

Nedbørsum opgjort på ugebasis

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

Uge 33

(14. august 2023 - 20. 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 33	Uge 21-38 ²	Normal ¹ (uge 21-38)	Uge 30-38 ²	130% normal ¹ (uge 30-38)	
Albertslund	165	20.7	238.7	245.5	133.4	168.4	Nej
Allerød	201	29.1	305.4	245.5	172.7	168.4	Ja
Assens	420	6.1	226.4	238.8	83.9	162.5	Nej
Ballerup	151	20.9	273.3	245.5	145.0	168.4	Nej
Billund	530	3.8	279.6	296.5	77.4	214.0	Nej
Bornholm	400	5.6	221.6	214.3	139.0	155.5	Nej
Brøndby	153	19.3	219.9	245.5	123.0	168.4	Nej
Brønderslev	810	16.7	226.6	258.4	84.7	183.5	Nej
Dragør	155	23.0	201.6	245.5	109.3	168.4	Nej
Egedal	240	22.8	281.7	245.5	153.2	168.4	Nej
Esbjerg	561	5.3	245.2	296.5	69.9	214.0	Nej
Fanø	563	7.2	243.8	296.5	76.0	214.0	Nej
Favrskov	710	8.9	256.0	260.7	96.3	181.9	Nej
Faxe	320	15.6	214.2	228.7	91.0	155.7	Nej
Fredensborg	210	26.8	299.6	245.5	179.8	168.4	Ja
Fredericia	607	3.1	242.3	260.7	65.4	181.9	Nej
Frederiksberg	147	24.9	237.2	245.5	134.8	168.4	Nej
Frederikshavn	813	16.7	222.1	258.4	85.8	183.5	Nej
Frederikssund	250	20.9	263.6	245.5	138.9	168.4	Nej
Furesø	190	24.7	290.1	245.5	152.0	168.4	Nej
Faaborg-Midtfyn	430	9.6	226.4	238.8	99.3	162.5	Nej
Gentofte	157	25.8	254.6	245.5	144.8	168.4	Nej
Gladsaxe	159	22.8	252.3	245.5	137.0	168.4	Nej
Glostrup	161	19.9	251.7	245.5	141.5	168.4	Nej
Greve	253	17.3	202.9	245.5	103.4	168.4	Nej
Gribskov	270	25.4	296.1	245.5	171.5	168.4	Ja
Guldborgsund	376	31.9	167.4	228.7	74.3	155.7	Nej
Haderslev	510	4.1	241.9	296.5	77.5	214.0	Nej
Halsnæs	260	23.9	275.6	245.5	150.5	168.4	Nej
Hedensted	766	4.2	245.0	260.7	71.0	181.9	Nej
Helsingør	217	25.8	304.3	245.5	190.1	168.4	Ja
Herlev	163	19.8	251.0	245.5	138.2	168.4	Nej
Herning	657	8.8	270.6	275.7	88.1	200.7	Nej
Hillerød	219	31.6	293.0	245.5	170.8	168.4	Ja
Hjørring	860	14.4	223.5	258.4	86.1	183.5	Nej
Holbæk	316	25.6	242.5	228.7	111.5	155.7	Nej
Holstebro	661	10.4	256.8	275.7	86.7	200.7	Nej
Horsens	615	6.2	234.7	260.7	70.6	181.9	Nej
Hvidovre	167	22.1	203.3	245.5	112.6	168.4	Nej
Høje-Taastrup	169	18.6	233.4	245.5	123.2	168.4	Nej
Hørsholm	223	27.4	286.4	245.5	159.7	168.4	Nej
Ikast-Brande	756	5.9	253.8	275.7	78.3	200.7	Nej
Ishøj	183	18.1	221.4	245.5	118.0	168.4	Nej
Jammerbugt	849	9.4	210.8	258.4	78.2	183.5	Nej
Kalundborg	326	18.6	243.8	228.7	114.4	155.7	Nej
Kerteminde	440	12.4	232.3	238.8	92.5	162.5	Nej
Kolding	621	2.8	253.7	260.7	62.7	181.9	Nej
København	101	24.4	228.1	245.5	127.7	168.4	Nej
Køge	259	15.1	208.6	245.5	101.9	168.4	Nej

¹ Regionale normalt (1961-90) fordelt på kommuner

Produktionsdato: 22. august 2023 kl. 11:03

² Summeret frem til og med gældende uge

Nedbørsum opgjort på ugebasis

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

Uge 33

(14. august 2023 - 20. 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 33	Uge 21-38 ²	Normal ¹ (uge 21-38)	Uge 30-38 ²	130% normal ¹ (uge 30-38)	
Langeland	482	38.5	187.2	238.8	79.4	162.5	Nej
Lejre	350	19.6	230.2	245.5	112.0	168.4	Nej
Lemvig	665	16.4	206.2	275.7	78.4	200.7	Nej
Lolland	360	23.9	157.6	228.7	60.6	155.7	Nej
Lyngby-Taarbæk	173	24.3	261.1	245.5	140.4	168.4	Nej
Læsø	825	22.2	265.7	258.4	109.2	183.5	Nej
Mariagerfjord	846	9.2	234.1	258.4	87.7	183.5	Nej
Middelfart	410	3.7	215.2	238.8	55.9	162.5	Nej
Morsø	773	11.9	208.4	275.7	75.4	200.7	Nej
Norddjurs	707	12.3	251.4	260.7	110.4	181.9	Nej
Nordfyns	480	8.6	214.7	238.8	67.1	162.5	Nej
Nyborg	450	11.8	240.9	238.8	101.5	162.5	Nej
Næstved	370	16.1	206.5	228.7	74.9	155.7	Nej
Odder	727	9.2	240.6	260.7	86.2	181.9	Nej
Odense	461	12.6	231.8	238.8	92.6	162.5	Nej
Odsherred	306	22.0	253.5	228.7	129.4	155.7	Nej
Randers	730	8.6	248.8	260.7	103.0	181.9	Nej
Rebild	840	8.6	214.6	258.4	78.7	183.5	Nej
Ringkøbing-Skjern	760	8.2	242.6	275.7	70.8	200.7	Nej
Ringsted	329	16.3	204.2	228.7	86.2	155.7	Nej
Roskilde	265	19.9	235.8	245.5	120.5	168.4	Nej
Rudersdal	230	26.3	280.1	245.5	150.7	168.4	Nej
Rødovre	175	19.9	238.6	245.5	134.4	168.4	Nej
Samsø	741	16.2	215.2	260.7	82.7	181.9	Nej
Silkeborg	740	6.2	251.3	260.7	92.8	181.9	Nej
Skanderborg	746	9.2	232.7	260.7	75.1	181.9	Nej
Skive	779	8.6	250.0	275.7	91.0	200.7	Nej
Slagelse	330	23.5	224.3	228.7	87.8	155.7	Nej
Solrød	269	15.9	200.0	245.5	97.2	168.4	Nej
Sorø	340	24.7	232.5	228.7	96.3	155.7	Nej
Stevns	336	16.4	218.2	228.7	116.7	155.7	Nej
Struer	671	12.5	250.8	275.7	89.5	200.7	Nej
Svendborg	479	12.5	219.7	238.8	79.7	162.5	Nej
Syddjurs	706	11.6	258.1	260.7	107.0	181.9	Nej
Sønderborg	540	2.9	215.2	296.5	85.4	214.0	Nej
Thisted	787	20.6	196.7	275.7	77.3	200.7	Nej
Tønder	550	9.3	224.6	296.5	74.7	214.0	Nej
Tårnby	185	26.3	211.8	245.5	116.4	168.4	Nej
Vallensbæk	187	18.6	228.3	245.5	127.8	168.4	Nej
Varde	573	5.9	256.1	296.5	77.7	214.0	Nej
Vejen	575	4.5	267.3	296.5	66.6	214.0	Nej
Vejle	630	3.6	282.2	260.7	82.8	181.9	Nej
Vesthimmerland	820	7.4	214.9	258.4	78.8	183.5	Nej
Viborg	791	7.7	260.6	275.7	109.1	200.7	Nej
Vordingborg	390	24.0	180.3	228.7	74.6	155.7	Nej
Ærø	492	8.4	186.7	238.8	57.4	162.5	Nej
Aabenraa	580	4.0	264.7	296.5	89.2	214.0	Nej
Aalborg	851	13.1	218.5	258.4	81.1	183.5	Nej
Aarhus	751	8.6	240.0	260.7	82.4	181.9	Nej

¹ Regionale normaltal (1961-90) fordelt på kommuner

Produktionsdato: 22. august 2023 kl. 11:03

² Summeret frem til og med gældende uge