

Brennhaugane verstasjon

Maksimumstemperatur

År	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des	Maks.
2005	9,6	7,6	13,7	15,4	16,2	22,7	28,3	19,5	20,8	21,6	15,2	11,1	28,3
2006	10,1	9,6	8,7	19,9	24,4	29,7	27,4	22,7	23,9	17,2	14,2	12,9	29,7
2007	8,7	10,1	16,2	20,5	23,4	25,5	28,1	26,2	15,2	15,5	10,7	10,3	28,1
2008	12,2	9,8	11,4	15,4	21,8	24,5	27,9	22,5	22,5	17,5	12,8	10,2	27,9
2009	10,9	8,2	9,6	19,2	23,7	26,6	22,8	26,8	19,1	13,7	13,7	10,2	26,8
2010	6,2	4,6	10,4	12,7	15,4	19,1	25,2	25,5	24,0	20,4	10,1	6,2	25,5
2011	8,3	10,4	10,9	20,1	24,5	20,6	21,1	24,1	20,5	20,2	16,0	12,6	24,5
2012	8,5	8,9	11,1	16,2	23,1	22,5	23,1	21,5	18,6	14,6	13,3	10,9	23,1
2013	8,8	8,0	7,8	12,6	22,5	18,5	25,4	23,9	21,9	18,2	12,2	12,2	25,4
2014	10,8	12,9	12,9	20,8	19,4	23,9	29,9	24,8	20,3	20,3	18,3	10,7	29,9
2015	9,5	9,9	13,2	15,2	16,1	17,7	28,4	26,1	21,2	17,3	16,8	14,4	28,4
2016	14,4	10,4	11,3	12,3	21,8	19,3	27,3	19,4	24,5	16,2	12,7	12,3	27,3
2017	11,3	12,3	10,1	12,7	21,8	22,2	24,6	20,3	21,2	17,4	11,9	10,7	24,6
2018	10,9	8,1	8,5	17,4	27,4	20,4	31,6	21,0	21,6	20,3	15,3	10,7	31,6
2019	8,8	14,3	11,7	21,5	19,8	22,2	31,9	28,6	20,6	14,3	9,4	10,7	31,9
2020	11,8	10,8	10,4	17,3	21,1	27,4	21,4	24,4	19,2	20,0	15,9	13,6	27,4
2021	6,3	11,6	11,2	17,5	18,3	25,5	25,7	25,7	21,7	16,9	15,4	10,4	25,7
2022	10,2	10,1	16,6	15,9	17,9	23,5	24,4	22,1	20,4	15,8	15,8	10,3	24,4
2023	11,7	12,3	9,9	15,2	18,1	23,2	22,4	27,2	22,9	13,9	16,4	11,0	27,2
2024	15,3	10,4	13,6	16,7	26,9	23,9	27,6	21,5	25,6	18,6	14,6	13,9	27,6
2025	11,5	13,7	16,0	14,8	18,2	24,5	32,2	---	---	---	---	---	32,2
Maks.	15,3	14,3	16,6	21,5	27,4	29,7	32,2	28,6	25,6	21,6	18,3	14,4	32,2

Brennhaugane verstanjon

Maksimumstemperatur

År	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des	Snitt
2005	6,1	4,4	6,7	10,2	11,1	14,5	18,0	15,8	14,7	13,3	8,4	5,1	10,7
2006	6,3	5,5	3,8	8,9	14,6	16,3	20,7	19,7	17,9	11,7	9,2	8,5	11,9
2007	5,5	4,2	8,7	10,0	12,1	16,7	18,7	16,7	12,3	11,4	6,8	6,0	10,8
2008	6,0	5,8	6,1	10,4	14,5	16,6	20,2	19,0	16,4	10,5	7,6	5,5	11,5
2009	6,4	3,8	7,5	12,7	14,7	16,6	18,1	18,8	14,5	10,0	8,5	3,7	11,3
2010	1,1	1,5	5,1	9,1	10,5	13,7	17,5	18,1	15,7	11,4	3,2	0,6	9,0
2011	4,2	3,5	5,7	11,4	12,9	14,5	16,2	17,7	15,8	13,0	11,0	6,4	11,0
2012	5,7	5,2	8,0	7,8	11,4	13,8	15,4	16,9	13,1	9,7	8,6	3,0	9,9
2013	4,3	4,2	4,2	7,7	13,5	14,1	16,8	17,1	15,2	12,0	8,1	8,3	10,5
2014	5,5	8,3	8,6	10,4	12,7	15,7	21,0	18,6	16,2	13,9	9,8	6,2	12,2
2015	6,1	6,5	8,3	8,2	11,1	12,7	16,0	19,7	15,6	13,1	9,5	8,4	11,3
2016	4,1	5,5	7,3	8,3	12,8	14,3	17,2	15,9	17,3	12,7	7,0	9,1	11,0
2017	6,9	6,2	6,7	8,1	13,3	14,7	16,4	16,6	17,0	12,0	7,0	5,7	10,9
2018	5,2	4,6	4,4	9,8	16,2	14,3	19,5	16,0	14,1	11,1	10,8	6,4	11,0
2019	4,6	8,0	6,5	12,9	10,8	15,5	18,0	18,1	14,4	10,7	5,6	6,8	11,0
2020	8,2	6,1	6,6	9,2	10,3	19,1	15,4	17,9	14,0	12,0	10,1	7,7	11,4
2021	3,2	5,0	7,0	8,0	12,7	16,2	18,7	17,5	15,8	12,5	8,1	5,1	10,8
2022	6,7	5,4	9,5	9,1	12,1	15,5	16,0	16,9	15,5	12,2	10,9	4,1	11,2
2023	6,2	7,0	4,4	10,5	11,6	16,7	17,6	16,9	16,6	9,8	6,8	4,3	10,7
2024	4,9	5,3	8,2	9,3	17,9	15,3	17,2	17,1	15,1	12,1	8,6	7,4	11,5
2025	5,3	7,5	8,6	11,2	12,4	15,1	21,7	---	---	---	---	---	11,7
Snitt	5,4	5,4	6,8	9,7	12,8	15,3	17,9	17,6	15,4	11,8	8,3	5,9	10,9

Brennhaugane verstanjon

Maksimumstemperatur

År	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des	Min.
2005	2,0	0,9	0,5	4,2	7,8	8,9	13,0	12,7	9,8	6,3	1,5	-1,8	-1,8
2006	1,1	1,8	-1,1	4,0	8,8	9,6	14,1	16,0	13,9	6,3	3,9	3,9	-1,1
2007	0,3	-2,2	3,0	2,7	8,2	11,6	13,7	11,9	8,6	6,1	3,1	1,1	-2,2
2008	1,2	0,3	1,0	4,5	8,3	10,9	13,8	15,2	10,2	4,1	2,3	0,4	0,3
2009	0,1	0,1	4,3	7,2	8,2	10,1	11,7	12,7	8,1	6,6	1,1	-1,3	-1,3
2010	-5,1	-3,4	0,9	4,1	5,6	9,7	11,6	13,4	11,2	2,8	-3,8	-4,0	-5,1
2011	0,1	-0,4	1,5	7,8	8,2	11,4	11,6	13,0	11,6	7,6	5,6	2,0	-0,4
2012	3,0	1,4	4,2	2,4	4,3	7,8	11,5	12,1	8,2	3,1	4,3	-1,8	-1,8
2013	-0,6	-0,1	0,6	2,2	4,0	9,3	11,9	12,3	10,9	6,4	3,9	1,2	-0,6
2014	-0,3	3,7	3,9	5,4	6,0	11,1	14,1	12,9	11,7	7,4	6,0	0,1	-0,3
2015	2,3	1,8	4,2	3,8	7,3	8,7	11,6	13,0	11,8	9,2	3,0	0,8	0,8
2016	-2,7	1,9	4,0	4,4	5,9	10,2	11,6	11,5	10,6	9,2	2,8	5,8	-2,7
2017	0,6	2,1	3,7	4,8	6,9	10,8	12,3	13,3	13,0	5,8	2,6	0,3	0,3
2018	1,7	-1,0	-0,6	3,3	10,6	10,9	13,5	11,5	9,1	4,8	3,9	3,2	-1,0
2019	0,9	2,4	2,3	5,9	5,2	12,5	9,5	13,0	9,4	5,8	2,4	3,1	0,9
2020	4,4	2,1	1,6	2,6	4,4	9,1	10,9	12,0	9,2	6,1	5,2	3,9	1,6
2021	0,1	-1,7	3,4	3,3	7,6	10,7	12,7	13,7	11,5	7,2	0,1	0,4	-1,7
2022	2,0	2,8	3,7	4,1	7,1	9,6	11,5	12,6	11,6	7,6	4,7	-2,5	-2,5
2023	1,4	3,3	-0,8	4,4	4,7	9,4	11,6	11,6	12,2	4,7	-0,8	0,3	-0,8
2024	-1,2	-1,8	5,7	1,8	9,6	10,6	11,4	13,0	9,0	4,9	1,7	0,6	-1,8
2025	-0,8	1,4	4,8	7,3	7,5	10,8	14,4	---	---	---	---	---	-0,8
Min.	-5,1	-3,4	-1,1	1,8	4,0	7,8	9,5	11,5	8,1	2,8	-3,8	-4,0	-5,1