

# Nedbørsum opgjort på ugebasis

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

## Uge 37

(11. september 2023 - 17. 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 37	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	2.1	275.7	245.5	170.4	168.4	Ja
Allerød	201	2.4	365.6	245.5	232.9	168.4	Ja
Assens	420	1.6	284.2	238.8	141.7	162.5	Nej
Ballerup	151	1.8	312.9	245.5	184.6	168.4	Ja
Billund	530	9.3	345.1	296.5	142.9	214.0	Nej
Bornholm	400	14.6	273.5	214.3	191.0	155.5	Ja
Brøndby	153	1.1	255.3	245.5	158.4	168.4	Nej
Brønderslev	810	6.3	263.4	258.4	121.5	183.5	Nej
Dragør	155	0.6	234.4	245.5	142.0	168.4	Nej
Egedal	240	2.0	329.5	245.5	201.0	168.4	Ja
Esbjerg	561	11.6	313.3	296.5	138.0	214.0	Nej
Fanø	563	12.2	310.9	296.5	143.1	214.0	Nej
Favrskov	710	3.7	312.4	260.7	152.8	181.9	Nej
Faxe	320	1.3	250.6	228.7	127.3	155.7	Nej
Fredensborg	210	1.4	355.4	245.5	235.6	168.4	Ja
Fredericia	607	5.1	299.4	260.7	122.5	181.9	Nej
Frederiksberg	147	1.0	271.1	245.5	168.7	168.4	Ja
Frederikshavn	813	5.8	246.8	258.4	110.4	183.5	Nej
Frederikssund	250	1.3	320.2	245.5	195.5	168.4	Ja
Furesø	190	1.9	336.0	245.5	198.0	168.4	Ja
Faaborg-Midtfyn	430	1.3	269.4	238.8	142.3	162.5	Nej
Gentofte	157	1.2	292.4	245.5	182.7	168.4	Ja
Gladsaxe	159	1.5	286.8	245.5	171.5	168.4	Ja
Glostrup	161	1.8	290.8	245.5	180.6	168.4	Ja
Greve	253	2.5	234.8	245.5	135.3	168.4	Nej
Gribskov	270	0.7	355.5	245.5	230.8	168.4	Ja
Guldborgsund	376	3.8	193.4	228.7	100.3	155.7	Nej
Haderslev	510	3.4	278.1	296.5	113.7	214.0	Nej
Halsnæs	260	0.9	328.1	245.5	202.9	168.4	Ja
Hedensted	766	8.7	304.3	260.7	130.2	181.9	Nej
Helsingør	217	0.9	365.2	245.5	251.0	168.4	Ja
Herlev	163	2.1	284.0	245.5	171.2	168.4	Ja
Herning	657	7.3	322.4	275.7	139.9	200.7	Nej
Hillerød	219	1.2	355.8	245.5	233.6	168.4	Ja
Hjørring	860	7.1	254.9	258.4	117.5	183.5	Nej
Holbæk	316	0.8	271.8	228.7	140.8	155.7	Nej
Holstebro	661	24.9	318.6	275.7	148.5	200.7	Nej
Horsens	615	7.3	298.7	260.7	134.5	181.9	Nej
Hvidovre	167	1.1	236.8	245.5	146.1	168.4	Nej
Høje-Taastrup	169	3.2	269.8	245.5	159.6	168.4	Nej
Hørsholm	223	1.9	334.1	245.5	207.4	168.4	Ja
Ikast-Brande	756	3.6	304.2	275.7	128.8	200.7	Nej
Ishøj	183	2.5	258.1	245.5	154.6	168.4	Nej
Jammerbugt	849	13.1	275.4	258.4	142.8	183.5	Nej
Kalundborg	326	1.0	279.1	228.7	149.8	155.7	Nej
Kerteminde	440	1.6	279.7	238.8	139.9	162.5	Nej
Kolding	621	6.9	306.1	260.7	115.1	181.9	Nej
København	101	1.8	263.1	245.5	162.7	168.4	Nej
Køge	259	1.3	239.1	245.5	132.3	168.4	Nej

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

Produktionsdato: 19. september 2023 kl. 10:00

<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 37

(11. september 2023 - 17. 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 37	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	0.4	219.1	238.8	111.3	162.5	Nej
Lejre	350	2.2	267.8	245.5	149.6	168.4	Nej
Lemvig	665	33.0	279.6	275.7	151.8	200.7	Nej
Lolland	360	3.1	190.4	228.7	93.4	155.7	Nej
Lyngby-Taarbæk	173	1.1	297.2	245.5	176.5	168.4	Ja
Læsø	825	7.9	307.5	258.4	151.0	183.5	Nej
Mariagerfjord	846	26.8	299.2	258.4	152.8	183.5	Nej
Middelfart	410	1.7	270.3	238.8	111.0	162.5	Nej
Morsø	773	26.3	282.5	275.7	149.5	200.7	Nej
Norddjurs	707	4.7	303.3	260.7	162.2	181.9	Nej
Nordfyns	480	1.5	277.2	238.8	129.6	162.5	Nej
Nyborg	450	1.4	276.4	238.8	137.1	162.5	Nej
Næstved	370	1.0	235.7	228.7	104.0	155.7	Nej
Odder	727	6.5	312.5	260.7	158.1	181.9	Nej
Odense	461	1.7	289.3	238.8	150.1	162.5	Nej
Odsherred	306	0.3	301.1	228.7	177.0	155.7	Ja
Randers	730	11.1	300.4	260.7	154.7	181.9	Nej
Rebild	840	25.2	271.2	258.4	135.3	183.5	Nej
Ringkøbing-Skjern	760	10.9	289.9	275.7	118.1	200.7	Nej
Ringsted	329	1.8	232.7	228.7	114.6	155.7	Nej
Roskilde	265	2.7	272.8	245.5	157.5	168.4	Nej
Rudersdal	230	1.6	326.7	245.5	197.3	168.4	Ja
Rødovre	175	1.7	273.9	245.5	169.8	168.4	Ja
Samsø	741	2.9	284.0	260.7	151.5	181.9	Nej
Silkeborg	740	3.0	302.5	260.7	144.0	181.9	Nej
Skanderborg	746	3.5	290.9	260.7	133.3	181.9	Nej
Skive	779	28.9	317.0	275.7	158.1	200.7	Nej
Slagelse	330	1.0	251.2	228.7	114.7	155.7	Nej
Solrød	269	1.6	229.9	245.5	127.1	168.4	Nej
Sorø	340	1.1	261.0	228.7	124.8	155.7	Nej
Stevns	336	1.4	258.0	228.7	156.5	155.7	Ja
Struer	671	31.5	317.7	275.7	156.4	200.7	Nej
Svendborg	479	1.0	268.6	238.8	128.5	162.5	Nej
Syddjurs	706	3.2	319.7	260.7	168.6	181.9	Nej
Sønderborg	540	1.5	251.8	296.5	121.9	214.0	Nej
Thisted	787	14.3	261.7	275.7	142.3	200.7	Nej
Tønder	550	5.2	264.6	296.5	114.7	214.0	Nej
Tårnby	185	1.1	246.1	245.5	150.7	168.4	Nej
Vallensbæk	187	1.6	267.7	245.5	167.2	168.4	Nej
Varde	573	8.8	304.3	296.5	125.9	214.0	Nej
Vejen	575	14.9	337.3	296.5	136.6	214.0	Nej
Vejle	630	8.9	355.3	260.7	155.9	181.9	Nej
Vesthimmerland	820	25.4	280.7	258.4	144.6	183.5	Nej
Viborg	791	16.7	327.2	275.7	175.8	200.7	Nej
Vordingborg	390	2.9	227.3	228.7	121.7	155.7	Nej
Ærø	492	0.6	223.3	238.8	94.1	162.5	Nej
Aabenraa	580	1.9	302.5	296.5	127.0	214.0	Nej
Aalborg	851	14.7	264.0	258.4	126.7	183.5	Nej
Aarhus	751	3.3	302.8	260.7	145.2	181.9	Nej

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

Produktionsdato: 19. september 2023 kl. 10:00

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