

# Nedbørsum opgjort på ugebasis

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

## Uge 38

(18. september 2023 - 24. 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 38	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	5.5	281.3	245.5	175.9	168.4	Ja
Allerød	201	5.0	370.6	245.5	237.9	168.4	Ja
Assens	420	31.1	315.3	238.8	172.8	162.5	Ja
Ballerup	151	5.3	318.2	245.5	189.8	168.4	Ja
Billund	530	70.0	415.1	296.5	212.9	214.0	Nej
Bornholm	400	2.9	276.4	214.3	193.9	155.5	Ja
Brøndby	153	6.5	261.9	245.5	164.9	168.4	Nej
Brønderslev	810	42.1	305.4	258.4	163.5	183.5	Nej
Dragør	155	9.8	244.2	245.5	151.9	168.4	Nej
Egedal	240	5.2	334.7	245.5	206.1	168.4	Ja
Esbjerg	561	72.3	385.6	296.5	210.3	214.0	Nej
Fanø	563	76.1	387.0	296.5	219.1	214.0	Ja
Favrskov	710	39.0	351.4	260.7	191.8	181.9	Ja
Faxe	320	8.2	258.8	228.7	135.5	155.7	Nej
Fredensborg	210	6.8	362.2	245.5	242.4	168.4	Ja
Fredericia	607	40.5	340.0	260.7	163.0	181.9	Nej
Frederiksberg	147	6.4	277.5	245.5	175.1	168.4	Ja
Frederikshavn	813	40.6	287.4	258.4	151.1	183.5	Nej
Frederikssund	250	6.4	326.6	245.5	201.9	168.4	Ja
Furesø	190	6.6	342.6	245.5	204.6	168.4	Ja
Faaborg-Midtfyn	430	23.8	293.3	238.8	166.1	162.5	Ja
Gentofte	157	4.9	297.3	245.5	187.6	168.4	Ja
Gladsaxe	159	4.7	291.5	245.5	176.2	168.4	Ja
Glostrup	161	6.0	296.8	245.5	186.6	168.4	Ja
Greve	253	5.8	240.5	245.5	141.1	168.4	Nej
Gribskov	270	9.8	365.3	245.5	240.6	168.4	Ja
Guldborgsund	376	6.4	199.8	228.7	106.7	155.7	Nej
Haderslev	510	49.5	327.7	296.5	163.2	214.0	Nej
Halsnæs	260	8.9	336.9	245.5	211.8	168.4	Ja
Hedensted	766	39.5	343.7	260.7	169.6	181.9	Nej
Helsingør	217	11.3	376.5	245.5	262.3	168.4	Ja
Herlev	163	4.1	288.1	245.5	175.3	168.4	Ja
Herning	657	75.3	397.7	275.7	215.2	200.7	Ja
Hillerød	219	6.3	362.1	245.5	239.9	168.4	Ja
Hjørring	860	53.6	308.6	258.4	171.2	183.5	Nej
Holbæk	316	11.8	283.6	228.7	152.6	155.7	Nej
Holstebro	661	82.6	401.2	275.7	231.1	200.7	Ja
Horsens	615	37.2	335.9	260.7	171.7	181.9	Nej
Hvidovre	167	6.9	243.7	245.5	153.0	168.4	Nej
Høje-Taastrup	169	4.8	274.6	245.5	164.4	168.4	Nej
Hørsholm	223	4.3	338.4	245.5	211.7	168.4	Ja
Ikast-Brande	756	63.0	367.2	275.7	191.8	200.7	Nej
Ishøj	183	5.6	263.6	245.5	160.2	168.4	Nej
Jammerbugt	849	59.8	335.2	258.4	202.6	183.5	Ja
Kalundborg	326	20.1	299.2	228.7	169.9	155.7	Ja
Kerteminde	440	22.7	302.4	238.8	162.6	162.5	Ja
Kolding	621	47.2	353.3	260.7	162.3	181.9	Nej
København	101	6.7	269.8	245.5	169.4	168.4	Ja
Køge	259	6.0	245.1	245.5	138.3	168.4	Nej

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

Produktionsdato: 26. september 2023 kl. 9:35

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

# Nedbørsum opgjort på ugebasis

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

## Uge 38

(18. september 2023 - 24. 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 38	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	10.4	229.5	238.8	121.7	162.5	Nej
Lejre	350	7.0	274.8	245.5	156.6	168.4	Nej
Lemvig	665	65.9	345.5	275.7	217.6	200.7	Ja
Lolland	360	10.5	200.9	228.7	103.9	155.7	Nej
Lyngby-Taarbæk	173	5.8	303.0	245.5	182.3	168.4	Ja
Læsø	825	44.8	352.3	258.4	195.8	183.5	Ja
Mariagerfjord	846	38.7	337.9	258.4	191.5	183.5	Ja
Middelfart	410	35.1	305.4	238.8	146.1	162.5	Nej
Morsø	773	69.8	352.3	275.7	219.4	200.7	Ja
Norddjurs	707	30.0	333.3	260.7	192.2	181.9	Ja
Nordfyns	480	22.2	299.4	238.8	151.8	162.5	Nej
Nyborg	450	19.5	295.9	238.8	156.6	162.5	Nej
Næstved	370	9.9	245.6	228.7	114.0	155.7	Nej
Odder	727	22.7	335.2	260.7	180.8	181.9	Nej
Odense	461	32.9	322.2	238.8	183.0	162.5	Ja
Odsherred	306	15.5	316.6	228.7	192.5	155.7	Ja
Randers	730	34.0	334.4	260.7	188.7	181.9	Ja
Rebild	840	46.6	317.8	258.4	181.9	183.5	Nej
Ringkøbing-Skjern	760	71.9	361.9	275.7	190.1	200.7	Nej
Ringsted	329	6.3	239.0	228.7	120.9	155.7	Nej
Roskilde	265	5.4	278.2	245.5	162.9	168.4	Nej
Rudersdal	230	6.3	333.0	245.5	203.6	168.4	Ja
Rødovre	175	5.1	279.1	245.5	174.9	168.4	Ja
Samsø	741	16.0	300.0	260.7	167.5	181.9	Nej
Silkeborg	740	51.7	354.2	260.7	195.7	181.9	Ja
Skanderborg	746	36.1	327.0	260.7	169.4	181.9	Nej
Skive	779	68.2	385.2	275.7	226.3	200.7	Ja
Slagelse	330	12.9	264.1	228.7	127.6	155.7	Nej
Solrød	269	5.6	235.5	245.5	132.7	168.4	Nej
Sorø	340	11.3	272.2	228.7	136.0	155.7	Nej
Stevns	336	8.1	266.2	228.7	164.6	155.7	Ja
Struer	671	77.0	394.7	275.7	233.4	200.7	Ja
Svendborg	479	15.1	283.7	238.8	143.7	162.5	Nej
Syddjurs	706	26.1	345.8	260.7	194.8	181.9	Ja
Sønderborg	540	24.3	276.1	296.5	146.3	214.0	Nej
Thisted	787	67.9	329.6	275.7	210.2	200.7	Ja
Tønder	550	53.8	318.4	296.5	168.5	214.0	Nej
Tårnby	185	9.7	255.8	245.5	160.4	168.4	Nej
Vallensbæk	187	6.3	273.9	245.5	173.4	168.4	Ja
Varde	573	73.0	377.3	296.5	198.9	214.0	Nej
Vejen	575	69.9	407.2	296.5	206.5	214.0	Nej
Vejle	630	56.4	411.8	260.7	212.4	181.9	Ja
Vesthimmerland	820	61.0	341.7	258.4	205.6	183.5	Ja
Viborg	791	56.3	383.6	275.7	232.1	200.7	Ja
Vordingborg	390	6.4	233.7	228.7	128.1	155.7	Nej
Ærø	492	13.8	237.1	238.8	107.8	162.5	Nej
Aabenraa	580	41.3	343.8	296.5	168.3	214.0	Nej
Aalborg	851	42.1	306.2	258.4	168.8	183.5	Nej
Aarhus	751	27.7	330.4	260.7	172.9	181.9	Nej

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

Produktionsdato: 26. september 2023 kl. 9:35

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