	168,9	Nej
Esbjerg	561	39,1	384,6	294,1	95,5	212,6	Nej
Fanø	563	38,9	317,8	294,1	84,0	212,6	Nej
Favrskov	710	19,5	316,0	259,2	79,2	181,2	Nej
Faxe	320	1,9	186,0	227,7	27,9	156,1	Nej
Fredensborg	210	8,5	257,2	244,3	50,8	168,9	Nej
Fredericia	607	23,4	349,1	259,2	100,7	181,2	Nej
Frederiksberg	147	3,6	243,2	244,3	78,3	168,9	Nej
Frederikshavn	813	5,9	289,4	256,8	74,7	182,6	Nej
Frederikssund	250	8,0	266,3	244,3	57,0	168,9	Nej
Furesø	190	4,9	226,7	244,3	51,5	168,9	Nej
Faaborg-Midtfyn	430	9,8	272,6	237,8	80,9	162,5	Nej
Gentofte	157	2,8	226,3	244,3	60,7	168,9	Nej
Gladsaxe	159	1,7	198,5	244,3	46,3	168,9	Nej
Glostrup	161	2,5	232,3	244,3	58,4	168,9	Nej
Greve	253	3,2	206,2	244,3	38,0	168,9	Nej
Gribskov	270	12,9	261,1	244,3	68,0	168,9	Nej
Guldborgsund	376	0,8	171,9	227,7	30,1	156,1	Nej
Haderslev	510	30,7	364,3	294,1	106,0	212,6	Nej
Halsnæs	260	11,4	277,0	244,3	66,8	168,9	Nej
Hedensted	766	23,0	342,7	259,2	86,6	181,2	Nej
Helsingør	217	10,8	265,3	244,3	54,4	168,9	Nej
Herlev	163	1,8	186,9	244,3	39,4	168,9	Nej
Herning	657	31,1	355,3	273,5	103,7	199,0	Nej
Hillerød	219	10,5	276,2	244,3	60,1	168,9	Nej
Hjørring	860	4,8	293,7	256,8	73,3	182,6	Nej
Holbæk	316	3,8	244,8	227,7	47,2	156,1	Nej
Holstebro	661	34,6	367,4	273,5	98,5	199,0	Nej
Horsens	615	21,8	343,6	259,2	86,5	181,2	Nej
Hvidovre	167	4,2	207,7	244,3	47,4	168,9	Nej
Høje-Taastrup	169	2,2	222,3	244,3	44,4	168,9	Nej
Hørsholm	223	9,1	239,7	244,3	55,9	168,9	Nej
Ikast-Brande	756	32,2	348,6	273,5	86,6	199,0	Nej
Ishøj	183	3,5	222,8	244,3	49,1	168,9	Nej
Jammerbugt	849	5,5	305,7	256,8	69,3	182,6	Nej
Kalundborg	326	7,0	245,8	227,7	62,8	156,1	Nej
Kerteminde	440	11,1	265,0	237,8	82,8	162,5	Nej
Kolding	621	30,3	390,2	259,2	122,1	181,2	Nej
København	101	3,3	221,6	244,3	64,4	168,9	Nej
Køge	259	2,3	200,1	244,3	29,6	168,9	Nej

¹ Regionale normaltall (1961-90) fordelt på kommuner

Produktionsdato: 19. august 2024 kl. 13:50

² Summeret frem til og med gældende uge

Nedbørsum opgjort på ugebasis

gældende for danske kommuner og i forhold til klimanormalen 1961-90



DMI

Uge 33

(12. august 2024 - 18. august 2024)

Side 2/2

Kommune		Nedbørsum (mm)					Er nedbørsummen i uge 21-38 over normal, samt 30 % højere end normalt i uge 30-38? (ja/nej)
Navn	Nr.	Uge 33	Uge 21-38 ²	Normal ¹ (uge 21-38)	Uge 30-38 ²	130% normal ¹ (uge 30-38)	
Langeland	482	3,9	188,5	237,8	44,0	162,5	Nej
Lejre	350	2,9	230,7	244,3	42,1	168,9	Nej
Lemvig	665	26,1	310,0	273,5	64,2	199,0	Nej
Lolland	360	1,7	203,7	227,7	47,1	156,1	Nej
Lyngby-Taarbæk	173	2,7	211,4	244,3	47,2	168,9	Nej
Læsø	825	6,2	278,2	256,8	99,7	182,6	Nej
Mariagerfjord	846	18,8	295,5	256,8	82,4	182,6	Nej
Middelfart	410	23,6	339,6	237,8	104,5	162,5	Nej
Morsø	773	14,6	305,0	273,5	60,6	199,0	Nej
Norddjurs	707	7,8	302,6	259,2	83,3	181,2	Nej
Nordfyns	480	15,4	295,1	237,8	78,4	162,5	Nej
Nyborg	450	6,6	241,1	237,8	69,9	162,5	Nej
Næstved	370	1,6	192,3	227,7	32,7	156,1	Nej
Odder	727	12,1	329,3	259,2	69,5	181,2	Nej
Odense	461	11,5	287,7	237,8	90,4	162,5	Nej
Odsherred	306	8,3	261,0	227,7	67,6	156,1	Nej
Randers	730	17,4	291,8	259,2	80,1	181,2	Nej
Rebild	840	14,2	300,0	256,8	81,1	182,6	Nej
Ringkøbing-Skjern	760	32,6	353,8	273,5	96,1	199,0	Nej
Ringsted	329	3,2	205,4	227,7	33,3	156,1	Nej
Roskilde	265	2,5	223,5	244,3	40,3	168,9	Nej
Rudersdal	230	7,3	233,6	244,3	53,9	168,9	Nej
Rødovre	175	2,4	223,8	244,3	64,4	168,9	Nej
Samsø	741	10,2	281,9	259,2	73,1	181,2	Nej
Silkeborg	740	25,9	331,9	259,2	79,0	181,2	Nej
Skanderborg	746	19,5	345,7	259,2	80,3	181,2	Nej
Skive	779	20,6	323,1	273,5	76,6	199,0	Nej
Slagelse	330	2,9	197,6	227,7	44,1	156,1	Nej
Solrød	269	2,3	192,9	244,3	31,0	168,9	Nej
Sorø	340	2,4	218,4	227,7	39,6	156,1	Nej
Stevns	336	1,7	182,3	227,7	28,4	156,1	Nej
Struer	671	25,7	344,0	273,5	76,0	199,0	Nej
Svendborg	479	7,3	242,2	237,8	66,2	162,5	Nej
Syddjurs	706	8,1	297,9	259,2	77,6	181,2	Nej
Sønderborg	540	16,2	270,2	294,1	61,4	212,6	Nej
Thisted	787	11,7	298,5	273,5	67,3	199,0	Nej
Tønder	550	22,6	357,6	294,1	95,4	212,6	Nej
Tårnby	185	2,2	190,8	244,3	36,8	168,9	Nej
Vallensbæk	187	3,7	232,3	244,3	60,3	168,9	Nej
Varde	573	36,2	355,9	294,1	84,0	212,6	Nej
Vejen	575	44,0	424,2	294,1	120,7	212,6	Nej
Vejle	630	34,3	398,0	259,2	103,4	181,2	Nej
Vesthimmerland	820	11,2	311,1	256,8	71,8	182,6	Nej
Viborg	791	27,4	335,0	273,5	95,8	199,0	Nej
Vordingborg	390	1,0	177,6	227,7	28,5	156,1	Nej
Ærø	492	10,6	162,7	237,8	44,9	162,5	Nej
Aabenraa	580	22,1	341,5	294,1	85,0	212,6	Nej
Aalborg	851	8,3	294,8	256,8	70,8	182,6	Nej
Aarhus	751	13,0	311,5	259,2	71,9	181,2	Nej

¹ Regionale normaltall (1961-90) fordelt på kommuner

Produktionsdato: 19. august 2024 kl. 13:50

² Summeret frem til og med gældende uge

