

Nedbørsum opgjort på ugebasis

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

Uge 34

(21. august 2023 - 27. august 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 34	Uge 21-38 ²	Normal ¹ (uge 21-38)	Uge 30-38 ²	130% normal ¹ (uge 30-38)	
Albertslund	165	19.0	257.7	245.5	152.4	168.4	Nej
Allerød	201	35.1	340.4	245.5	207.8	168.4	Ja
Assens	420	46.2	272.6	238.8	130.1	162.5	Nej
Ballerup	151	19.4	292.7	245.5	164.3	168.4	Nej
Billund	530	38.0	317.6	296.5	115.4	214.0	Nej
Bornholm	400	7.2	228.7	214.3	146.2	155.5	Nej
Brøndby	153	20.5	240.4	245.5	143.4	168.4	Nej
Brønderslev	810	27.2	253.8	258.4	111.9	183.5	Nej
Dragør	155	18.4	220.0	245.5	127.7	168.4	Nej
Egedal	240	26.4	308.1	245.5	179.6	168.4	Ja
Esbjerg	561	32.2	277.4	296.5	102.1	214.0	Nej
Fanø	563	29.5	273.3	296.5	105.5	214.0	Nej
Favrskov	710	33.6	289.6	260.7	129.9	181.9	Nej
Faxe	320	21.1	235.4	228.7	112.1	155.7	Nej
Fredensborg	210	37.6	337.2	245.5	217.4	168.4	Ja
Fredericia	607	34.0	276.3	260.7	99.3	181.9	Nej
Frederiksberg	147	20.4	257.6	245.5	155.2	168.4	Nej
Frederikshavn	813	16.7	238.8	258.4	102.5	183.5	Nej
Frederikssund	250	33.0	296.6	245.5	171.9	168.4	Ja
Furesø	190	21.9	311.9	245.5	173.9	168.4	Ja
Faaborg-Midtfyn	430	31.2	257.6	238.8	130.4	162.5	Nej
Gentofte	157	17.0	271.6	245.5	161.8	168.4	Nej
Gladsaxe	159	18.1	270.4	245.5	155.1	168.4	Nej
Glostrup	161	19.5	271.1	245.5	160.9	168.4	Nej
Greve	253	18.6	221.5	245.5	122.1	168.4	Nej
Gribskov	270	41.4	337.6	245.5	212.9	168.4	Ja
Guldborgsund	376	14.9	182.3	228.7	89.2	155.7	Nej
Haderslev	510	23.5	265.5	296.5	101.0	214.0	Nej
Halsnæs	260	33.0	308.7	245.5	183.5	168.4	Ja
Hedensted	766	40.5	285.5	260.7	111.4	181.9	Nej
Helsingør	217	43.0	347.3	245.5	233.1	168.4	Ja
Herlev	163	17.7	268.7	245.5	155.9	168.4	Nej
Herning	657	27.3	297.9	275.7	115.5	200.7	Nej
Hillerød	219	41.2	334.2	245.5	212.0	168.4	Ja
Hjørring	860	17.6	241.2	258.4	103.7	183.5	Nej
Holbæk	316	15.9	258.4	228.7	127.4	155.7	Nej
Holstebro	661	20.7	277.5	275.7	107.4	200.7	Nej
Horsens	615	45.9	280.7	260.7	116.5	181.9	Nej
Hvidovre	167	20.9	224.2	245.5	133.5	168.4	Nej
Høje-Taastrup	169	18.2	251.5	245.5	141.4	168.4	Nej
Hørsholm	223	27.9	314.3	245.5	187.6	168.4	Ja
Ikast-Brande	756	30.6	284.4	275.7	108.9	200.7	Nej
Ishøj	183	21.1	242.6	245.5	139.1	168.4	Nej
Jammerbugt	849	25.2	236.0	258.4	103.3	183.5	Nej
Kalundborg	326	23.8	267.6	228.7	138.2	155.7	Nej
Kerteminde	440	32.2	264.5	238.8	124.7	162.5	Nej
Kolding	621	29.0	282.7	260.7	91.7	181.9	Nej
København	101	19.1	247.2	245.5	146.8	168.4	Nej
Køge	259	14.9	223.5	245.5	116.8	168.4	Nej

¹ Regionale normalt (1961-90) fordelt på kommuner

Produktionsdato: 29. august 2023 kl. 09:55

² Summeret frem til og med gældende uge

Nedbørsum opgjort på ugebasis

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

Uge 34

(21. august 2023 - 27. august 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 34	Uge 21-38 ²	Normal ¹ (uge 21-38)	Uge 30-38 ²	130% normal ¹ (uge 30-38)	
Langeland	482	21.0	208.2	238.8	100.5	162.5	Nej
Lejre	350	16.4	246.7	245.5	128.4	168.4	Nej
Lemvig	665	19.4	225.6	275.7	97.7	200.7	Nej
Lolland	360	26.4	184.0	228.7	87.0	155.7	Nej
Lyngby-Taarbæk	173	16.5	277.6	245.5	156.9	168.4	Nej
Læsø	825	32.8	298.5	258.4	142.0	183.5	Nej
Mariagerfjord	846	31.7	265.7	258.4	119.4	183.5	Nej
Middelfart	410	42.7	257.9	238.8	98.6	162.5	Nej
Morsø	773	26.8	235.1	275.7	102.2	200.7	Nej
Norddjurs	707	42.6	294.0	260.7	152.9	181.9	Nej
Nordfyns	480	48.9	263.6	238.8	116.1	162.5	Nej
Nyborg	450	23.1	263.9	238.8	124.6	162.5	Nej
Næstved	370	12.7	219.2	228.7	87.6	155.7	Nej
Odder	727	44.5	285.1	260.7	130.7	181.9	Nej
Odense	461	44.2	276.0	238.8	136.8	162.5	Nej
Odsherred	306	31.8	285.3	228.7	161.2	155.7	Ja
Randers	730	31.5	280.2	260.7	134.5	181.9	Nej
Rebild	840	25.9	240.4	258.4	104.5	183.5	Nej
Ringkøbing-Skjern	760	22.2	264.8	275.7	93.0	200.7	Nej
Ringsted	329	11.1	215.3	228.7	97.3	155.7	Nej
Roskilde	265	17.3	253.0	245.5	137.8	168.4	Nej
Rudersdal	230	21.9	302.0	245.5	172.6	168.4	Ja
Rødovre	175	18.2	256.8	245.5	152.6	168.4	Nej
Samsø	741	48.1	263.3	260.7	130.8	181.9	Nej
Silkeborg	740	30.8	282.1	260.7	123.6	181.9	Nej
Skanderborg	746	37.7	270.3	260.7	112.7	181.9	Nej
Skive	779	19.9	269.9	275.7	110.9	200.7	Nej
Slagelse	330	17.8	242.1	228.7	105.6	155.7	Nej
Solrød	269	17.0	217.0	245.5	114.3	168.4	Nej
Sorø	340	14.6	247.1	228.7	110.9	155.7	Nej
Stevns	336	26.3	244.6	228.7	143.0	155.7	Nej
Struer	671	19.4	270.2	275.7	108.9	200.7	Nej
Svendborg	479	34.8	254.6	238.8	114.5	162.5	Nej
Syddjurs	706	52.0	310.0	260.7	159.0	181.9	Nej
Sønderborg	540	29.2	244.4	296.5	114.6	214.0	Nej
Thisted	787	29.6	226.3	275.7	106.9	200.7	Nej
Tønder	550	20.0	244.6	296.5	94.7	214.0	Nej
Tårnby	185	19.4	231.1	245.5	135.7	168.4	Nej
Vallensbæk	187	24.2	252.5	245.5	152.0	168.4	Nej
Varde	573	22.1	278.2	296.5	99.7	214.0	Nej
Vejen	575	39.3	306.6	296.5	105.9	214.0	Nej
Vejle	630	46.7	328.8	260.7	129.4	181.9	Nej
Vesthimmerland	820	21.0	235.9	258.4	99.8	183.5	Nej
Viborg	791	32.2	292.8	275.7	141.4	200.7	Nej
Vordingborg	390	28.8	209.1	228.7	103.4	155.7	Nej
Ærø	492	24.5	211.2	238.8	81.9	162.5	Nej
Aabenraa	580	31.3	296.0	296.5	120.5	214.0	Nej
Aalborg	851	25.6	244.1	258.4	106.7	183.5	Nej
Aarhus	751	38.9	278.8	260.7	121.3	181.9	Nej

¹ Regionale normaltal (1961-90) fordelt på kommuner

Produktionsdato: 29. august 2023 kl. 09:55

² Summeret frem til og med gældende uge