

# Nedbørsum opgjort på ugebasis

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



## Uge 25

(17. juni 2024 - 23. juni 2024)

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 25	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	9,5	68,4	244,3		168,9	Nej
Allerød	201	14,6	75,8	244,3		168,9	Nej
Assens	420	15,7	129,7	237,8		162,5	Nej
Ballerup	151	8,8	62,9	244,3		168,9	Nej
Billund	530	24,6	173,6	294,1		212,6	Nej
Bornholm	400	10,0	56,8	212,5		154,6	Nej
Brøndby	153	8,3	66,7	244,3		168,9	Nej
Brønderslev	810	18,8	112,7	256,8		182,6	Nej
Dragør	155	7,2	60,3	244,3		168,9	Nej
Egedal	240	12,2	71,6	244,3		168,9	Nej
Esbjerg	561	22,3	167,2	294,1		212,6	Nej
Fanø	563	22,6	147,3	294,1		212,6	Nej
Favrskov	710	30,9	143,5	259,2		181,2	Nej
Faxe	320	8,2	81,7	227,7		156,1	Nej
Fredensborg	210	17,4	79,0	244,3		168,9	Nej
Fredericia	607	50,9	168,7	259,2		181,2	Nej
Frederiksberg	147	6,1	61,5	244,3		168,9	Nej
Frederikshavn	813	11,9	101,6	256,8		182,6	Nej
Frederikssund	250	16,5	87,6	244,3		168,9	Nej
Furesø	190	10,2	66,7	244,3		168,9	Nej
Faaborg-Midtfyn	430	9,4	106,5	237,8		162,5	Nej
Gentofte	157	6,3	60,9	244,3		168,9	Nej
Gladsaxe	159	6,6	59,0	244,3		168,9	Nej
Glostrup	161	9,2	68,6	244,3		168,9	Nej
Greve	253	11,0	74,3	244,3		168,9	Nej
Gribskov	270	24,2	93,4	244,3		168,9	Nej
Guldborgsund	376	4,6	81,2	227,7		156,1	Nej
Haderslev	510	27,9	152,1	294,1		212,6	Nej
Halsnæs	260	22,3	102,2	244,3		168,9	Nej
Hedensted	766	45,6	169,2	259,2		181,2	Nej
Helsingør	217	15,5	80,4	244,3		168,9	Nej
Herlev	163	7,5	56,9	244,3		168,9	Nej
Herning	657	15,6	156,4	273,5		199,0	Nej
Hillerød	219	19,2	86,2	244,3		168,9	Nej
Hjørring	860	13,5	105,7	256,8		182,6	Nej
Holbæk	316	15,6	104,6	227,7		156,1	Nej
Holstebro	661	12,4	154,9	273,5		199,0	Nej
Horsens	615	44,4	171,1	259,2		181,2	Nej
Hvidovre	167	7,3	67,7	244,3		168,9	Nej
Høje-Taastrup	169	11,0	73,2	244,3		168,9	Nej
Hørsholm	223	10,1	70,3	244,3		168,9	Nej
Ikast-Brande	756	23,5	165,4	273,5		199,0	Nej
Ishøj	183	10,7	69,5	244,3		168,9	Nej
Jammerbugt	849	17,5	132,2	256,8		182,6	Nej
Kalundborg	326	15,7	108,3	227,7		156,1	Nej
Kerteminde	440	14,5	105,0	237,8		162,5	Nej
Kolding	621	39,2	162,3	259,2		181,2	Nej
København	101	6,1	58,7	244,3		168,9	Nej
Køge	259	10,1	84,2	244,3		168,9	Nej

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

Produktionsdato: 24. juni 2024 kl. 12:30

<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



DMI

## Uge 25

(17. juni 2024 - 23. juni 2024)

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 25	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	10,1	88,6	237,8		162,5	Nej
Lejre	350	13,8	81,4	244,3		168,9	Nej
Lemvig	665	10,8	132,9	273,5		199,0	Nej
Lolland	360	3,5	101,9	227,7		156,1	Nej
Lyngby-Taarbæk	173	7,3	65,9	244,3		168,9	Nej
Læsø	825	13,2	102,6	256,8		182,6	Nej
Mariagerfjord	846	21,7	116,4	256,8		182,6	Nej
Middelfart	410	35,6	154,5	237,8		162,5	Nej
Morsø	773	9,5	128,6	273,5		199,0	Nej
Norddjurs	707	24,3	114,7	259,2		181,2	Nej
Nordfyns	480	18,2	134,2	237,8		162,5	Nej
Nyborg	450	11,7	99,6	237,8		162,5	Nej
Næstved	370	8,4	77,3	227,7		156,1	Nej
Odder	727	44,1	152,7	259,2		181,2	Nej
Odense	461	10,6	116,2	237,8		162,5	Nej
Odsherred	306	19,4	105,3	227,7		156,1	Nej
Randers	730	22,7	112,4	259,2		181,2	Nej
Rebild	840	24,5	122,5	256,8		182,6	Nej
Ringkøbing-Skjern	760	13,4	159,9	273,5		199,0	Nej
Ringsted	329	11,9	85,6	227,7		156,1	Nej
Roskilde	265	12,1	75,2	244,3		168,9	Nej
Rudersdal	230	8,6	68,8	244,3		168,9	Nej
Rødovre	175	6,9	61,5	244,3		168,9	Nej
Samsø	741	28,5	124,1	259,2		181,2	Nej
Silkeborg	740	25,8	160,4	259,2		181,2	Nej
Skanderborg	746	40,6	176,1	259,2		181,2	Nej
Skive	779	13,3	133,2	273,5		199,0	Nej
Slagelse	330	6,7	88,4	227,7		156,1	Nej
Solrød	269	10,7	75,3	244,3		168,9	Nej
Sorø	340	10,8	97,2	227,7		156,1	Nej
Stevns	336	6,7	78,2	227,7		156,1	Nej
Struer	671	10,6	145,6	273,5		199,0	Nej
Svendborg	479	11,7	100,3	237,8		162,5	Nej
Syddjurs	706	25,7	122,5	259,2		181,2	Nej
Sønderborg	540	13,5	121,5	294,1		212,6	Nej
Thisted	787	11,7	121,4	273,5		199,0	Nej
Tønder	550	22,6	143,4	294,1		212,6	Nej
Tårnby	185	6,9	61,9	244,3		168,9	Nej
Vallensbæk	187	9,9	66,1	244,3		168,9	Nej
Varde	573	17,5	161,4	294,1		212,6	Nej
Vejen	575	25,3	164,7	294,1		212,6	Nej
Vejle	630	40,5	188,5	259,2		181,2	Nej
Vesthimmerland	820	16,5	131,2	256,8		182,6	Nej
Viborg	791	18,6	140,0	273,5		199,0	Nej
Vordingborg	390	5,1	76,8	227,7		156,1	Nej
Ærø	492	3,2	53,2	237,8		162,5	Nej
Aabenraa	580	24,0	150,4	294,1		212,6	Nej
Aalborg	851	23,0	128,0	256,8		182,6	Nej
Aarhus	751	36,0	147,6	259,2		181,2	Nej

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

Produktionsdato: 24. juni 2024 kl. 12:30

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



