

## Sommaren i Bergen og Trondheim (180722 – 160822)

Row	NB	NT	GTB	GTT
1	21,6	2,6	15,2	12,7
2	0,5	2,6	20,5	14,6
3	0,2	0,1	19,9	16,5
4	8,8	1,8	14,7	14,0
5	0,0	0,0	16,1	13,4
6	0,2	0,2	14,3	14,0
7	0,1	0,3	14,6	15,6
8	30,6	0,3	14,5	19,0
9	11,7	7,7	11,1	13,8
10	5,6	4,4	11,8	11,3
11	0,3	3,1	14,1	11,8
12	0,1	0,0	14,3	15,7
13	0,0	0,0	15,4	17,4
14	17,2	0,2	14,2	14,3
15	0,2	12,1	13,5	11,5
16	0,1	2,8	14,9	14,3
17	7,6	0,2	16,1	16,5
18	13,0	30,8	12,9	13,3
19	6,8	6,7	12,2	13,5
20	12,5	0,7	11,8	11,6
21	13,7	3,3	12,7	13,9
22	13,0	0,0	14,5	14,4
23	0,9	3,4	15,2	15,3
24	2,2	3,7	17,7	18,3
25	0,5	5,5	17,2	14,1
26	2,8	2,8	15,9	14,4
27	0,8	0,1	16,6	15,0
28	0,0	0,0	19,3	16,7
29	0,1	0,0	20,0	19,2
30	6,3	0,0	*	*

NB – Nedbør Bergen

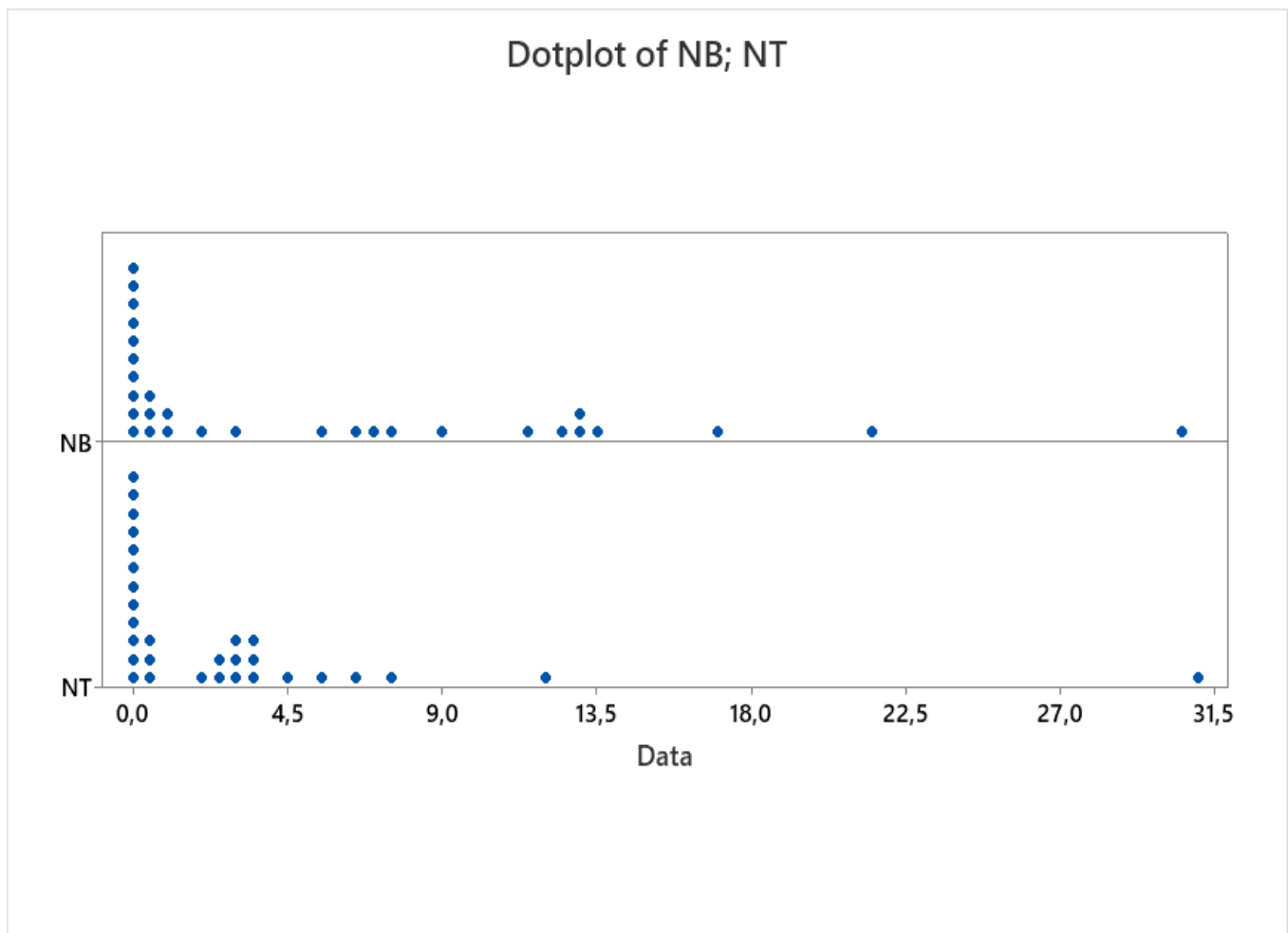
NT – Nedbør Trondheim

GTB – Gj. Temp Bergen

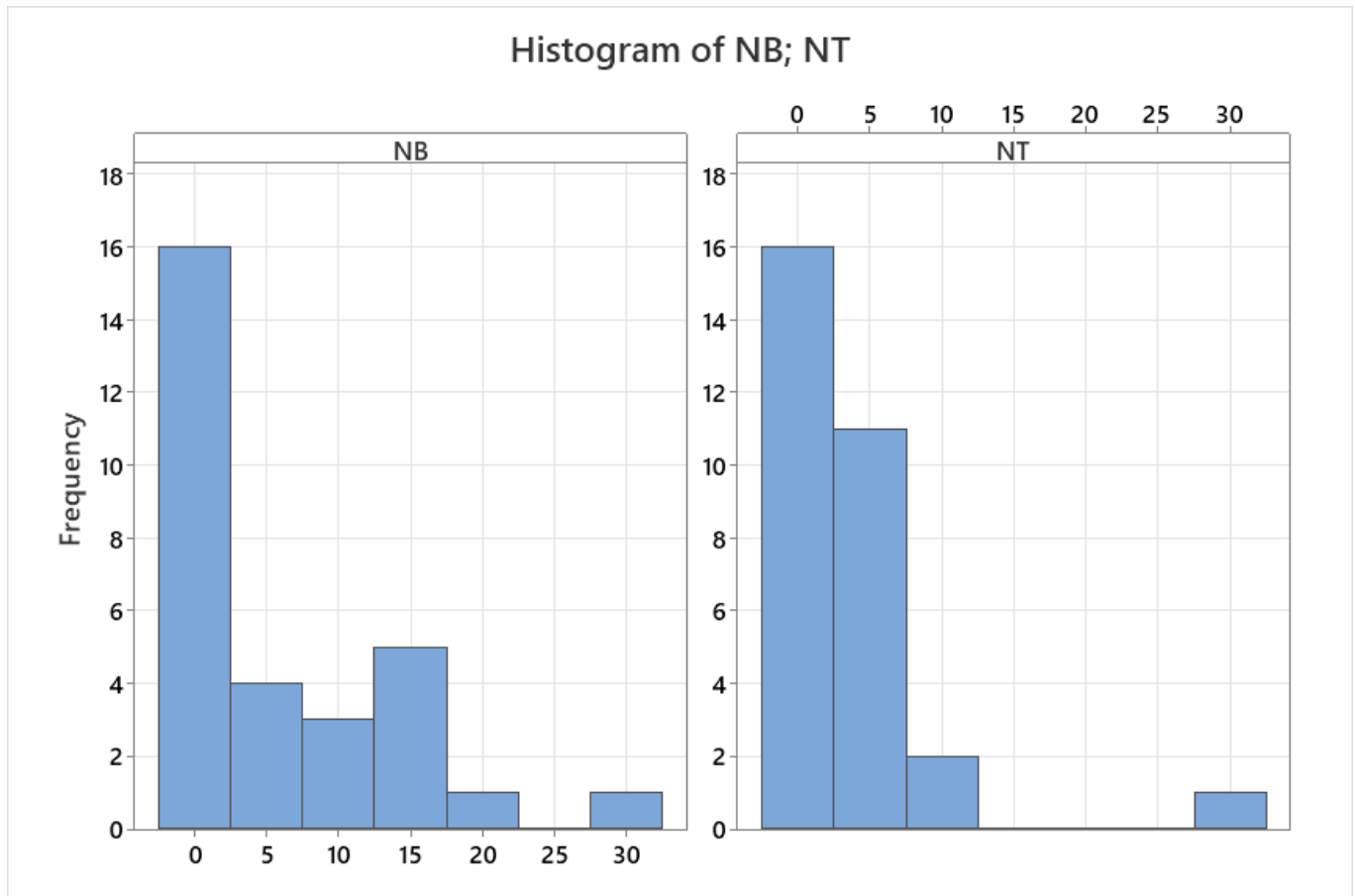
GTT – Gj. Temp Trondheim

## Dott-plott/ Prikk plott

### Mønster i nedbørsmengde?



# Histogram



## Statistics

Variable	Mean	StDev	Variance	Min	Q1	Median	Q3	Max
NB	5,91	7,74	59,86	0,00	0,18	1,55	11,90	30,60
NT	3,18	5,94	35,33	0,00	0,08	1,25	3,47	30,80

# Kva med temperatur?

## Statistics

Variable	Mean	StDev	Variance	Min	Q1	Median	Q3	Max
GTB	15,214	2,488	6,188	11,100	13,800	14,700	16,350	20,500
GTT	14,693	2,104	4,426	11,300	13,450	14,300	16,100	19,200



Er det ein samanheng mellom temperatur i Bergen og Trondheim?

