

# Nedbørsum opgjort på ugebasis

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

## Uge 31

(31. juli 2023 - 6. 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 31	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	45.7	167.3	245.5	62.0	168.4	Nej
Allerød	201	51.3	202.1	245.5	69.4	168.4	Nej
Assens	420	40.0	193.9	238.8	51.4	162.5	Nej
Ballerup	151	56.5	199.9	245.5	71.5	168.4	Nej
Billund	530	35.4	267.4	296.5	65.2	214.0	Nej
Bornholm	400	82.9	170.5	214.3	87.9	155.5	Nej
Brøndby	153	39.5	150.1	245.5	53.2	168.4	Nej
Brønderslev	810	4.3	175.3	258.4	33.4	183.5	Nej
Dragør	155	41.8	144.4	245.5	52.1	168.4	Nej
Egedal	240	49.0	198.5	245.5	70.0	168.4	Nej
Esbjerg	561	36.9	228.9	296.5	53.6	214.0	Nej
Fanø	563	37.3	226.6	296.5	58.8	214.0	Nej
Favrskov	710	36.1	223.3	260.7	63.6	181.9	Nej
Faxe	320	45.7	175.2	228.7	52.0	155.7	Nej
Fredensborg	210	44.7	186.1	245.5	66.3	168.4	Nej
Fredericia	607	34.2	230.9	260.7	54.0	181.9	Nej
Frederiksberg	147	47.5	163.0	245.5	60.5	168.4	Nej
Frederikshavn	813	2.3	169.4	258.4	33.0	183.5	Nej
Frederikssund	250	37.3	179.4	245.5	54.6	168.4	Nej
Furesø	190	53.2	205.5	245.5	67.5	168.4	Nej
Faaborg-Midtfyn	430	42.5	177.5	238.8	50.4	162.5	Nej
Gentofte	157	51.3	174.1	245.5	64.4	168.4	Nej
Gladsaxe	159	49.4	178.1	245.5	62.8	168.4	Nej
Glostrup	161	50.1	178.6	245.5	68.4	168.4	Nej
Greve	253	34.3	142.0	245.5	42.5	168.4	Nej
Gribskov	270	31.6	173.3	245.5	48.7	168.4	Nej
Guldborgsund	376	17.2	116.8	228.7	23.7	155.7	Nej
Haderslev	510	37.1	221.8	296.5	57.3	214.0	Nej
Halsnæs	260	29.6	172.4	245.5	47.3	168.4	Nej
Hedensted	766	37.0	232.0	260.7	57.9	181.9	Nej
Helsingør	217	41.7	180.5	245.5	66.3	168.4	Nej
Herlev	163	54.0	180.8	245.5	67.9	168.4	Nej
Herning	657	36.2	248.2	275.7	65.8	200.7	Nej
Hillerød	219	36.9	177.8	245.5	55.6	168.4	Nej
Hjørring	860	1.4	169.3	258.4	31.9	183.5	Nej
Holbæk	316	29.1	173.8	228.7	42.8	155.7	Nej
Holstebro	661	38.4	233.4	275.7	63.3	200.7	Nej
Horsens	615	35.8	218.9	260.7	54.8	181.9	Nej
Hvidovre	167	35.1	134.8	245.5	44.1	168.4	Nej
Høje-Taastrup	169	41.8	169.4	245.5	59.3	168.4	Nej
Hørsholm	223	49.5	192.0	245.5	65.3	168.4	Nej
Ikast-Brande	756	28.9	238.6	275.7	63.1	200.7	Nej
Ishøj	183	39.5	154.8	245.5	51.3	168.4	Nej
Jammerbugt	849	8.0	168.0	258.4	35.4	183.5	Nej
Kalundborg	326	31.4	177.2	228.7	47.8	155.7	Nej
Kerteminde	440	31.2	184.0	238.8	44.2	162.5	Nej
Kolding	621	33.0	242.9	260.7	51.9	181.9	Nej
København	101	43.3	156.4	245.5	56.0	168.4	Nej
Køge	259	49.2	161.0	245.5	54.2	168.4	Nej

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

Produktionsdato: 8. august 2023 kl. 10:45

<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 31

(31. juli 2023 - 6. 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 31	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	15.6	127.9	238.8	20.1	162.5	Nej
Lejre	350	36.9	165.5	245.5	47.2	168.4	Nej
Lemvig	665	29.4	180.6	275.7	52.7	200.7	Nej
Lolland	360	15.6	115.7	228.7	18.7	155.7	Nej
Lyngby-Taarbæk	173	49.5	181.5	245.5	60.8	168.4	Nej
Læsø	825	6.3	194.4	258.4	37.9	183.5	Nej
Mariagerfjord	846	18.1	189.7	258.4	43.3	183.5	Nej
Middelfart	410	30.4	202.1	238.8	42.8	162.5	Nej
Morsø	773	14.3	174.7	275.7	41.8	200.7	Nej
Norddjurs	707	37.1	197.3	260.7	56.2	181.9	Nej
Nordfyns	480	33.7	194.4	238.8	46.9	162.5	Nej
Nyborg	450	36.6	184.4	238.8	45.0	162.5	Nej
Næstved	370	31.1	168.8	228.7	37.1	155.7	Nej
Odder	727	41.4	216.7	260.7	62.2	181.9	Nej
Odense	461	38.3	189.0	238.8	49.8	162.5	Nej
Odsherred	306	28.6	175.1	228.7	51.0	155.7	Nej
Randers	730	29.6	205.6	260.7	59.8	181.9	Nej
Rebild	840	12.0	170.7	258.4	34.8	183.5	Nej
Ringkøbing-Skjern	760	33.6	226.9	275.7	55.1	200.7	Nej
Ringsted	329	33.8	157.3	228.7	39.3	155.7	Nej
Roskilde	265	40.4	169.2	245.5	53.9	168.4	Nej
Rudersdal	230	48.1	191.4	245.5	61.9	168.4	Nej
Rødovre	175	49.2	168.9	245.5	64.8	168.4	Nej
Samsø	741	22.0	175.9	260.7	43.4	181.9	Nej
Silkeborg	740	37.6	230.8	260.7	72.3	181.9	Nej
Skanderborg	746	27.9	207.6	260.7	50.0	181.9	Nej
Skive	779	25.3	220.3	275.7	61.3	200.7	Nej
Slagelse	330	31.3	174.7	228.7	38.2	155.7	Nej
Solrød	269	39.1	147.1	243.0	44.3	244.0	Nej
Sorø	340	29.4	175.0	228.7	38.8	155.7	Nej
Stevns	336	66.4	175.0	228.7	73.4	155.7	Nej
Struer	671	29.3	226.1	275.7	64.8	200.7	Nej
Svendborg	479	29.0	175.5	238.8	35.5	162.5	Nej
Syddjurs	706	46.8	215.1	260.7	64.0	181.9	Nej
Sønderborg	540	36.0	174.1	296.5	44.3	214.0	Nej
Thisted	787	9.5	152.5	275.7	33.0	200.7	Nej
Tønder	550	36.6	201.4	296.5	51.4	214.0	Nej
Tårnby	185	40.1	146.8	245.5	51.4	168.4	Nej
Vallensbæk	187	44.0	156.7	245.5	56.1	168.4	Nej
Varde	573	35.9	243.7	296.5	65.2	214.0	Nej
Vejen	575	36.4	254.0	296.5	53.3	214.0	Nej
Vejle	630	39.3	268.6	260.7	69.2	181.9	Nej
Vesthimmerland	820	14.2	179.1	258.4	43.0	183.5	Nej
Viborg	791	40.6	229.4	275.7	77.9	200.7	Nej
Vordingborg	390	25.0	137.7	228.7	32.1	155.7	Nej
Ærø	492	13.6	147.0	238.8	17.7	162.5	Nej
Aabenraa	580	48.1	241.6	296.5	66.1	214.0	Nej
Aalborg	851	9.1	172.5	258.4	35.2	183.5	Nej
Aarhus	751	34.4	209.3	260.7	51.8	181.9	Nej

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

Produktionsdato: 8. august 2023 kl. 10:45

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