

# Nedbørsum opgjort på ugebasis

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

## Uge 30

(24. juli 2023 - 30. juli 2023)



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 <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	16.3	121.7	245.5	16.3	168.4	Nej
Allerød	201	18.1	150.8	245.5	18.1	168.4	Nej
Assens	420	11.5	154.0	238.8	11.5	162.5	Nej
Ballerup	151	15.0	143.3	245.5	15.0	168.4	Nej
Billund	530	29.7	232.0	296.5	29.7	214.0	Nej
Bornholm	400	5.0	87.6	214.3	5.0	155.5	Nej
Brøndby	153	13.7	110.6	245.5	13.7	168.4	Nej
Brønderslev	810	29.1	171.0	258.4	29.1	183.5	Nej
Dragør	155	10.3	102.7	245.5	10.3	168.4	Nej
Egedal	240	21.1	149.6	245.5	21.1	168.4	Nej
Esbjerg	561	16.8	192.1	296.5	16.8	214.0	Nej
Fanø	563	21.4	189.3	296.5	21.4	214.0	Nej
Favrskov	710	27.5	187.2	260.7	27.5	181.9	Nej
Faxe	320	6.3	129.6	228.7	6.3	155.7	Nej
Fredensborg	210	21.5	141.3	245.5	21.5	168.4	Nej
Fredericia	607	19.8	196.7	260.7	19.8	181.9	Nej
Frederiksberg	147	13.1	115.5	245.5	13.1	168.4	Nej
Frederikshavn	813	30.7	167.1	258.4	30.7	183.5	Nej
Frederikssund	250	17.3	142.1	245.5	17.3	168.4	Nej
Furesø	190	14.2	152.3	245.5	14.2	168.4	Nej
Faaborg-Midtfyn	430	7.9	135.1	238.8	7.9	162.5	Nej
Gentofte	157	13.1	122.8	245.5	13.1	168.4	Nej
Gladsaxe	159	13.4	128.7	245.5	13.4	168.4	Nej
Glostrup	161	18.3	128.5	245.5	18.3	168.4	Nej
Greve	253	8.2	107.6	245.5	8.2	168.4	Nej
Gribskov	270	17.1	141.8	245.5	17.1	168.4	Nej
Guldborgsund	376	6.5	99.6	228.7	6.5	155.7	Nej
Haderslev	510	20.2	184.6	296.5	20.2	214.0	Nej
Halsnæs	260	17.7	142.8	245.5	17.7	168.4	Nej
Hedensted	766	21.0	195.0	260.7	21.0	181.9	Nej
Helsingør	217	24.6	138.8	245.5	24.6	168.4	Nej
Herlev	163	13.9	126.7	245.5	13.9	168.4	Nej
Herning	657	29.5	212.0	275.7	29.5	200.7	Nej
Hillerød	219	18.7	140.9	245.5	18.7	168.4	Nej
Hjørring	860	30.5	167.9	258.4	30.5	183.5	Nej
Holbæk	316	13.7	144.7	228.7	13.7	155.7	Nej
Holstebro	661	24.8	194.9	275.7	24.8	200.7	Nej
Horsens	615	19.0	183.2	260.7	19.0	181.9	Nej
Hvidovre	167	9.0	99.7	245.5	9.0	168.4	Nej
Høje-Taastrup	169	17.5	127.7	245.5	17.5	168.4	Nej
Hørsholm	223	15.9	142.6	245.5	15.9	168.4	Nej
Ikast-Brande	756	34.3	209.7	275.7	34.3	200.7	Nej
Ishøj	183	11.8	115.3	245.5	11.8	168.4	Nej
Jammerbugt	849	27.4	160.0	258.4	27.4	183.5	Nej
Kalundborg	326	16.4	145.7	228.7	16.4	155.7	Nej
Kerteminde	440	13.0	152.8	238.8	13.0	162.5	Nej
Kolding	621	18.9	209.9	260.7	18.9	181.9	Nej
København	101	12.7	113.1	245.5	12.7	168.4	Nej
Køge	259	5.0	111.8	245.5	5.0	168.4	Nej

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

Produktionsdato: 2. august 2023 kl. 09:30

<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 30

(24. juli 2023 - 30. juli 2023)



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 <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	4.5	112.2	238.8	4.5	162.5	Nej
Lejre	350	10.3	128.6	245.5	10.3	168.4	Nej
Lemvig	665	23.4	151.2	275.7	23.4	200.7	Nej
Lolland	360	3.0	100.1	228.7	3.0	155.7	Nej
Lyngby-Taarbæk	173	11.3	132.0	245.5	11.3	168.4	Nej
Læsø	825	31.6	188.0	258.4	31.6	183.5	Nej
Mariagerfjord	846	25.1	171.5	258.4	25.1	183.5	Nej
Middelfart	410	12.4	171.7	238.8	12.4	162.5	Nej
Morsø	773	27.5	160.4	275.7	27.5	200.7	Nej
Norddjurs	707	19.1	160.2	260.7	19.1	181.9	Nej
Nordfyns	480	13.2	160.7	238.8	13.2	162.5	Nej
Nyborg	450	8.5	147.8	238.8	8.5	162.5	Nej
Næstved	370	6.0	137.7	228.7	6.0	155.7	Nej
Odder	727	20.8	175.2	260.7	20.8	181.9	Nej
Odense	461	11.5	150.8	238.8	11.5	162.5	Nej
Odsherred	306	22.4	146.5	228.7	22.4	155.7	Nej
Randers	730	30.3	176.0	260.7	30.3	181.9	Nej
Rebild	840	22.8	158.7	258.4	22.8	183.5	Nej
Ringkøbing-Skjern	760	21.5	193.3	275.7	21.5	200.7	Nej
Ringsted	329	5.5	123.5	228.7	5.5	155.7	Nej
Roskilde	265	13.5	128.8	245.5	13.5	168.4	Nej
Rudersdal	230	13.8	143.2	245.5	13.8	168.4	Nej
Rødovre	175	15.6	119.7	245.5	15.6	168.4	Nej
Samsø	741	21.4	153.9	260.7	21.4	181.9	Nej
Silkeborg	740	34.7	193.2	260.7	34.7	181.9	Nej
Skanderborg	746	22.1	179.7	260.7	22.1	181.9	Nej
Skive	779	36.0	195.0	275.7	36.0	200.7	Nej
Slagelse	330	6.9	143.4	228.7	6.9	155.7	Nej
Solrød	269	5.2	108.0	243.0	5.2	244.0	Nej
Sorø	340	9.5	145.7	228.7	9.5	155.7	Nej
Stevns	336	7.0	108.6	228.7	7.0	155.7	Nej
Struer	671	35.6	196.9	275.7	35.6	200.7	Nej
Svendborg	479	6.5	146.5	238.8	6.5	162.5	Nej
Syddjurs	706	17.2	168.3	260.7	17.2	181.9	Nej
Sønderborg	540	8.3	138.1	296.5	8.3	214.0	Nej
Thisted	787	23.5	142.9	275.7	23.5	200.7	Nej
Tønder	550	14.8	164.8	296.5	14.8	214.0	Nej
Tårnby	185	11.4	106.8	245.5	11.4	168.4	Nej
Vallensbæk	187	12.1	112.6	245.5	12.1	168.4	Nej
Varde	573	29.3	207.7	296.5	29.3	214.0	Nej
Vejen	575	16.9	217.6	296.5	16.9	214.0	Nej
Vejle	630	29.8	229.2	260.7	29.8	181.9	Nej
Vesthimmerland	820	28.8	164.9	258.4	28.8	183.5	Nej
Viborg	791	37.4	188.8	275.7	37.4	200.7	Nej
Vordingborg	390	7.0	112.7	228.7	7.0	155.7	Nej
Ærø	492	4.1	133.4	238.8	4.1	162.5	Nej
Aabenraa	580	18.0	193.5	296.5	18.0	214.0	Nej
Aalborg	851	26.1	163.4	258.4	26.1	183.5	Nej
Aarhus	751	17.4	175.0	260.7	17.4	181.9	Nej

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

Produktionsdato: 2. august 2023 kl. 09:30

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