

Nedbørsum opgjort på ugebasis

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



Uge 28

(08. juli 2024 - 14. juli 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 28	Uge 21-38 ²	Normal ¹ (uge 21-38)	Uge 30-38 ²	130% normal ¹ (uge 30-38)	
Albertslund	165	40,2	166,1	244,3		168,9	Nej
Allerød	201	31,2	200,0	244,3		168,9	Nej
Assens	420	15,1	198,1	237,8		162,5	Nej
Ballerup	151	33,0	154,9	244,3		168,9	Nej
Billund	530	31,4	253,3	294,1		212,6	Nej
Bornholm	400	40,4	153,4	212,5		154,6	Nej
Brøndby	153	40,1	160,3	244,3		168,9	Nej
Brønderslev	810	52,4	214,5	256,8		182,6	Nej
Dragør	155	36,3	141,6	244,3		168,9	Nej
Egedal	240	35,2	188,2	244,3		168,9	Nej
Esbjerg	561	36,7	253,4	294,1		212,6	Nej
Fanø	563	27,4	197,8	294,1		212,6	Nej
Favrskov	710	42,2	212,2	259,2		181,2	Nej
Faxe	320	18,5	155,6	227,7		156,1	Nej
Fredensborg	210	25,4	200,8	244,3		168,9	Nej
Fredericia	607	21,7	230,9	259,2		181,2	Nej
Frederiksberg	147	38,3	159,2	244,3		168,9	Nej
Frederikshavn	813	48,9	197,4	256,8		182,6	Nej
Frederikssund	250	41,8	204,4	244,3		168,9	Nej
Furesø	190	34,4	170,9	244,3		168,9	Nej
Faaborg-Midtfyn	430	8,2	173,9	237,8		162,5	Nej
Gentofte	157	36,3	156,8	244,3		168,9	Nej
Gladsaxe	159	30,9	145,2	244,3		168,9	Nej
Glostrup	161	39,3	163,9	244,3		168,9	Nej
Greve	253	31,2	159,5	244,3		168,9	Nej
Gribskov	270	36,2	188,3	244,3		168,9	Nej
Guldborgsund	376	6,2	134,1	227,7		156,1	Nej
Haderslev	510	26,3	239,1	294,1		212,6	Nej
Halsnæs	260	42,4	205,1	244,3		168,9	Nej
Hedensted	766	22,6	232,4	259,2		181,2	Nej
Helsingør	217	28,4	203,7	244,3		168,9	Nej
Herlev	163	29,7	140,6	244,3		168,9	Nej
Herning	657	24,7	223,8	273,5		199,0	Nej
Hillerød	219	31,6	211,3	244,3		168,9	Nej
Hjørring	860	49,9	202,6	256,8		182,6	Nej
Holbæk	316	23,8	192,3	227,7		156,1	Nej
Holstebro	661	33,0	253,1	273,5		199,0	Nej
Horsens	615	24,9	233,9	259,2		181,2	Nej
Hvidovre	167	33,8	149,8	244,3		168,9	Nej
Høje-Taastrup	169	31,4	171,1	244,3		168,9	Nej
Hørsholm	223	29,6	180,1	244,3		168,9	Nej
Ikast-Brande	756	25,5	223,8	273,5		199,0	Nej
Ishøj	183	38,2	163,4	244,3		168,9	Nej
Jammerbugt	849	48,0	225,8	256,8		182,6	Nej
Kalundborg	326	14,0	176,2	227,7		156,1	Nej
Kerteminde	440	12,4	164,5	237,8		162,5	Nej
Kolding	621	29,3	244,9	259,2		181,2	Nej
København	101	35,5	149,8	244,3		168,9	Nej
Køge	259	23,8	167,0	244,3		168,9	Nej

¹ Regionale normaltall (1961-90) fordelt på kommuner

Produktionsdato: 15. juli 2024 kl. 12:00

² Sommeret frem til og med gældende uge

Nedbørsum opgjort på ugebasis

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



DMI

Uge 28

(08. juli 2024 - 14. juli 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 28	Uge 21-38 ²	Normal ¹ (uge 21-38)	Uge 30-38 ²	130% normal ¹ (uge 30-38)	
Langeland	482	5,6	128,9	237,8		162,5	Nej
Lejre	350	27,8	183,0	244,3		168,9	Nej
Lemvig	665	43,3	224,9	273,5		199,0	Nej
Lolland	360	5,5	145,6	227,7		156,1	Nej
Lyngby-Taarbæk	173	33,2	158,6	244,3		168,9	Nej
Læsø	825	38,0	163,5	256,8		182,6	Nej
Mariagerfjord	846	58,3	197,1	256,8		182,6	Nej
Middelfart	410	17,1	215,0	237,8		162,5	Nej
Morsø	773	48,5	225,9	273,5		199,0	Nej
Norddjurs	707	63,3	208,2	259,2		181,2	Nej
Nordfyns	480	15,9	190,2	237,8		162,5	Nej
Nyborg	450	8,3	160,1	237,8		162,5	Nej
Næstved	370	15,3	155,0	227,7		156,1	Nej
Odder	727	36,3	224,9	259,2		181,2	Nej
Odense	461	13,6	178,8	237,8		162,5	Nej
Odsherred	306	31,2	186,1	227,7		156,1	Nej
Randers	730	59,1	192,1	259,2		181,2	Nej
Rebild	840	53,8	207,3	256,8		182,6	Nej
Ringkøbing-Skjern	760	27,5	236,7	273,5		199,0	Nej
Ringsted	329	22,9	168,2	227,7		156,1	Nej
Roskilde	265	27,7	176,9	244,3		168,9	Nej
Rudersdal	230	33,1	174,1	244,3		168,9	Nej
Rødovre	175	35,4	151,3	244,3		168,9	Nej
Samsø	741	22,9	190,0	259,2		181,2	Nej
Silkeborg	740	29,1	221,7	259,2		181,2	Nej
Skanderborg	746	32,3	240,9	259,2		181,2	Nej
Skive	779	44,5	231,2	273,5		199,0	Nej
Slagelse	330	10,3	149,2	227,7		156,1	Nej
Solrød	269	25,2	156,2	244,3		168,9	Nej
Sorø	340	17,6	174,0	227,7		156,1	Nej
Stevns	336	26,3	152,5	227,7		156,1	Nej
Struer	671	38,6	253,6	273,5		199,0	Nej
Svendborg	479	4,7	160,3	237,8		162,5	Nej
Syddjurs	706	51,5	204,4	259,2		181,2	Nej
Sønderborg	540	17,8	194,5	294,1		212,6	Nej
Thisted	787	50,1	210,7	273,5		199,0	Nej
Tønder	550	30,2	241,4	294,1		212,6	Nej
Tårnby	185	35,9	146,0	244,3		168,9	Nej
Vallensbæk	187	41,2	161,8	244,3		168,9	Nej
Varde	573	28,6	235,4	294,1		212,6	Nej
Vejen	575	37,8	267,3	294,1		212,6	Nej
Vejle	630	30,5	265,3	259,2		181,2	Ja
Vesthimmerland	820	51,0	228,0	256,8		182,6	Nej
Viborg	791	42,7	214,6	273,5		199,0	Nej
Vordingborg	390	10,4	142,2	227,7		156,1	Nej
Ærø	492	6,6	101,4	237,8		162,5	Nej
Aabenraa	580	20,3	236,6	294,1		212,6	Nej
Aalborg	851	45,5	213,3	256,8		182,6	Nej
Aarhus	751	44,9	216,3	259,2		181,2	Nej

¹ Regionale normaltall (1961-90) fordelt på kommuner

Produktionsdato: 15. juli 2024 kl. 12:00

² Sommeret frem til og med gældende uge