

Nedbørsum opgjort på ugebasis

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

Uge 35

(28. august 2023 - 3. september 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 35	Uge 21-38 ²	Normal ¹ (uge 21-38)	Uge 30-38 ²	130% normal ¹ (uge 30-38)	
Albertslund	165	15.8	273.6	245.5	168.2	168.4	Nej
Allerød	201	22.6	363.1	245.5	230.4	168.4	Ja
Assens	420	10.0	282.5	238.8	140.0	162.5	Nej
Ballerup	151	18.4	311.1	245.5	182.7	168.4	Ja
Billund	530	18.2	335.8	296.5	133.6	214.0	Nej
Bornholm	400	30.2	258.9	214.3	176.4	155.5	Ja
Brøndby	153	13.9	254.2	245.5	157.3	168.4	Nej
Brønderslev	810	2.8	256.6	258.4	114.7	183.5	Nej
Dragør	155	13.6	233.6	245.5	141.3	168.4	Nej
Egedal	240	19.3	327.4	245.5	198.9	168.4	Ja
Esbjerg	561	24.2	301.6	296.5	126.3	214.0	Nej
Fanø	563	25.4	298.8	296.5	130.9	214.0	Nej
Favrskov	710	18.9	308.5	260.7	148.9	181.9	Nej
Faxe	320	13.9	249.3	228.7	126.0	155.7	Nej
Fredensborg	210	16.8	354.0	245.5	234.2	168.4	Ja
Fredericia	607	18.0	294.3	260.7	117.4	181.9	Nej
Frederiksberg	147	12.5	270.1	245.5	167.7	168.4	Nej
Frederikshavn	813	1.8	240.6	258.4	104.3	183.5	Nej
Frederikssund	250	22.3	318.9	245.5	194.2	168.4	Ja
Furesø	190	22.2	334.1	245.5	196.1	168.4	Ja
Faaborg-Midtfyn	430	10.4	268.0	238.8	140.8	162.5	Nej
Gentofte	157	19.6	291.2	245.5	181.5	168.4	Ja
Gladsaxe	159	14.8	285.2	245.5	169.9	168.4	Ja
Glostrup	161	17.9	289.0	245.5	178.8	168.4	Ja
Greve	253	10.5	232.0	245.5	132.6	168.4	Nej
Gribskov	270	17.1	354.7	245.5	230.0	168.4	Ja
Guldborgsund	376	7.0	189.4	228.7	96.3	155.7	Nej
Haderslev	510	9.0	274.5	296.5	110.0	214.0	Nej
Halsnæs	260	18.3	327.0	245.5	201.9	168.4	Ja
Hedensted	766	10.0	295.5	260.7	121.4	181.9	Nej
Helsingør	217	16.8	364.1	245.5	249.9	168.4	Ja
Herlev	163	13.2	281.9	245.5	169.1	168.4	Ja
Herning	657	16.8	314.7	275.7	132.3	200.7	Nej
Hillerød	219	20.3	354.5	245.5	232.3	168.4	Ja
Hjørring	860	6.3	247.5	258.4	110.1	183.5	Nej
Holbæk	316	12.6	271.0	228.7	140.0	155.7	Nej
Holstebro	661	16.0	293.5	275.7	123.4	200.7	Nej
Horsens	615	10.6	291.3	260.7	127.1	181.9	Nej
Hvidovre	167	11.5	235.8	245.5	145.1	168.4	Nej
Høje-Taastrup	169	14.9	266.4	245.5	156.3	168.4	Nej
Hørsholm	223	17.9	332.2	245.5	205.5	168.4	Ja
Ikast-Brande	756	16.0	300.4	275.7	125.0	200.7	Nej
Ishøj	183	12.9	255.4	245.5	152.0	168.4	Nej
Jammerbugt	849	25.7	261.7	258.4	129.0	183.5	Nej
Kalundborg	326	10.5	278.0	228.7	148.7	155.7	Nej
Kerteminde	440	13.4	277.9	238.8	138.1	162.5	Nej
Kolding	621	16.5	299.2	260.7	108.2	181.9	Nej
København	101	14.1	261.4	245.5	161.0	168.4	Nej
Køge	259	14.2	237.8	245.5	131.0	168.4	Nej

¹ Regionale normaltal (1961-90) fordelt på kommuner

Produktionsdato: 5. september 2023 kl. 09:35

² Summeret frem til og med gældende uge

Nedbørsum opgjort på ugebasis

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

Uge 35

(28. august 2023 - 3. september 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 35	Uge 21-38 ²	Normal ¹ (uge 21-38)	Uge 30-38 ²	130% normal ¹ (uge 30-38)	
Langeland	482	10.1	218.3	238.8	110.5	162.5	Nej
Lejre	350	18.9	265.6	245.5	147.4	168.4	Nej
Lemvig	665	20.9	246.5	275.7	118.7	200.7	Nej
Lolland	360	3.2	187.2	228.7	90.1	155.7	Nej
Lyngby-Taarbæk	173	18.4	296.0	245.5	175.3	168.4	Ja
Læsø	825	0.7	299.2	258.4	142.7	183.5	Nej
Mariagerfjord	846	6.6	272.3	258.4	125.9	183.5	Nej
Middelfart	410	10.7	268.6	238.8	109.3	162.5	Nej
Morsø	773	19.9	255.1	275.7	122.1	200.7	Nej
Norddjurs	707	4.5	298.5	260.7	157.4	181.9	Nej
Nordfyns	480	11.8	275.4	238.8	127.9	162.5	Nej
Nyborg	450	11.0	274.9	238.8	135.6	162.5	Nej
Næstved	370	15.4	234.7	228.7	103.0	155.7	Nej
Odder	727	20.8	305.9	260.7	151.4	181.9	Nej
Odense	461	11.3	287.4	238.8	148.1	162.5	Nej
Odsherred	306	15.4	300.7	228.7	176.7	155.7	Ja
Randers	730	8.9	289.1	260.7	143.4	181.9	Nej
Rebild	840	5.5	246.0	258.4	110.1	183.5	Nej
Ringkøbing-Skjern	760	14.2	279.0	275.7	107.2	200.7	Nej
Ringsted	329	15.5	230.8	228.7	112.7	155.7	Nej
Roskilde	265	16.9	270.0	245.5	154.7	168.4	Nej
Rudersdal	230	23.2	325.2	245.5	195.8	168.4	Ja
Rødovre	175	15.5	272.3	245.5	168.1	168.4	Nej
Samsø	741	17.6	280.9	260.7	148.4	181.9	Nej
Silkeborg	740	17.1	299.2	260.7	140.7	181.9	Nej
Skanderborg	746	16.9	287.2	260.7	129.6	181.9	Nej
Skive	779	17.8	287.7	275.7	128.7	200.7	Nej
Slagelse	330	8.1	250.2	228.7	113.7	155.7	Nej
Solrød	269	11.0	228.0	245.5	125.3	168.4	Nej
Sorø	340	12.7	259.8	228.7	123.6	155.7	Nej
Stevns	336	11.9	256.5	228.7	154.9	155.7	Nej
Struer	671	15.8	286.0	275.7	124.7	200.7	Nej
Svendborg	479	12.9	267.5	238.8	127.4	162.5	Nej
Syddjurs	706	6.3	316.4	260.7	165.3	181.9	Nej
Sønderborg	540	5.8	250.2	296.5	120.4	214.0	Nej
Thisted	787	20.8	247.1	275.7	127.7	200.7	Nej
Tønder	550	14.6	259.2	296.5	109.3	214.0	Nej
Tårnby	185	13.8	244.9	245.5	149.5	168.4	Nej
Vallensbæk	187	13.4	265.9	245.5	165.4	168.4	Nej
Varde	573	17.3	295.5	296.5	117.0	214.0	Nej
Vejen	575	15.4	322.0	296.5	121.3	214.0	Nej
Vejle	630	17.5	346.3	260.7	146.9	181.9	Nej
Vesthimmerland	820	19.2	255.1	258.4	119.0	183.5	Nej
Viborg	791	17.6	310.4	275.7	158.9	200.7	Nej
Vordingborg	390	15.2	224.3	228.7	118.6	155.7	Nej
Ærø	492	11.4	222.6	238.8	93.3	162.5	Nej
Aabenraa	580	4.5	300.4	296.5	124.9	214.0	Nej
Aalborg	851	5.0	249.1	258.4	111.7	183.5	Nej
Aarhus	751	20.4	299.2	260.7	141.7	181.9	Nej

¹ Regionale normaltal (1961-90) fordelt på kommuner

Produktionsdato: 5. september 2023 kl. 09:35

² Summeret frem til og med gældende uge