

Registrerte målinger for or i Norge (årssum og døgnssum):

	Høyeste årssum	Laveste årssum	Høyeste døgnssum	Snitt-Årssum
Oslo	1880,4 (2009)	9,1 (1985,88,96)	553 (5.4.09)	346 (1984-2020)
Kjevik	909,5 (2019)	3 (2008)	305,4 (27.2.19)	188 (2002-2020)
Stavanger	54,7 (2009)	0 (2008)	14 (23.3.09)	18 (2005-2016)
Bergen	378,6 (2009)	0 (1999)	113,8 (24.3.05)	63 (1992-2020)
Førde	2127,3 (2017)	12,8 (2008)	383,2 (4.2.17)	530 (2005-2020)
Ørsta/Volda	810,9 (2009)	0,6 (1999)	121,7 (23.2.19)	133 (1995-2020)
Lillehammer	757,1 (2017)	14 (2012)	188 (27.3.18)	248 (2010-2020)
Ringebu	550,5 (2009)	5,5 (2008)	282,9 (6.4.09)	278 (2004-2009)
Geilo	16,4 (2019)	68,1 (2013)	7,3 (2.5.19)	4 (2007-2020)
Trondheim	2682,9 (2009)	2,4 (1982)	593,7 (15.3.09)	417 (1980-2020)
Bodø	101,6 (2006)	0*	24,9 (1.5.06)	6 (1984-2020)
Tromsø	24,3 (2010)	0 #	7,9 (26.4.10)	3 (1984-2020)
Kirkenes	10,9 (2019)	0 £	7,3 (25.4.19)	2 (2007-2020)

* 1989-2004, 07,15,16,18,20

1986,90,92,93,95,97-03,15,16

£ 2007-2010,2020

Tidligste og seneste start for or i Norge:

	Tidligste start	Seneste start	Snitt
Oslo	19.1.20	18.4.88	12.3 (1984-2020)
Kjevik	22.1.20	29.3.06	1.3 (2001-2020)
Stavanger	12.2.16	18.4.15	8.3 (2005-2016)
Bergen	28.1.20	11.4.92	4.3 (1992-2020)
Førde	30.1.20	28.3.10	25.2 (2005-2020)
Ørsta/Volda	17.1.20	20.4.95	28.2 (1995-2020)
Lillehammer	18.2.20	16.4.18	24.3 (2010-2020)
Ringebu	26.3.09	16.4.06	2.4 (2004-2009)
Geilo	24.3.14	6.5.15	14.4 (2007-2020)
Trondheim	7.2.05	14.4.90	13.3 (1980-2020)
Bodø	29.3.12	9.6.87	21.4 (1984-2020)
Tromsø	12.4.07	14.6.85	30.4 (1984-2020)
Kirkenes	25.4.19	20.5.15	7.5 (2007-2020)

Registrerte målinger for hassel i Norge (årssum og døgnssum):

	Høyeste årssum	Laveste årssum	Høyeste døgnssum	Snitt-Årssum
Oslo	3742,5 (2004)	1,2 (1985)	1889,5 (27.3.04)	602 (1984-2020)
Kjevik	81,5 (2019)	0,6 (2007)	48,7 (12.3.02)	24 (2002-2020)
Stavanger	13,8 (2006 & 2013)	1,2 (2015)	3,6 (30.3.06)	7 (2005-2016)
Bergen	207,4 (2002)	0,6 (1999 & 2020)	193,4 (2002)	26 (1992-2020)
Førde	37,1 (2015)	0,6 (2007)	8,5 (11.3.15)	15 (2005-2020)
Ørsta/Volda	98,5 (2009)	1,8 (1995 & 1999)	21,3 (22.2.19)	29 (1995-2020)
Lillehammer	10,9 (2017)	1,8 (2010,12,20)	4,9 (09.4.17)	6 (2010-2020)
Ringebu	7,9 (2006)	1,8 (2008 & 2009)	4,9 (18.4.04)	4 (2004-2009)
Geilo	3,6 (2010)	0 *	1,2 (12.4.10)	0,4 (2007-2020)
Trondheim	92,5 (1996)	0,6 (2016)	64,5 (10.4.96)	19 (1980-2020)

* = 2007,08, 2012-2020

Tidligste og seneste start for hassel i Norge:

	Tidligste start	Seneste start	Snitt
Oslo	22.1.20	5.5.85	16.3 (1984-2020)
Kjevik	08.2.17	10.4.06	12.3 (2002-2020)
Stavanger	07.2.16	26.3.05	2.3 (2005-2016)
Bergen	2.2.14	3.5.92	10.3 (1992-2020)
Førde	07.2 (2017&2020)	12.4.18	4.3 (2005-2020)
Ørsta/Volda	25.1.17	22.4.95	3.3 (1995-2020)
Lillehammer	07.3.15	13.4.18	27.3 (2010-2020)
Ringebu	25.2.05	8.4.04	25.3 (2004-2009)
Geilo	29.3.11	7.4.10	5.4 (2007-2020)
Trondheim	9.2.05	13.4.80	18.3 (1980-2020)

Registrerte målinger for *Salix* i Norge (årssum og døgnsom):

	Høyeste årssum	Laveste årssum	Høyeste døgnsom	Snitt-Årssum
Oslo	5732,3 (2008)	7,9 (1992)	1281,1 (29.4.08)	622 (1984-2020)
Kjevik	1262,9 (2008)	29,8 (2001)	692,3 (12.5.08)	252 (2001-2020)
Stavanger	160,6 (2009)	31,6 (2016)	31 (10.4.09)	78 (2004-2016)
Bergen	619,9 (2006)	7,9 (1992)	63,3 (30.5.06)	81 (1992-2020)
Førde	289 (2019)	29,8 (2013)	66,9 (23.4.19)	121 (2004-2020)
Ørsta/Volda	295,6 (2009)	6,7 (1997)	84,6 (11.4.09)	112 (1995-2020)
Lillehammer	2480,2 (2018)	418,5 (2015)	571,8 (1.6.10)	1383 (2010-2020)
Ringebu	1218,5 (2008)	461,7 (2005)	315 (29.4.08)	680 (2004-2009)
Geilo	393,6 (2008)	51,1 (2011)	148,4 (28.4.08)	171 (2007-2020)
Trondheim	964,8 (2008)	5,5 (1992)	300,5 (12.5.81)	245 (1980-2020)
Bodø	624,1 (2008)	1,2 (1993)	233,0 (1.5.08)	89 (1984-2020)
Tromsø	886,3 (2006)	0 (1987)	410,6 (15.5.18)	166 (1984-2020)
Kirkenes	52,9 (2013)	4,9 (2019)	12,2 (11.8.15)	27 (2007-2020)

Tidligste og seneste start for *Salix* i Norge:

	Tidligste start	Seneste start	Snitt
Oslo	23.3.90	6.5.85	16.4 (1984-2020)
Kjevik	21.3.19	2.5.01	11.4 (2001-2020)
Stavanger	27.3.12	5.5.07	13.4 (2007-2016)
Bergen	26.3.14	30.4.06	12.4 (1992-2020)
Førde	27.3.14	6.5.04	16.4 (2004-2020)
Ørsta/Volda	27.2.14	2.5 (2006 & 2013)	12.4 (1995-2020)
Lillehammer	12.4.14	7.5.13	25.4 (2010-2020)
Ringebu	18.4.07	1.5.06	24.4 (2004-2009)
Geilo	17.4.10	18.5.13	3.5 (2007-2020)
Trondheim	31.3.14	8.5.81	21.4 (1980-2020)
Bodø	21.4.15	9.6.85	10.5 (1984-2020)
Tromsø	10.4.15	7.7.88	16.5 (1984-2020)
Kirkenes	27.4.16	2.6.08	14.5 (2007-2020)

Registrerte målinger for bjørk i Norge (årssum og døgnssum):

	Høyeste årssum	Laveste årssum	Høyeste døgnssum	Snitt-Årssum
Oslo	20280,6 (2004)	133,2 (2020)	3937,1 (27.4.93)	7522 (1984-2020)
Kjevik	8058,6 (2014)	48,7 (2020)	2440,6 (9.5.01)	3088 (2001-2020)
Stavanger	3252,2 (2009)	80,3 (2009)	1031,7 (5.5.06)	1089 (2004-2016)
Bergen	9934,1 (1998)	31,6 (2020)	1860,3 (20.5.13)	1997 (1992-2020)
Førde	4741,1 (2019)	31 (2020)	1411,3 (24.4.19)	1022 (2004-2020)
Ørsta/Volda	9937,5 (2013)	25,5 (1999)	3129,9 (19.5.13)	2328 (1995-2020)
Lillehammer	17030,3 (2019)	112,5 (2020)	3676,2 (29.4.19)	5826 (2010-2020)
Ringebu	7282,6 (2004)	1477 (2008)	2904,8 (2.5.04)	5610 (2004-2009)
Geilo	3847,7 (2007)	68,1 (2013)	986,1 (24.4.19)	882 (2007-2020)
Trondheim	10595,3 (1993)	24,9 (1994)	4207,2 (1.5.93)	2130 (1980-2020)
Bodø	3725,4 (2002)	14 (1988)	1096,2 (22.5.02)	653 (1984-2020)
Tromsø	2699,3 (1989)	16,4 (2015)	620,5 (19.6.85)	536 (1984-2020)
Kirkenes	1870,6 (2014)	119,2 (2016)	734,9 (5.6.14)	390 (2007-2020)

Tidligste og seneste start for bjørk i Norge:

	Tidligste start	Seneste start	Snitt
Oslo	6.4.90	11.5.85	26.4 (1984-2020)
Kjevik	7.4.20	16.5.13	25.4 (2001-2020)
Stavanger	17.4.09	17.5.13	28.4 (2004-2016)
Bergen	28.2.20	18.5.13	26.4 (1992-2020)
Førde	6.4.20	18.5.13	29.4 (2004-2020)
Ørsta/Volda	7.4.20	17.5.97	29.4 (1995-2020)
Lillehammer	12.4	17.5.10	1.5 (2010-2020)
Ringebu	26.4.09	06.5.06	1.5 (2004-2009)
Geilo	19.4.12	02.6.07	5.5 (2007-2020)
Trondheim	19.4.89	25.5.95	4.5 (1980-2020)
Bodø	25.4 #	10.6.85	19.5 (1984-2020)
Tromsø	16.4.07	16.6.87	25.5 (1984-2020)
Kirkenes	27.4.16	22.6.08	21.5 (2007-2020)

= 1994 & 2019

Høyeste registrerte målinger for gress i Norge (årssum og døgnsum):

	Høyeste årssum	Laveste årssum	Høyeste døgnsum	Snitt-Årssum
Oslo	894,9 (1992)	137,5 (2013)	134,4 (14.6.20)	430 (1984-2020)
Kjevik	9620,8 (2020)	513,4 (2011)	2413,9 (1.7.17)	4687 (2001-2020)
Stavanger	919,8 (2015)	168,5 (2013)	293,8 (1.7.15)	427 (2004-2016)
Bergen	550,5 (1995)	54,1 (2013)	119,8 (25.7.94)	202 (1992-2020)
Førde	2781,9 (2005)	14 (2013)	487,3 (29.6.05)	533 (2004-2020)
Ørsta/Volda	847,4 (2005)	138,7 (2013)	95,5 (9.6.02)	429 (1995-2020)
Lillehammer	530,5 (2019)	113,1 (2018)	270,1 (1.7.13)	300 (2010-2020)
Ringebu	1083,4 (2005)	327,9 (2007)	108,3 (10.7.05)	572 (2004-2009)
Geilo	401,4 (2008)	43,2 (2013)	70,6 (6.7.07)	213 (2007-2020)
Trondheim	2354,9 (1982)	40,1 (2018)	954,5 (29.7.82)	325 (1980-2020)
Bodø	7397,9 (2007)	40,8 (2020)	1662,6 (3.7.07)	823 (1984-2020)
Tromsø	298,1 (1992)	32,8 (1994)	101,6 (19.7.92)	107 (1984-2020)
Kirkenes	292 (2009)	9,1 (2018)	69,3 (24.7.20)	83 (2007-2020)

Tidligste og seneste start for gress i Norge:

	Tidligste start	Seneste start	Snitt
Oslo	15.5.08	29.6.96	10.6 (1984-2020)
Kjevik	31.5.18	26.6.01	12.6 (2001-2020)
Stavanger	27.5.14	26.6.15	10.6 (2004-2016)
Bergen	31.5.18	30.6.15	12.6 (1992-2020)
Førde	30.5 (2014&2018)	22.6.15	09.6 (2004-2020)
Ørsta/Volda	25.5.18	27.6.15	14.6 (1995-2020)
Lillehammer	1.6.18	01.7.15	17.6 (2010-2020)
Ringebu	8.6.08	22.6.09	15.6 (2004-2009)
Geilo	01.6.18	09.7.19	21.6 (2007-2020)
Trondheim	28.5.18	02.7.15	12.6 (1980-2020)
Bodø	6.6.84	8.7.89	22.6 (1984-2020)
Tromsø	15.6 (2009&2010)	28.7.18	30.6 (1984-2020)
Kirkenes	24.6.13	13.7.19	4.7 (2007-2020)

Høyeste registrerte målinger for burot i Norge (årssum og døgnsom):

	Høyeste årssum	Laveste årssum	Høyeste døgnsom	Snitt-Årssum
Oslo	883,3 (1997)	12,2 (2012)	113,1 (6.8.04)	148 (1984-2020)
Kjevik	125,3 (2015)	2,4 (2007)	23,1 (11.8.15)	45 (2001-2020)
Stavanger	14 (2007)	0,6 (2012)	6,7 (7.8.07)	5 (2004-2016)
Bergen	42,6 (1997)	0 *	12,2 (26.7.95)	6 (1992-2020)
Førde	18,6 (2009)	0 #	3,6 (30.7.09)	2 (2004-2020)
Ørsta/Volda	20,1 (1997)	0 £	3 (25.7.97)	3 (1995-2020)
Lillehammer	65,5 (2019)	6,7 (2012)	12,2 (23.7.19)	25 (2010-2020)
Ringebu	54,7 (2008)	21,3 (2005)	7,3 (28.7.08)	34 (2004-2009)
Geilo	12,2 (2009)	0 \$	3,6 (26.7.09)	3 (2007-2020)
Trondheim	49,9 (1984)	1,8 (2002 & 2012)	12,8 (31.7.84)	17 (1980-2020)
Bodø	7,9 (1997)	0 €	4,3 (24.7.97)	0,7 (1984-2020)
Tromsø	5,5 (1997)	0 ●	2,4 (29.7.97)	0,4 (1984-2020)
Kirkenes	1,2 (2014 & 2018)	0 Ω	1,2 (7.8.14)	0,3 (2007-2020)

* 2001,12,16,18

2004,06,07,13,14,16

£ 1998,01,02,03,05,11,16,17

\$ 2008,13,16

€ 1986,92-93,95,98,99,01,02,04,08,12-13,15-18,20

● 1984,86-90,92-96,98-03,08,10-17,19

Ω 2007-10, 12, 15-17,19-20

Tidligste og seneste start for burot i Norge:

	Tidligste start	Seneste start	Snitt
Oslo	3.7.93	2.8.02	20.7 (1984-2020)
Kjevik	4.7.06	27.8.07	23.7 (2001-2020)
Stavanger	1.7.06	13.8.12	28.7 (2004-2016)
Bergen	2.7.06	21.8.15	24.7 (1992-2020)
Førde	8.7.12	1.9.05	28.7 (2004-2020)
Ørsta/Volda	7.7.12	7.8.96	22.7 (1995-2020)
Lillehammer	4.7.11	25.7.15	16.7 (2010-2020)
Ringebu	6.7.06	29.7.05	19.7 (2004-2009)
Geilo	15.7.09	15.8.15	28.7 (2007-2020)
Trondheim	7.7.10	29.8.12	22.7 (1980-2020)
Bodø	20.7 (2003 & 2007)	9.9.90	7.8 (1984-2020)
Tromsø	3.7.06	12.8.05	28.7 (1984-2020)
Kirkenes	22.7.14	18.9.13	7.8 (2007-2020)