

Vannstand i Lisjøen fra 2009 – 2020

Det er registrert vannivå 397 ganger, 359 ganger innenfor maks/minimum, og 29 ganger over maks og 9 ganger under minimum. (Normal er = 0, maks + 10 cm, minimum – 10 cm).

PS. Det er flere ganger vært inspisert uten å notere, dette på grunn av stabilt vannivå.

Grethe Øvergård noterer temperatur og nedbør hver dag ved Vestre Storberget i Storbergshallen, her er datoene der vannstanden går over maks og antall noterte målinger over maks i disse perioder, samt cm over maks:

År	Dato	Regn i mm	Antall ganger over maks	Cm over maks
2009	Prøveår	-----	-----	-----
2010	12/8	64	3	1, 2, 8
2010	31/8	61	1	2
2011	10/6-19/6	108	4	3, 3, 10, 15
2012	9/7-15/7	140	4	2, 4, 10, 12
2012	19/7-28/7	81	1	2
2013-15	OK	0	0	0
2016	23/5	64	2	2, 10
2017	17/5-30/5	84	3	3, 5, 5
2018	24/4-30/4	Stor snøsmelting		
2018	1/5-10/5	26	3	3, 3, 5
2019	21/4-30/4	Høy nattetemp	snøsmelting	
2019	6/5-7/5	40 cm snø	3	3, 5, 5
2019	9/5-13/5	44	3	2, 5, 5
2019	7/6-9/6	65	1	5
2020	21/10	62	1	1

Viser til vedlagte statistikker (grafer).

Grafen for 2009 er normal = 0, 6 cm lavere enn normalen 2010-2020.

Konklusjon:

Som statistikken over viser er det betydelige med regn da det går over maks.

Det som går igjen er at det regner flere dager i trekk, med reguleringen åpen. Selv om reguleringen hadde startet 2-3 dager før regnværet startet alle gangene ville makshøyden allikevel blitt overskredet 15 ganger og 14 havnet på ca. + 10. Videre er de aller fleste gangene, der det går over maks, på våren – en del snøsmelting.

(Med full åpning, uten regn, går vannstand ned med ca. 2 cm i døgnet).

27/11-2020

JEO