

Nedbørsum opgjort på ugebasis

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



Uge 34

(19. august 2024 - 25. 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 34	Uge 21-38 ²	Normal ¹ (uge 21-38)	Uge 30-38 ²	130% normal ¹ (uge 30-38)	
Albertslund	165	9,2	232,8	244,3	58,1	168,9	Nej
Allerød	201	12,6	271,5	244,3	67,5	168,9	Nej
Assens	420	23,5	322,2	237,8	104,7	162,5	Nej
Ballerup	151	10,3	217,1	244,3	56,4	168,9	Nej
Billund	530	50,0	440,8	294,1	149,9	212,6	Nej
Bornholm	400	3,4	199,9	212,5	40,2	154,6	Nej
Brøndby	153	11,4	244,8	244,3	74,4	168,9	Nej
Brønderslev	810	51,3	347,8	256,8	120,6	182,6	Nej
Dragør	155	9,6	189,6	244,3	44,1	168,9	Nej
Egedal	240	9,5	250,6	244,3	58,6	168,9	Nej
Esbjerg	561	51,5	436,1	294,1	146,9	212,6	Nej
Fanø	563	53,3	371,0	294,1	137,2	212,6	Nej
Favrskov	710	36,0	352,0	259,2	115,2	181,2	Nej
Faxe	320	12,1	198,1	227,7	40,0	156,1	Nej
Fredensborg	210	7,9	265,1	244,3	58,7	168,9	Nej
Fredericia	607	30,1	379,2	259,2	130,9	181,2	Nej
Frederiksberg	147	11,6	254,8	244,3	90,0	168,9	Nej
Frederikshavn	813	48,4	337,8	256,8	123,1	182,6	Nej
Frederikssund	250	8,8	275,1	244,3	65,9	168,9	Nej
Furesø	190	11,2	237,9	244,3	62,7	168,9	Nej
Faaborg-Midtfyn	430	15,5	288,1	237,8	96,4	162,5	Nej
Gentofte	157	11,0	237,3	244,3	71,7	168,9	Nej
Gladsaxe	159	10,8	209,2	244,3	57,1	168,9	Nej
Glostrup	161	10,2	242,5	244,3	68,6	168,9	Nej
Greve	253	8,6	214,8	244,3	46,5	168,9	Nej
Gribskov	270	12,3	273,4	244,3	80,2	168,9	Nej
Guldborgsund	376	11,5	183,3	227,7	41,6	156,1	Nej
Haderslev	510	35,2	399,5	294,1	141,2	212,6	Nej
Halsnæs	260	11,1	288,0	244,3	77,8	168,9	Nej
Hedensted	766	34,4	377,1	259,2	121,0	181,2	Nej
Helsingør	217	12,1	277,4	244,3	66,5	168,9	Nej
Herlev	163	10,0	196,9	244,3	49,4	168,9	Nej
Herning	657	60,2	415,5	273,5	163,8	199,0	Nej
Hillerød	219	10,8	287,0	244,3	70,9	168,9	Nej
Hjørring	860	50,6	344,3	256,8	123,9	182,6	Nej
Holbæk	316	10,1	255,0	227,7	57,3	156,1	Nej
Holstebro	661	75,3	442,7	273,5	173,8	199,0	Nej
Horsens	615	34,2	377,8	259,2	120,7	181,2	Nej
Hvidovre	167	13,4	221,1	244,3	60,8	168,9	Nej
Høje-Taastrup	169	9,0	231,3	244,3	53,4	168,9	Nej
Hørsholm	223	9,9	249,5	244,3	65,8	168,9	Nej
Ikast-Brande	756	48,8	397,4	273,5	135,4	199,0	Nej
Ishøj	183	9,4	232,3	244,3	58,5	168,9	Nej
Jammerbugt	849	54,0	359,6	256,8	123,3	182,6	Nej
Kalundborg	326	10,1	255,9	227,7	73,0	156,1	Nej
Kerteminde	440	14,9	279,9	237,8	97,8	162,5	Nej
Kolding	621	32,6	422,8	259,2	154,7	181,2	Nej
København	101	10,7	232,3	244,3	75,2	168,9	Nej
Køge	259	10,2	210,3	244,3	39,8	168,9	Nej

¹ Regionale normaltall (1961-90) fordelt på kommuner

Produktionsdato: 26. august 2024 kl. 12:40

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 34

(19. august 2024 - 25. 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 34	Uge 21-38 ²	Normal ¹ (uge 21-38)	Uge 30-38 ²	130% normal ¹ (uge 30-38)	
Langeland	482	10,4	198,9	237,8	54,5	162,5	Nej
Lejre	350	9,3	239,9	244,3	51,3	168,9	Nej
Lemvig	665	67,3	377,2	273,5	131,5	199,0	Nej
Lolland	360	12,6	216,3	227,7	59,7	156,1	Nej
Lyngby-Taarbæk	173	12,3	223,8	244,3	59,5	168,9	Nej
Læsø	825	25,5	303,7	256,8	125,2	182,6	Nej
Mariagerfjord	846	38,9	334,5	256,8	121,3	182,6	Nej
Middelfart	410	32,4	372,0	237,8	136,9	162,5	Nej
Morsø	773	57,1	362,1	273,5	117,8	199,0	Nej
Norddjurs	707	31,5	334,1	259,2	114,9	181,2	Nej
Nordfyns	480	24,9	320,0	237,8	103,3	162,5	Nej
Nyborg	450	10,0	251,1	237,8	79,9	162,5	Nej
Næstved	370	10,6	202,8	227,7	43,3	156,1	Nej
Odder	727	25,5	354,8	259,2	95,0	181,2	Nej
Odense	461	17,7	305,4	237,8	108,2	162,5	Nej
Odsherred	306	8,9	269,9	227,7	76,5	156,1	Nej
Randers	730	29,7	321,5	259,2	109,8	181,2	Nej
Rebild	840	50,4	350,4	256,8	131,5	182,6	Nej
Ringkøbing-Skjern	760	67,8	421,6	273,5	163,9	199,0	Nej
Ringsted	329	9,9	215,3	227,7	43,2	156,1	Nej
Roskilde	265	8,5	232,0	244,3	48,8	168,9	Nej
Rudersdal	230	11,6	245,2	244,3	65,5	168,9	Nej
Rødovre	175	10,6	234,5	244,3	75,0	168,9	Nej
Samsø	741	18,6	300,5	259,2	91,7	181,2	Nej
Silkeborg	740	45,7	377,5	259,2	124,6	181,2	Nej
Skanderborg	746	33,9	379,6	259,2	114,2	181,2	Nej
Skive	779	66,6	389,6	273,5	143,2	199,0	Nej
Slagelse	330	10,0	207,6	227,7	54,1	156,1	Nej
Solrød	269	8,6	201,6	244,3	39,7	168,9	Nej
Sorø	340	10,3	228,7	227,7	49,9	156,1	Nej
Stevns	336	10,6	192,9	227,7	38,9	156,1	Nej
Struer	671	69,9	413,9	273,5	145,9	199,0	Nej
Svendborg	479	9,3	251,5	237,8	75,5	162,5	Nej
Syddjurs	706	33,6	331,5	259,2	111,2	181,2	Nej
Sønderborg	540	19,2	289,4	294,1	80,7	212,6	Nej
Thisted	787	56,2	354,6	273,5	123,4	199,0	Nej
Tønder	550	40,2	397,8	294,1	135,6	212,6	Nej
Tårnby	185	10,2	201,0	244,3	47,0	168,9	Nej
Vallensbæk	187	9,7	242,0	244,3	70,0	168,9	Nej
Varde	573	58,2	414,1	294,1	142,2	212,6	Nej
Vejen	575	44,0	468,2	294,1	164,7	212,6	Nej
Vejle	630	45,2	443,2	259,2	148,6	181,2	Nej
Vesthimmerland	820	56,8	367,9	256,8	128,5	182,6	Nej
Viborg	791	49,7	384,7	273,5	145,6	199,0	Nej
Vordingborg	390	13,2	190,8	227,7	41,7	156,1	Nej
Ærø	492	15,3	178,0	237,8	60,1	162,5	Nej
Aabenraa	580	29,7	371,2	294,1	114,7	212,6	Nej
Aalborg	851	52,6	347,4	256,8	123,5	182,6	Nej
Aarhus	751	28,2	339,7	259,2	100,1	181,2	Nej

¹ Regionale normaltall (1961-90) fordelt på kommuner

Produktionsdato: 26. august 2024 kl. 12:40

² Summeret frem til og med gældende uge