

# Nedbørsum opgjort på ugebasis

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

## Uge 32

(7. august 2023 - 13. 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 32	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	50.6	218.0	245.5	112.6	168.4	Nej
Allerød	201	74.2	276.3	245.5	143.6	168.4	Nej
Assens	420	26.3	220.3	238.8	77.8	162.5	Nej
Ballerup	151	52.5	252.4	245.5	124.0	168.4	Nej
Billund	530	8.4	275.8	296.5	73.6	214.0	Nej
Bornholm	400	45.4	215.9	214.3	133.4	155.5	Nej
Brøndby	153	50.5	200.6	245.5	103.7	168.4	Nej
Brønderslev	810	34.5	209.9	258.4	68.0	183.5	Nej
Dragør	155	34.1	178.6	245.5	86.2	168.4	Nej
Egedal	240	60.3	258.9	245.5	130.4	168.4	Nej
Esbjerg	561	11.0	239.9	296.5	64.6	214.0	Nej
Fanø	563	10.0	236.6	296.5	68.8	214.0	Nej
Favrskov	710	23.8	247.1	260.7	87.5	181.9	Nej
Faxe	320	23.4	198.6	228.7	75.4	155.7	Nej
Fredensborg	210	86.7	272.8	245.5	153.0	168.4	Nej
Fredericia	607	8.3	239.2	260.7	62.3	181.9	Nej
Frederiksberg	147	49.3	212.3	245.5	109.8	168.4	Nej
Frederikshavn	813	36.1	205.5	258.4	69.1	183.5	Nej
Frederikssund	250	63.3	242.7	245.5	118.0	168.4	Nej
Furesø	190	59.9	265.4	245.5	127.3	168.4	Nej
Faaborg-Midtfyn	430	39.3	216.8	238.8	89.7	162.5	Nej
Gentofte	157	54.7	228.8	245.5	119.0	168.4	Nej
Gladsaxe	159	51.4	229.6	245.5	114.3	168.4	Nej
Glostrup	161	53.2	231.8	245.5	121.6	168.4	Nej
Greve	253	43.6	185.6	245.5	86.1	168.4	Nej
Gribskov	270	97.4	270.7	245.5	146.1	168.4	Nej
Guldborgsund	376	18.7	135.5	228.7	42.4	155.7	Nej
Haderslev	510	16.1	237.8	296.5	73.4	214.0	Nej
Halsnæs	260	79.3	251.7	245.5	126.6	168.4	Nej
Hedensted	766	8.8	240.8	260.7	66.7	181.9	Nej
Helsingør	217	98.0	278.5	245.5	164.3	168.4	Nej
Herlev	163	50.5	231.2	245.5	118.4	168.4	Nej
Herning	657	13.6	261.8	275.7	79.3	200.7	Nej
Hillerød	219	83.6	261.5	245.5	139.2	168.4	Nej
Hjørring	860	39.8	209.1	258.4	71.7	183.5	Nej
Holbæk	316	43.1	216.9	228.7	85.9	155.7	Nej
Holstebro	661	13.1	246.4	275.7	76.3	200.7	Nej
Horsens	615	9.6	228.5	260.7	64.3	181.9	Nej
Hvidovre	167	46.4	181.2	245.5	90.5	168.4	Nej
Høje-Taastrup	169	45.3	214.8	245.5	104.6	168.4	Nej
Hørsholm	223	67.0	259.0	245.5	132.3	168.4	Nej
Ikast-Brande	756	9.3	247.9	275.7	72.4	200.7	Nej
Ishøj	183	48.6	203.3	245.5	99.9	168.4	Nej
Jammerbugt	849	33.3	201.4	258.4	68.7	183.5	Nej
Kalundborg	326	48.0	225.1	228.7	95.8	155.7	Nej
Kerteminde	440	35.9	219.9	238.8	80.1	162.5	Nej
Kolding	621	8.0	250.9	260.7	59.9	181.9	Nej
København	101	47.3	203.7	245.5	103.3	168.4	Nej
Køge	259	32.6	193.6	245.5	86.8	168.4	Nej

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

Produktionsdato: 15. august 2023 kl. 10:25

<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 32

(7. august 2023 - 13. 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 32	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	20.8	148.6	238.8	40.9	162.5	Nej
Lejre	350	45.2	210.7	245.5	92.4	168.4	Nej
Lemvig	665	9.2	189.8	275.7	61.9	200.7	Nej
Lolland	360	18.0	133.7	228.7	36.7	155.7	Nej
Lyngby-Taarbæk	173	55.3	236.8	245.5	116.1	168.4	Nej
Læsø	825	49.1	243.4	258.4	87.0	183.5	Nej
Mariagerfjord	846	35.2	224.9	258.4	78.5	183.5	Nej
Middelfart	410	9.4	211.5	238.8	52.2	162.5	Nej
Morsø	773	21.8	196.5	275.7	63.5	200.7	Nej
Norddjurs	707	41.8	239.1	260.7	98.0	181.9	Nej
Nordfyns	480	11.7	206.1	238.8	58.6	162.5	Nej
Nyborg	450	44.8	229.1	238.8	89.8	162.5	Nej
Næstved	370	21.6	190.4	228.7	58.8	155.7	Nej
Odder	727	14.8	231.4	260.7	77.0	181.9	Nej
Odense	461	30.2	219.2	238.8	80.0	162.5	Nej
Odsherred	306	56.5	231.5	228.7	107.5	155.7	Nej
Randers	730	34.6	240.1	260.7	94.4	181.9	Nej
Rebild	840	35.2	205.9	258.4	70.0	183.5	Nej
Ringkøbing-Skjern	760	7.5	234.5	275.7	62.7	200.7	Nej
Ringsted	329	30.6	187.9	228.7	69.9	155.7	Nej
Roskilde	265	46.7	215.9	245.5	100.6	168.4	Nej
Rudersdal	230	62.4	253.8	245.5	124.4	168.4	Nej
Rødovre	175	49.8	218.7	245.5	114.6	168.4	Nej
Samsø	741	23.2	199.1	260.7	66.5	181.9	Nej
Silkeborg	740	14.3	245.1	260.7	86.6	181.9	Nej
Skanderborg	746	15.9	223.5	260.7	65.9	181.9	Nej
Skive	779	21.1	241.4	275.7	82.4	200.7	Nej
Slagelse	330	26.0	200.7	228.7	64.3	155.7	Nej
Solrød	269	37.1	184.1	245.5	81.4	168.4	Nej
Sorø	340	32.7	207.7	228.7	71.5	155.7	Nej
Stevns	336	26.8	201.8	228.7	100.2	155.7	Nej
Struer	671	12.2	238.3	275.7	77.0	200.7	Nej
Svendborg	479	31.8	207.3	238.8	67.2	162.5	Nej
Syddjurs	706	31.4	246.5	260.7	95.4	181.9	Nej
Sønderborg	540	38.2	212.3	296.5	82.5	214.0	Nej
Thisted	787	23.7	176.2	275.7	56.7	200.7	Nej
Tønder	550	13.9	215.3	296.5	65.4	214.0	Nej
Tårnby	185	38.6	185.5	245.5	90.1	168.4	Nej
Vallensbæk	187	53.0	209.7	245.5	109.1	168.4	Nej
Varde	573	6.6	250.2	296.5	71.8	214.0	Nej
Vejen	575	8.8	262.8	296.5	62.1	214.0	Nej
Vejle	630	10.0	278.6	260.7	79.2	181.9	Nej
Vesthimmerland	820	28.4	207.5	258.4	71.4	183.5	Nej
Viborg	791	23.5	252.9	275.7	101.4	200.7	Nej
Vordingborg	390	18.6	156.3	228.7	50.6	155.7	Nej
Ærø	492	31.4	178.3	238.8	49.0	162.5	Nej
Aabenraa	580	19.1	260.6	296.5	85.2	214.0	Nej
Aalborg	851	32.8	205.3	258.4	68.0	183.5	Nej
Aarhus	751	22.0	231.4	260.7	73.8	181.9	Nej

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

Produktionsdato: 15. august 2023 kl. 10:25

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