

# Nedbørsum opgjort på ugebasis

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

## Uge 29

(15. juli 2024 - 21. 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 29	Uge 21-38 <sup>2</sup>	Normal <sup>1</sup> (uge 21-38)	Uge 30-38 <sup>2</sup>	130% normal <sup>1</sup> (uge 30-38)	
Albertslund	165	8,6	174,7	244,3		168,9	Nej
Allerød	201	4,0	204,0	244,3		168,9	Nej
Assens	420	19,4	217,5	237,8		162,5	Nej
Ballerup	151	5,8	160,6	244,3		168,9	Nej
Billund	530	37,7	290,9	294,1		212,6	Nej
Bornholm	400	6,3	159,7	212,5		154,6	Nej
Brøndby	153	10,1	170,4	244,3		168,9	Nej
Brønderslev	810	12,7	227,2	256,8		182,6	Nej
Dragør	155	3,9	145,5	244,3		168,9	Nej
Egedal	240	3,8	192,0	244,3		168,9	Nej
Esbjerg	561	35,8	289,1	294,1		212,6	Nej
Fanø	563	36,0	233,8	294,1		212,6	Nej
Favrskov	710	24,6	236,8	259,2		181,2	Nej
Faxe	320	2,5	158,1	227,7		156,1	Nej
Fredensborg	210	5,6	206,4	244,3		168,9	Nej
Fredericia	607	17,4	248,4	259,2		181,2	Nej
Frederiksberg	147	5,6	164,8	244,3		168,9	Nej
Frederikshavn	813	17,3	214,6	256,8		182,6	Nej
Frederikssund	250	4,8	209,2	244,3		168,9	Nej
Furesø	190	4,3	175,2	244,3		168,9	Nej
Faaborg-Midtfyn	430	17,8	191,7	237,8		162,5	Nej
Gentofte	157	8,7	165,6	244,3		168,9	Nej
Gladsaxe	159	7,0	152,2	244,3		168,9	Nej
Glostrup	161	10,0	173,9	244,3		168,9	Nej
Greve	253	8,7	168,3	244,3		168,9	Nej
Gribskov	270	4,9	193,2	244,3		168,9	Nej
Guldborgsund	376	7,7	141,8	227,7		156,1	Nej
Haderslev	510	19,2	258,3	294,1		212,6	Nej
Halsnæs	260	5,1	210,2	244,3		168,9	Nej
Hedensted	766	23,7	256,1	259,2		181,2	Nej
Helsingør	217	7,2	210,9	244,3		168,9	Nej
Herlev	163	6,9	147,5	244,3		168,9	Nej
Herning	657	27,8	251,6	273,5		199,0	Nej
Hillerød	219	4,8	216,1	244,3		168,9	Nej
Hjørring	860	17,8	220,4	256,8		182,6	Nej
Holbæk	316	5,3	197,6	227,7		156,1	Nej
Holstebro	661	15,9	269,0	273,5		199,0	Nej
Horsens	615	23,2	257,1	259,2		181,2	Nej
Hvidovre	167	10,4	160,3	244,3		168,9	Nej
Høje-Taastrup	169	6,9	177,9	244,3		168,9	Nej
Hørsholm	223	3,7	183,8	244,3		168,9	Nej
Ikast-Brande	756	38,2	262,0	273,5		199,0	Nej
Ishøj	183	10,3	173,7	244,3		168,9	Nej
Jammerbugt	849	10,5	236,4	256,8		182,6	Nej
Kalundborg	326	6,8	183,0	227,7		156,1	Nej
Kerteminde	440	17,6	182,1	237,8		162,5	Nej
Kolding	621	23,3	268,2	259,2		181,2	Ja
København	101	7,3	157,1	244,3		168,9	Nej
Køge	259	3,6	170,5	244,3		168,9	Nej

<sup>1</sup> Regionale normaltall (1961-90) fordelt på kommuner

Produktionsdato: 24. juli 2024 kl. 14:50

<sup>2</sup> Summeret frem til og med gældende uge

# Nedbørsum opgjort på ugebasis

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

## Uge 29

(15. juli 2024 - 21. 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 29	Uge 21-38 <sup>2</sup>	Normal <sup>1</sup> (uge 21-38)	Uge 30-38 <sup>2</sup>	130% normal <sup>1</sup> (uge 30-38)	
Langeland	482	15,5	144,4	237,8		162,5	Nej
Lejre	350	5,6	188,6	244,3		168,9	Nej
Lemvig	665	20,8	245,7	273,5		199,0	Nej
Lolland	360	11,0	156,6	227,7		156,1	Nej
Lyngby-Taarbæk	173	5,7	164,3	244,3		168,9	Nej
Læsø	825	15,0	178,5	256,8		182,6	Nej
Mariagerfjord	846	16,0	213,2	256,8		182,6	Nej
Middelfart	410	20,1	235,2	237,8		162,5	Nej
Morsø	773	18,4	244,3	273,5		199,0	Nej
Norddjurs	707	11,1	219,3	259,2		181,2	Nej
Nordfyns	480	26,5	216,7	237,8		162,5	Nej
Nyborg	450	11,1	171,3	237,8		162,5	Nej
Næstved	370	4,6	159,6	227,7		156,1	Nej
Odder	727	34,9	259,8	259,2		181,2	Ja
Odense	461	18,4	197,2	237,8		162,5	Nej
Odsherred	306	7,3	193,3	227,7		156,1	Nej
Randers	730	19,7	211,7	259,2		181,2	Nej
Rebild	840	11,6	218,9	256,8		182,6	Nej
Ringkøbing-Skjern	760	21,0	257,7	273,5		199,0	Nej
Ringsted	329	3,9	172,1	227,7		156,1	Nej
Roskilde	265	6,3	183,2	244,3		168,9	Nej
Rudersdal	230	5,6	179,8	244,3		168,9	Nej
Rødovre	175	8,1	159,4	244,3		168,9	Nej
Samsø	741	18,9	208,9	259,2		181,2	Nej
Silkeborg	740	31,3	252,9	259,2		181,2	Nej
Skanderborg	746	24,5	265,4	259,2		181,2	Ja
Skive	779	15,3	246,4	273,5		199,0	Nej
Slagelse	330	4,3	153,5	227,7		156,1	Nej
Solrød	269	5,7	161,9	244,3		168,9	Nej
Sorø	340	4,8	178,8	227,7		156,1	Nej
Stevns	336	1,5	154,0	227,7		156,1	Nej
Struer	671	14,4	268,0	273,5		199,0	Nej
Svendborg	479	15,6	176,0	237,8		162,5	Nej
Syddjurs	706	15,9	220,2	259,2		181,2	Nej
Sønderborg	540	14,2	208,8	294,1		212,6	Nej
Thisted	787	20,5	231,2	273,5		199,0	Nej
Tønder	550	20,7	262,2	294,1		212,6	Nej
Tårnby	185	8,0	154,0	244,3		168,9	Nej
Vallensbæk	187	10,2	172,0	244,3		168,9	Nej
Varde	573	36,5	271,9	294,1		212,6	Nej
Vejen	575	36,3	303,6	294,1		212,6	Ja
Vejle	630	29,3	294,6	259,2		181,2	Ja
Vesthimmerland	820	11,4	239,4	256,8		182,6	Nej
Viborg	791	24,6	239,2	273,5		199,0	Nej
Vordingborg	390	6,8	149,0	227,7		156,1	Nej
Ærø	492	16,4	117,9	237,8		162,5	Nej
Aabenraa	580	19,9	256,5	294,1		212,6	Nej
Aalborg	851	10,6	223,9	256,8		182,6	Nej
Aarhus	751	23,2	239,6	259,2		181,2	Nej

<sup>1</sup> Regionale normaltall (1961-90) fordelt på kommuner

Produktionsdato: 24. juli 2024 kl. 14:50

<sup>2</sup> Summeret frem til og med gældende uge



|