

Nedbørsum opgjort på ugebasis

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



DMI

Uge 30

(22. juli 2024 - 28. 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 30	Uge 21-38 ²	Normal ¹ (uge 21-38)	Uge 30-38 ²	130% normal ¹ (uge 30-38)	
Albertslund	165	22,2	196,9	244,3	22,2	168,9	Nej
Allerød	201	22,7	226,7	244,3	22,7	168,9	Nej
Assens	420	31,4	248,9	237,8	31,4	162,5	Nej
Ballerup	151	26,1	186,7	244,3	26,1	168,9	Nej
Billund	530	34,1	325,1	294,1	34,1	212,6	Nej
Bornholm	400	11,8	171,5	212,5	11,8	154,6	Nej
Brøndby	153	21,1	191,6	244,3	21,1	168,9	Nej
Brønderslev	810	37,5	264,7	256,8	37,5	182,6	Nej
Dragør	155	15,0	160,5	244,3	15,0	168,9	Nej
Egedal	240	28,7	220,7	244,3	28,7	168,9	Nej
Esbjerg	561	24,9	314,0	294,1	24,9	212,6	Nej
Fanø	563	27,5	261,3	294,1	27,5	212,6	Nej
Favrskov	710	39,2	276,0	259,2	39,2	181,2	Nej
Faxe	320	9,3	167,4	227,7	9,3	156,1	Nej
Fredensborg	210	18,5	224,9	244,3	18,5	168,9	Nej
Fredericia	607	40,5	288,9	259,2	40,5	181,2	Nej
Frederiksberg	147	24,3	189,1	244,3	24,3	168,9	Nej
Frederikshavn	813	40,7	255,4	256,8	40,7	182,6	Nej
Frederikssund	250	28,2	237,4	244,3	28,2	168,9	Nej
Furesø	190	30,7	205,9	244,3	30,7	168,9	Nej
Faaborg-Midtfyn	430	30,0	221,7	237,8	30,0	162,5	Nej
Gentofte	157	21,0	186,6	244,3	21,0	168,9	Nej
Gladsaxe	159	22,1	174,3	244,3	22,1	168,9	Nej
Glostrup	161	20,8	194,7	244,3	20,8	168,9	Nej
Greve	253	17,7	185,9	244,3	17,7	168,9	Nej
Gribskov	270	19,6	212,8	244,3	19,6	168,9	Nej
Guldborgsund	376	9,0	150,8	227,7	9,0	156,1	Nej
Haderslev	510	43,1	301,4	294,1	43,1	212,6	Nej
Halsnæs	260	23,1	233,3	244,3	23,1	168,9	Nej
Hedensted	766	38,3	294,3	259,2	38,3	181,2	Nej
Helsingør	217	16,6	227,5	244,3	16,6	168,9	Nej
Herlev	163	20,9	168,3	244,3	20,9	168,9	Nej
Herning	657	39,0	290,6	273,5	39,0	199,0	Nej
Hillerød	219	21,7	237,8	244,3	21,7	168,9	Nej
Hjørring	860	38,0	258,3	256,8	38,0	182,6	Nej
Holbæk	316	27,5	225,1	227,7	27,5	156,1	Nej
Holstebro	661	31,5	300,5	273,5	31,5	199,0	Nej
Horsens	615	41,2	298,3	259,2	41,2	181,2	Nej
Hvidovre	167	18,6	178,9	244,3	18,6	168,9	Nej
Høje-Taastrup	169	26,2	204,2	244,3	26,2	168,9	Nej
Hørsholm	223	24,1	207,9	244,3	24,1	168,9	Nej
Ikast-Brande	756	31,4	293,4	273,5	31,4	199,0	Nej
Ishøj	183	20,9	194,6	244,3	20,9	168,9	Nej
Jammerbugt	849	37,1	273,5	256,8	37,1	182,6	Nej
Kalundborg	326	30,5	213,5	227,7	30,5	156,1	Nej
Kerteminde	440	28,4	210,5	237,8	28,4	162,5	Nej
Kolding	621	48,6	316,8	259,2	48,6	181,2	Nej
København	101	21,4	178,6	244,3	21,4	168,9	Nej
Køge	259	11,4	181,9	244,3	11,4	168,9	Nej

¹ Regionale normaltall (1961-90) fordelt på kommuner

Produktionsdato: 30. juli 2024 kl. 10:10

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 30

(22. juli 2024 - 28. 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 30	Uge 21-38 ²	Normal ¹ (uge 21-38)	Uge 30-38 ²	130% normal ¹ (uge 30-38)	
Langeland	482	19,4	163,8	237,8	19,4	162,5	Nej
Lejre	350	22,1	210,7	244,3	22,1	168,9	Nej
Lemvig	665	17,6	263,3	273,5	17,6	199,0	Nej
Lolland	360	11,5	168,1	227,7	11,5	156,1	Nej
Lyngby-Taarbæk	173	25,6	189,9	244,3	25,6	168,9	Nej
Læsø	825	36,6	215,1	256,8	36,6	182,6	Nej
Mariagerfjord	846	35,8	249,0	256,8	35,8	182,6	Nej
Middelfart	410	40,8	276,0	237,8	40,8	162,5	Nej
Morsø	773	24,3	268,6	273,5	24,3	199,0	Nej
Norddjurs	707	49,4	268,7	259,2	49,4	181,2	Nej
Nordfyns	480	27,0	243,8	237,8	27,0	162,5	Nej
Nyborg	450	26,4	197,7	237,8	26,4	162,5	Nej
Næstved	370	14,9	174,5	227,7	14,9	156,1	Nej
Odder	727	34,0	293,9	259,2	34,0	181,2	Nej
Odense	461	31,5	228,7	237,8	31,5	162,5	Nej
Odsherred	306	22,3	215,6	227,7	22,3	156,1	Nej
Randers	730	39,3	251,1	259,2	39,3	181,2	Nej
Rebild	840	37,4	256,3	256,8	37,4	182,6	Nej
Ringkøbing-Skjern	760	35,7	293,4	273,5	35,7	199,0	Nej
Ringsted	329	15,5	187,6	227,7	15,5	156,1	Nej
Roskilde	265	21,7	204,9	244,3	21,7	168,9	Nej
Rudersdal	230	26,0	205,8	244,3	26,0	168,9	Nej
Rødovre	175	20,2	179,6	244,3	20,2	168,9	Nej
Samsø	741	28,8	237,7	259,2	28,8	181,2	Nej
Silkeborg	740	32,1	285,0	259,2	32,1	181,2	Nej
Skanderborg	746	39,6	305,0	259,2	39,6	181,2	Nej
Skive	779	23,0	269,4	273,5	23,0	199,0	Nej
Slagelse	330	28,5	182,0	227,7	28,5	156,1	Nej
Solrød	269	13,7	175,6	244,3	13,7	168,9	Nej
Sorø	340	22,5	201,3	227,7	22,5	156,1	Nej
Stevns	336	10,6	164,6	227,7	10,6	156,1	Nej
Struer	671	27,1	295,1	273,5	27,1	199,0	Nej
Svendborg	479	35,7	211,6	237,8	35,7	162,5	Nej
Syddjurs	706	44,8	265,1	259,2	44,8	181,2	Nej
Sønderborg	540	30,9	239,7	294,1	30,9	212,6	Nej
Thisted	787	35,2	266,4	273,5	35,2	199,0	Nej
Tønder	550	39,2	301,3	294,1	39,2	212,6	Nej
Tårnby	185	15,8	169,8	244,3	15,8	168,9	Nej
Vallensbæk	187	20,3	192,3	244,3	20,3	168,9	Nej
Varde	573	24,8	296,7	294,1	24,8	212,6	Nej
Vejen	575	37,5	341,0	294,1	37,5	212,6	Nej
Vejle	630	40,4	335,0	259,2	40,4	181,2	Nej
Vesthimmerland	820	32,2	271,5	256,8	32,2	182,6	Nej
Viborg	791	38,1	277,2	273,5	38,1	199,0	Nej
Vordingborg	390	8,5	157,5	227,7	8,5	156,1	Nej
Ærø	492	23,2	141,0	237,8	23,2	162,5	Nej
Aabenraa	580	40,5	296,9	294,1	40,5	212,6	Nej
Aalborg	851	37,2	261,2	256,8	37,2	182,6	Nej
Aarhus	751	41,0	280,5	259,2	41,0	181,2	Nej

¹ Regionale normaltall (1961-90) fordelt på kommuner

Produktionsdato: 30. juli 2024 kl. 10:10

² Summeret frem til og med gældende uge

