

## Lillehammer Oppland

Kombinasjon av data fra Gjøvik, Hamar og Plumatic data fra Lillehammer (times oppløsning)

Måleperiode totalt for stasjonene: 1968 - 2024

Antall sesonger i IVF-statistikk: 56

### Returverdi for nedbør (mm)

RETURPERIODE (ÅR)	VARIGHET (MINUTTER)															
	1	2	3	5	10	15	20	30	45	60	90	120	180	360	720	1440
2	1,3	2,3	2,9	4,0	5,7	6,8	7,5	8,8	10,6	12,6	14,5	16,1	18,8	25,0	31,2	40,9
5	1,9	3,4	4,4	6,0	8,4	9,7	10,6	12,3	14,6	16,9	19,0	20,8	24,0	31,3	40,3	52,8
10	2,3	4,1	5,5	7,4	10,5	11,9	13,0	14,8	17,5	19,9	22,0	24,1	27,6	35,8	46,7	61,3
20	2,7	4,9	6,5	8,8	12,5	14,1	15,1	17,0	20,0	22,9	25,0	27,5	31,2	40,1	53,4	70,0
25	2,9	5,1	6,9	9,2	13,2	14,9	16,0	18,0	21,0	24,0	27,0	29,0	32,6	41,6	55,4	73,0
50	3,3	5,9	8,0	10,7	15,3	17,2	18,5	20,5	24,0	27,0	30,3	32,5	36,0	46,1	62,4	82,6
100	3,7	6,7	9,1	12,2	17,5	19,8	21,2	23,5	27,0	30,5	34,2	36,8	41,0	51,5	69,5	92,6
200	4,2	7,5	10,3	13,8	19,9	22,5	24,0	26,8	30,8	34,5	38,2	41,0	45,3	56,8	76,8	102,9

### Returverdi for nedbør (mm)

RETURPERIODE (ÅR)	VARIGHET (MINUTTER)									
	1	2	3	5	10	15	20	30	45	60
2	1,3	2,3	2,9	4,0	5,7	6,8	7,5	8,8	10,6	12,6
5	1,9	3,4	4,4	6,0	8,4	9,7	10,6	12,3	14,6	16,9
10	2,3	4,1	5,5	7,4	10,5	11,9	13,0	14,8	17,5	19,9
20	2,7	4,9	6,5	8,8	12,5	14,1	15,1	17,0	20,0	22,9
25	2,9	5,1	6,9	9,2	13,2	14,9	16,0	18,0	21,0	24,0
50	3,3	5,9	8,0	10,7	15,3	17,2	18,5	20,5	24,0	27,0
100	3,7	6,7	9,1	12,2	17,5	19,8	21,2	23,5	27,0	30,5
200	4,2	7,5	10,3	13,8	19,9	22,5	24,0	26,8	30,8	34,5

### Returverdi for nedbør (mm)

RETURPERIODE (ÅR)	VARIGHET (MINUTTER)							
	60	90	120	180	360	720	1440	
2	12,6	14,5	16,1	18,8	25,0	31,2	40,9	
5	16,9	19,0	20,8	24,0	31,3	40,3	52,8	
10	19,9	22,0	24,1	27,6	35,8	46,7	61,3	
20	22,9	25,0	27,5	31,2	40,1	53,4	70,0	
25	24,0	27,0	29,0	32,6	41,6	55,4	73,0	
50	27,0	30,3	32,5	36,0	46,1	62,4	82,6	
100	30,5	34,2	36,8	41,0	51,5	69,5	92,6	
200	34,5	38,2	41,0	45,3	56,8	76,8	102,9	

Returverdi for nedbør (l/(s\*ha))

RETURPERIODE (ÅR)	VARIGHET (MINUTTER)															
	1	2	3	5	10	15	20	30	45	60	90	120	180	360	720	1440
2	216,7	191,7	161,1	133,3	95,0	75,6	62,5	48,9	39,3	35,0	26,9	22,4	17,4	11,6	7,2	4,7
5	316,7	283,3	244,4	200,0	140,0	107,8	88,3	68,3	54,1	46,9	35,2	28,9	22,2	14,5	9,3	6,1
10	383,3	341,7	305,6	246,7	175,0	132,2	108,3	82,2	64,8	55,3	40,7	33,5	25,6	16,6	10,8	7,1
20	450,0	408,3	361,1	293,3	208,3	156,7	125,8	94,4	74,1	63,6	46,3	38,2	28,9	18,6	12,4	8,1
25	483,3	425,0	383,3	306,7	220,0	165,6	133,3	100,0	77,8	66,7	50,0	40,3	30,2	19,3	12,8	8,4
50	550,0	491,7	444,4	356,7	255,0	191,1	154,2	113,9	88,9	75,0	56,1	45,1	33,3	21,3	14,4	9,6
100	616,7	558,3	505,6	406,7	291,7	220,0	176,7	130,6	100,0	84,7	63,3	51,1	38,0	23,8	16,1	10,7
200	700,0	625,0	572,2	460,0	331,7	250,0	200,0	148,9	114,1	95,8	70,7	56,9	41,9	26,3	17,8	11,9

Returverdi for nedbør (l/(s\*ha))

RETURPERIODE (ÅR)	VARIGHET (MINUTTER)									
	1	2	3	5	10	15	20	30	45	60
2	216,7	191,7	161,1	133,3	95,0	75,6	62,5	48,9	39,3	35,0
5	316,7	283,3	244,4	200,0	140,0	107,8	88,3	68,3	54,1	46,9
10	383,3	341,7	305,6	246,7	175,0	132,2	108,3	82,2	64,8	55,3
20	450,0	408,3	361,1	293,3	208,3	156,7	125,8	94,4	74,1	63,6
25	483,3	425,0	383,3	306,7	220,0	165,6	133,3	100,0	77,8	66,7
50	550,0	491,7	444,4	356,7	255,0	191,1	154,2	113,9	88,9	75,0
100	616,7	558,3	505,6	406,7	291,7	220,0	176,7	130,6	100,0	84,7
200	700,0	625,0	572,2	460,0	331,7	250,0	200,0	148,9	114,1	95,8

Returverdi for nedbør (l/(s\*ha))

RETURPERIODE (ÅR)	VARIGHET (MINUTTER)						
	60	90	120	180	360	720	1440
2	35,0	26,9	22,4	17,4	11,6	7,2	4,7
5	46,9	35,2	28,9	22,2	14,5	9,3	6,1
10	55,3	40,7	33,5	25,6	16,6	10,8	7,1
20	63,6	46,3	38,2	28,9	18,6	12,4	8,1
25	66,7	50,0	40,3	30,2	19,3	12,8	8,4
50	75,0	56,1	45,1	33,3	21,3	14,4	9,6
100	84,7	63,3	51,1	38,0	23,8	16,1	10,7
200	95,8	70,7	56,9	41,9	26,3	17,8	11,9