

Brennhaugane verstasjon

Minimumstemperatur

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

Brennhaugane verstanjon

Minimumstemperatur

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

Brennhaugane verstanjon

Minimumstemperatur

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