

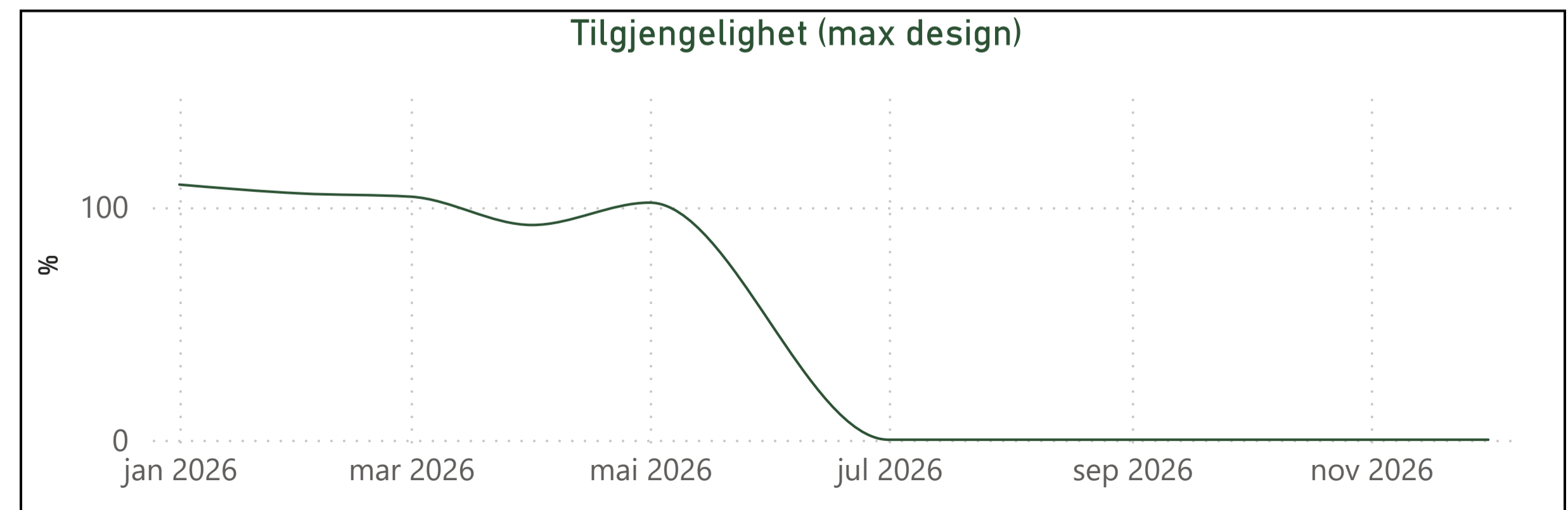
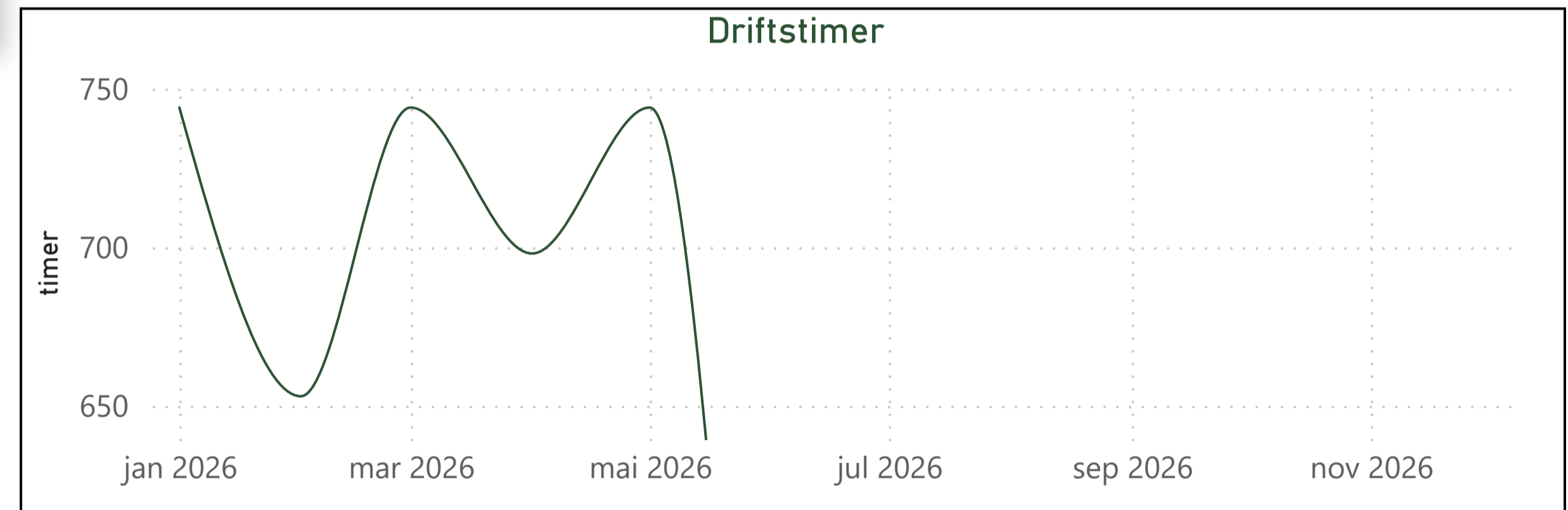
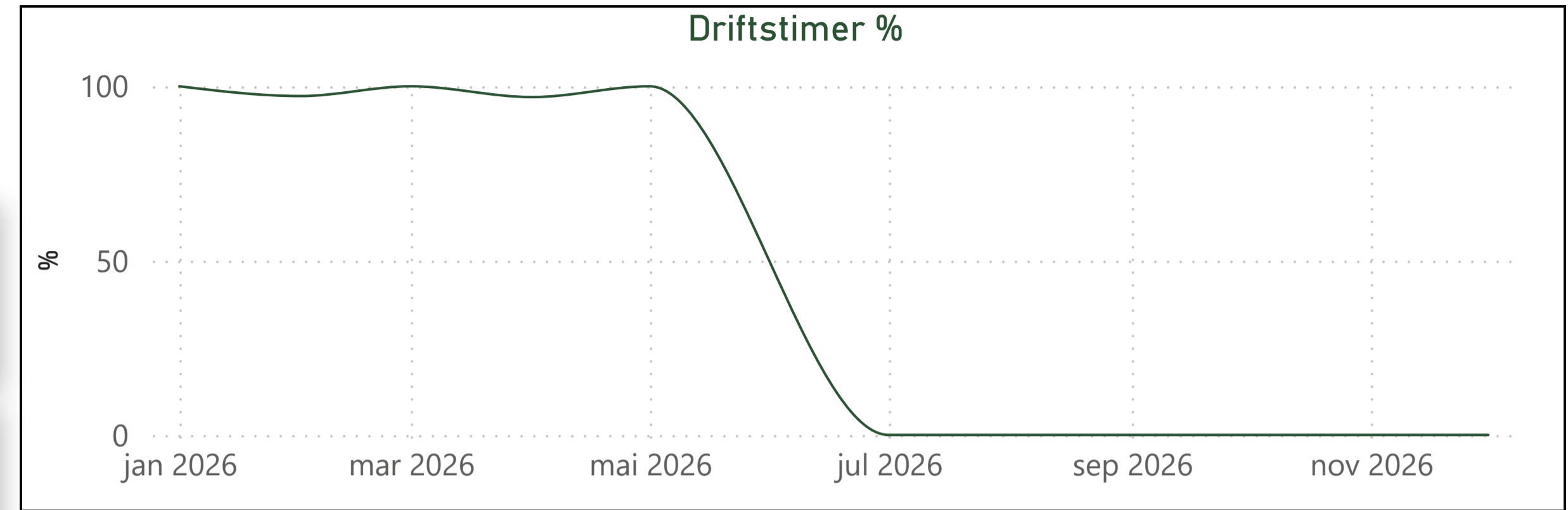
Velg år

2026

Velg måned

- Januar
- Februar
- Mars
- April
- Mai
- Juli
- August
- September
- Oktober
- November
- Desember

Valgt måned		Hittil i år	
Faktisk	Budsjett	Faktisk	Budsjett
Driftstimer 744	Driftstimer 729	Driftstimer 3 583	Driftstimer 3 552
Driftstimer % 100,0	Driftstimer % 98,0	Driftstimer % 98,8	Driftstimer % 98,0
Tilgjengelighet (max design) 101,9		Tilgjengelighet (max design) 102,8	



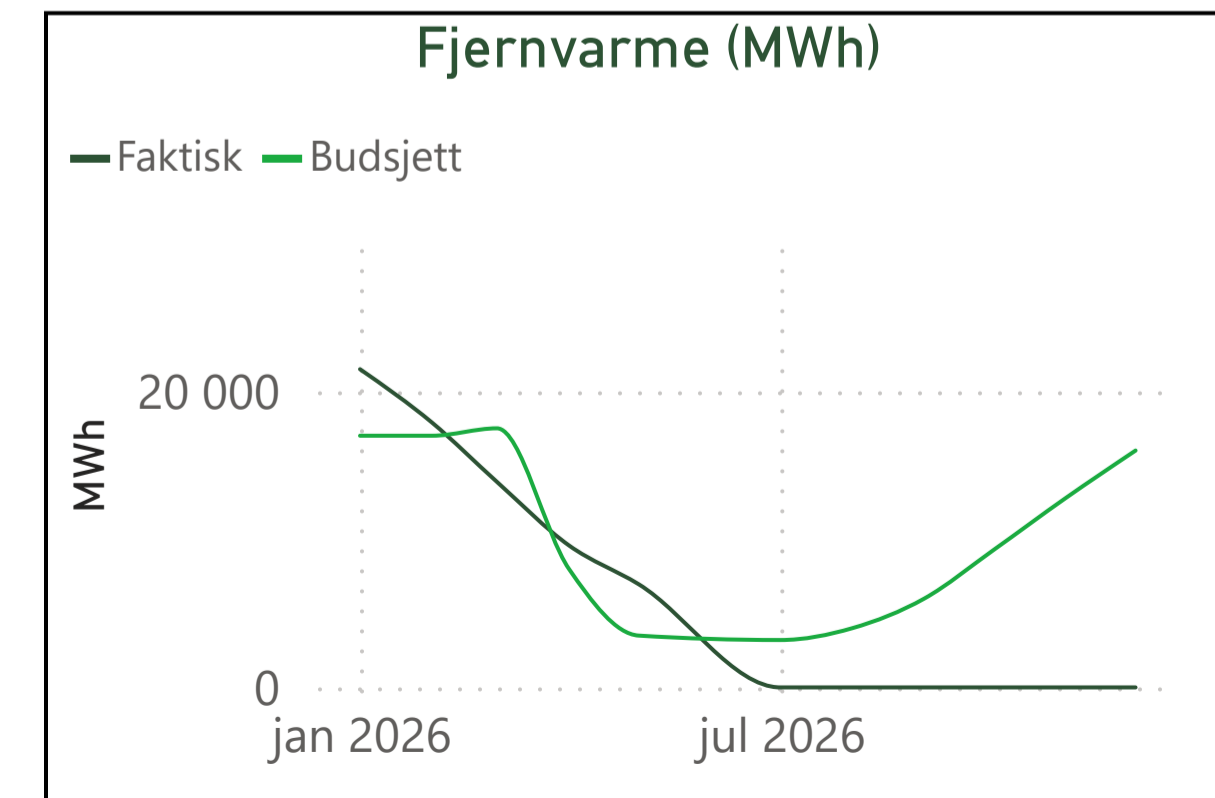
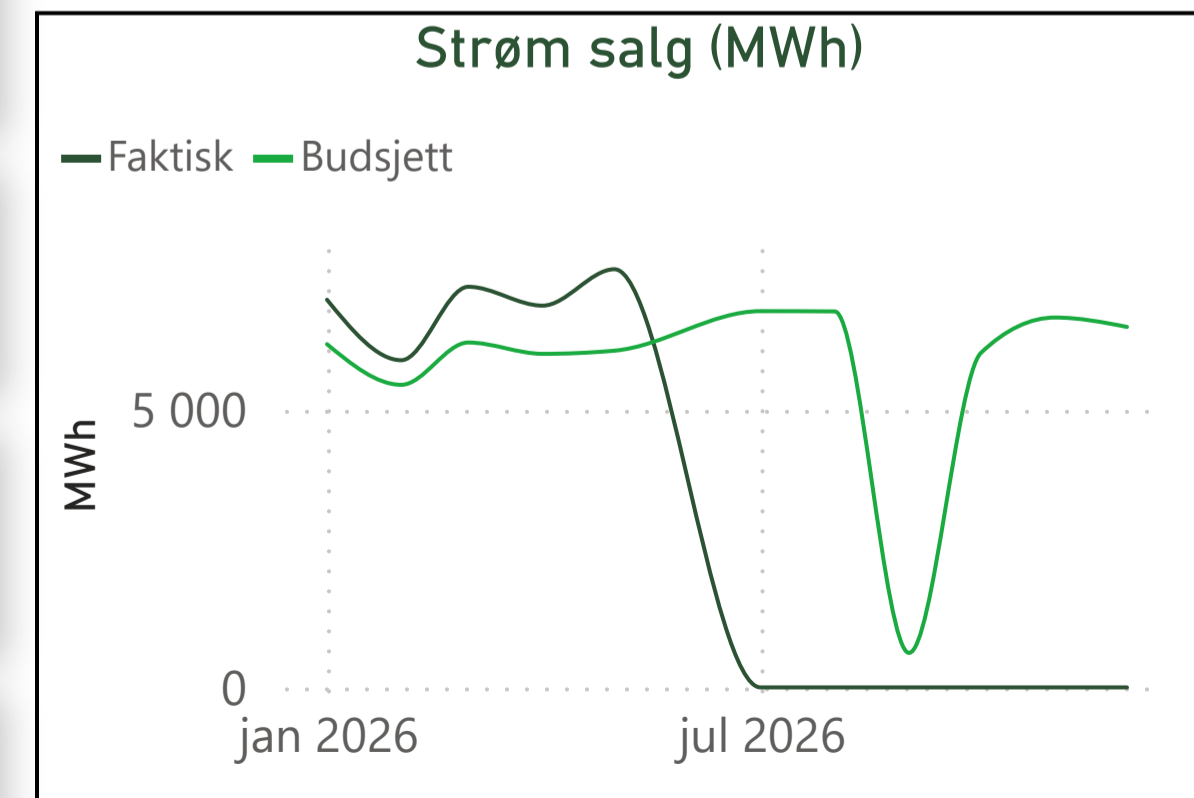
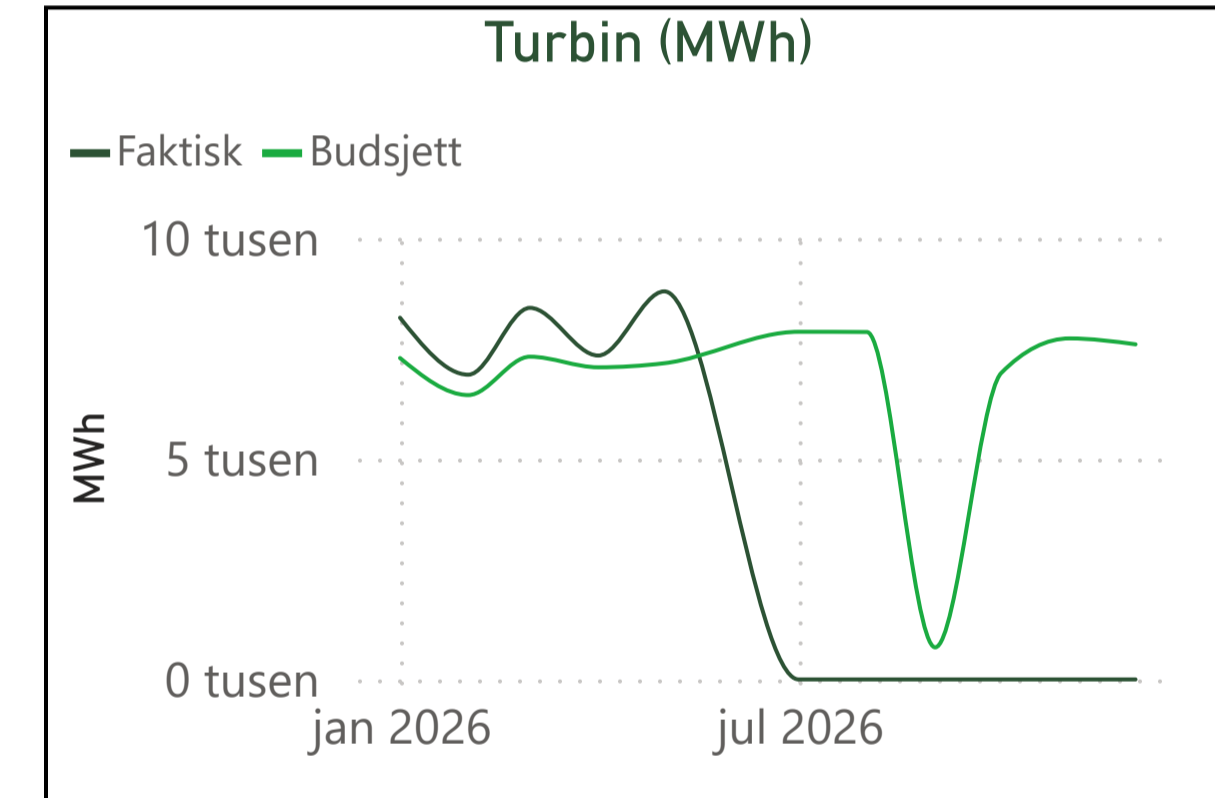
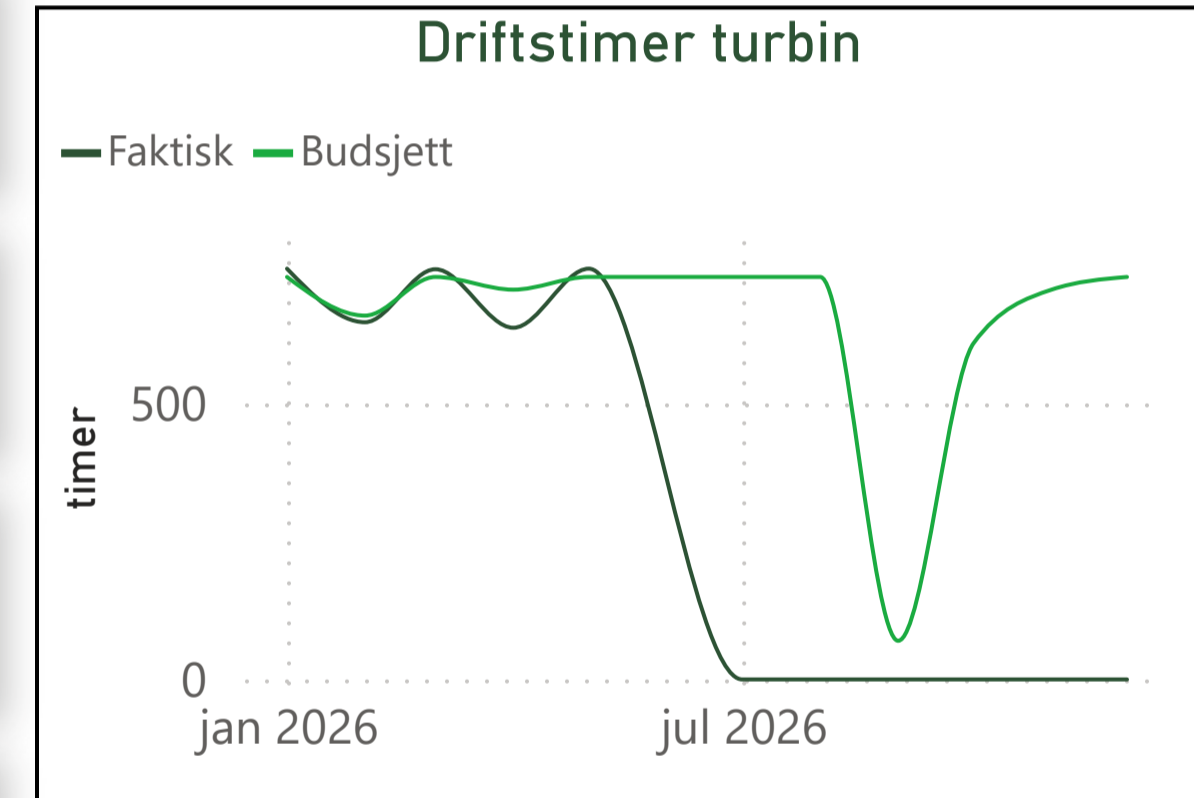
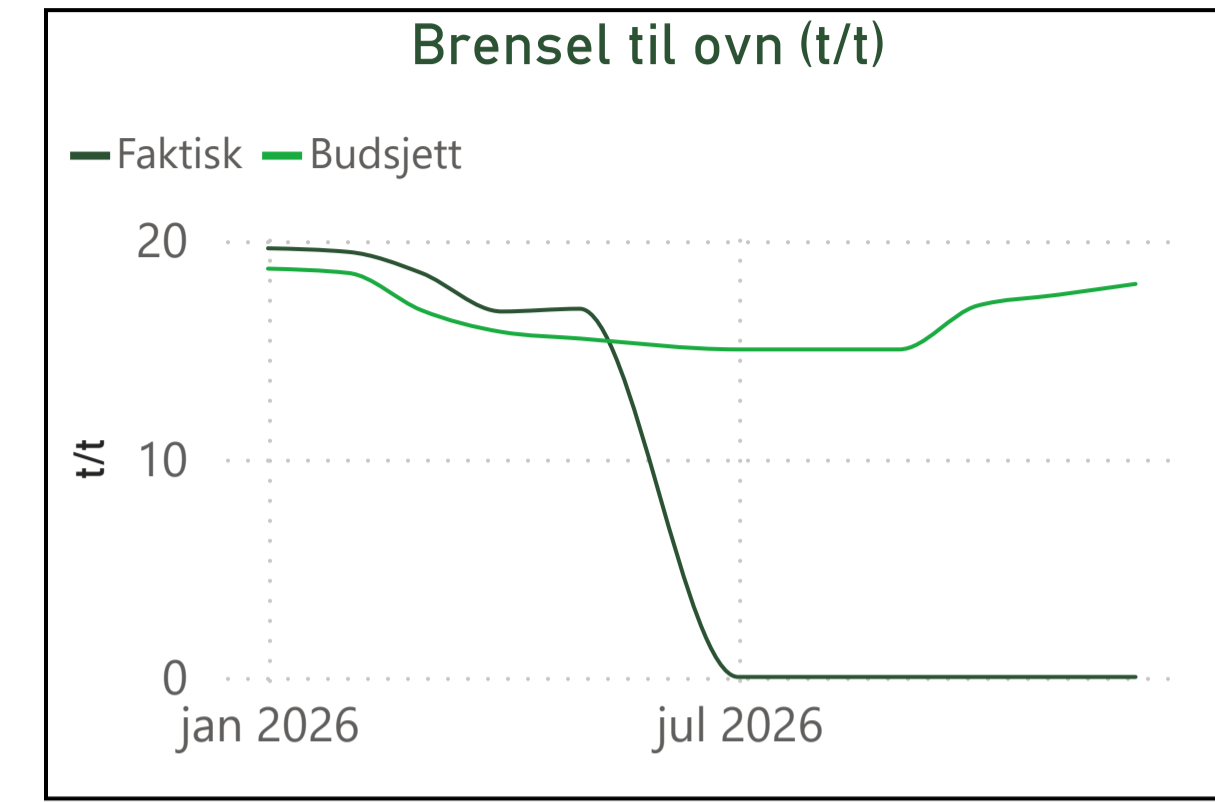
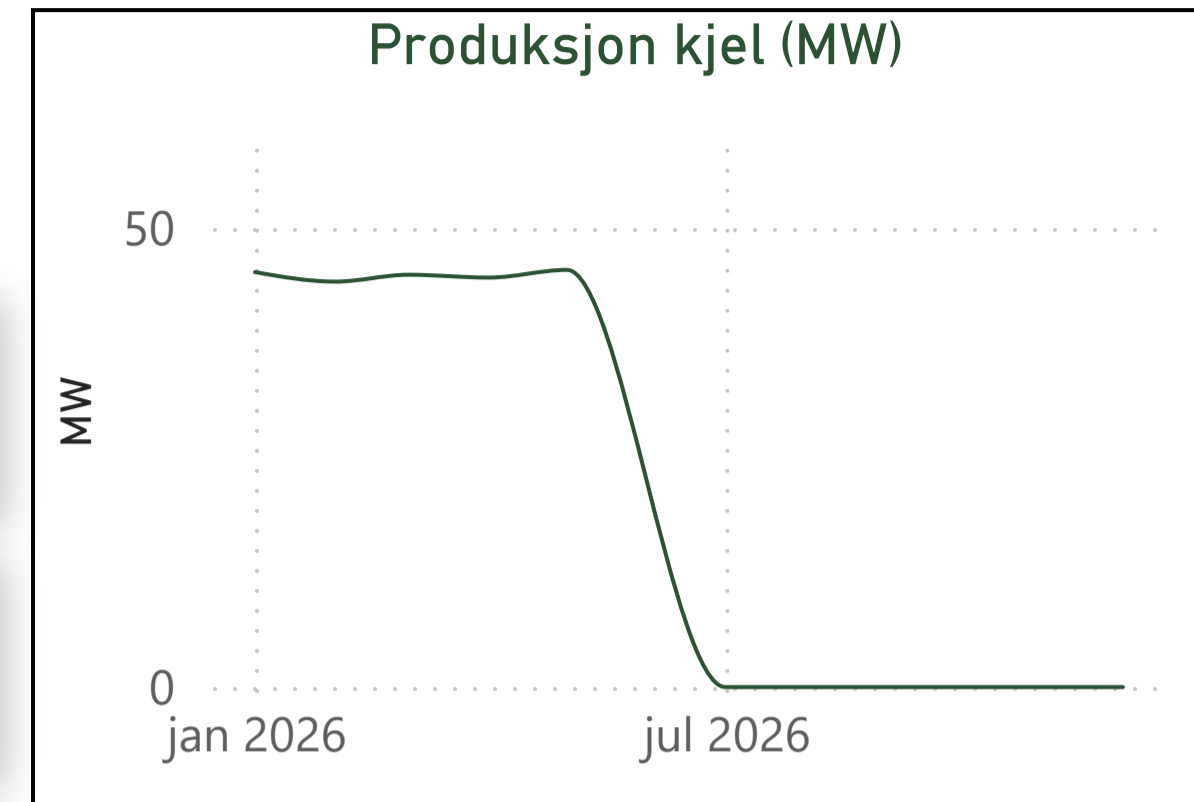
Velg år

2026 ▼

Velg måned

- Januar
- Februar
- Mars
- April
- Mai
- Juli
- August
- September
- Oktober
- November
- Desember

Valgt måned		Hittil i år	
Faktisk	Budsjett	Faktisk	Budsjett
Brensel til ovn (t)	Brensel til ovn (t)	Brensel til ovn (t)	Brensel til ovn (t)
12 546	11 306	65 314	60 541
Brensel til ovn (t/t)	Brensel til ovn (t/t)	Brensel til ovn (t/t)	Brensel til ovn (t/t)
16,9	15,5	18,2	17,1
Produksjon kjel (MWh)	Produksjon kjel (MWh)	Produksjon kjel (MWh)	Produksjon kjel (MWh)
33 805	30 758	158 365	157 038
Produksjon kjel (MW)	Produksjon kjel (MW)	Produksjon kjel (MW)	Produksjon kjel (MW)
45,4	42,2	44,9	44,2
Brennverdi (MJ/kg)	Brennverdi (MJ/kg)	Brennverdi (MJ/kg)	Brennverdi (MJ/kg)
11,7	11,5	10,7	11,0
Turbin (MWh)	Turbin (MWh)	Turbin (MWh)	Turbin (MWh)
8 786	7 159	39 622	35 248
Driftstimer turbin	Driftstimer turbin	Driftstimer turbin	Driftstimer turbin
744	729	3 515	3 552
Strøm salg (MWh)	Strømsalg (MWh)	Strøm salg (MWh)	Strømsalg (MWh)
7 532	6 065	34 500	29 917
Fjernvarme (MWh)	Fjernvarme (MWh)	Fjernvarme (MWh)	Fjernvarme (MWh)
6 970	3 500	69 822	63 000



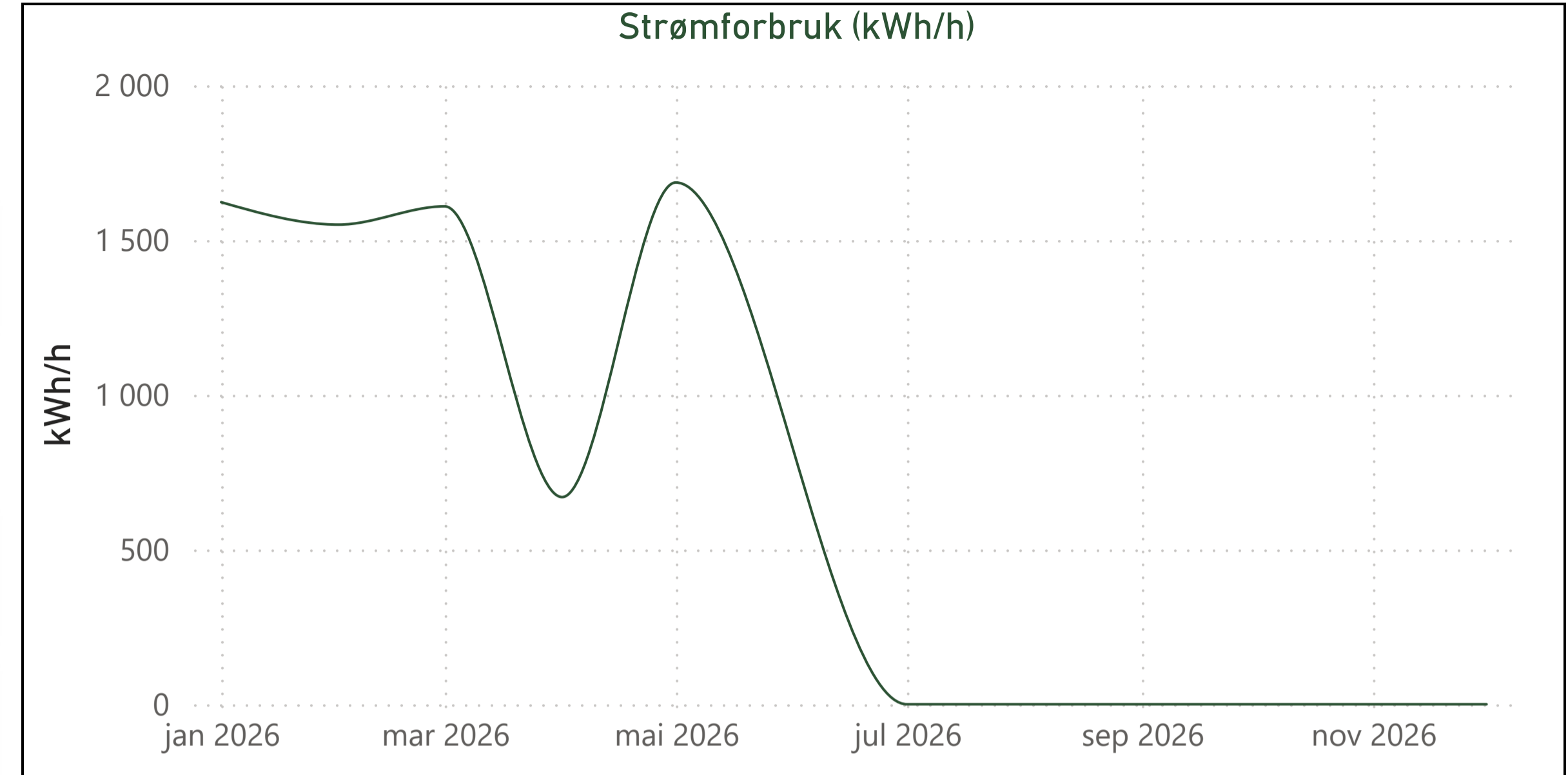
Velg år

2026

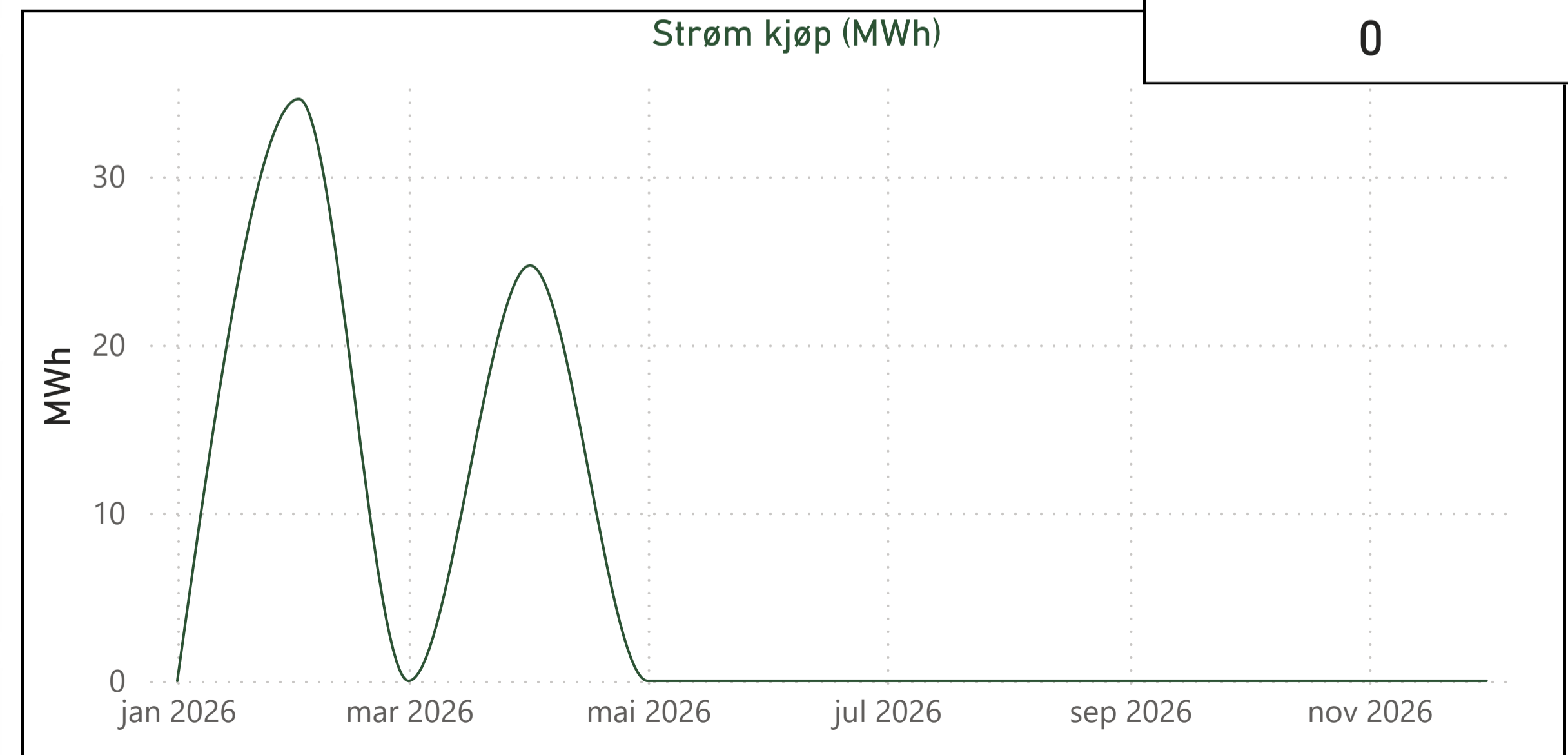
Velg måned

- Januar
- Februar
- Mars
- April
- Mai
- Juli
- August
- September
- Oktober
- November
- Desember

Valgt måned		Hittil i år	
Faktisk	Budsjett	Faktisk	Budsjett
Strømforbruk (kWh/h) 1 686	Strømforbruk (kWh/h) 1 600	Strømforbruk (kWh/h) 1427	Strømforbruk (kWh/h) 1 600
Strøm kjøp (MWh) 0		Strøm kjøp (MWh) 59	
Kalk (kg/tonn brensel) 14,04	Kalk (kg/tonn brensel) 10,3	Kalk (kg/tonn brensel) 12,06	Kalk (kg/tonn brensel) 10,3
Kull (kg/tonn brensel) 0,32	Kull (kg/tonn brensel) 0,30	Kull (kg/tonn brensel) 0,34	Kull (kg/tonn brensel) 0,30
Filterstøv (kg/tonn brensel) 38,85	Filterstøv (kg/tonn brensel) 35,0	Filterstøv (kg/tonn brensel) 38,32	Filterstøv (kg/tonn brensel) 35,0
Ammoniakk (kg/tonn brensel) 2,09	Ammoniakk (kg/tonn brensel) 2,3	Ammoniakk (kg/tonn brensel) 1,86	Ammoniakk (kg/tonn brensel) 2,3
NaOH (kg/tonn brensel) 0,87	NaOH (kg/tonn brensel) 1,0	NaOH (kg/tonn brensel) 0,77	NaOH (kg/tonn brensel) 1,0
Diesel (kg/tonn brensel) -0,01	Diesel (kg/tonn brensel) 0,26	Diesel (kg/tonn brensel) 0,44	Diesel (kg/tonn brensel) 0,24
Bunnaske (% av tonn brensel) 20,95	Bunnaske (% av tonn brensel) 21,0	Bunnaske (% av tonn brensel) 22,69	Bunnaske (% av tonn brensel) 21,0
Oversize (kg/tonn brensel) 2,92	Oversize (kg/tonn brensel) 3,7	Oversize (kg/tonn brensel) 3,45	Oversize (kg/tonn brensel) 3,7



Maks timesverdi (kWh)
Mai
0



Velg år

2026

Velg måned

- Januar
- Februar
- Mars
- April
- Mai
- Juli
- August
- September
- Oktober
- November
- Desember

Valgt måned
Hittil i år

HCl (mg/Nm³)
0,0✓
 Grenseverdi: 10,00

HCl (mg/Nm³)
0,1✓
 Grenseverdi: 10,00

SO₂ (mg/Nm³)
3,4✓
 Grenseverdi: 50,00

SO₂ (mg/Nm³)
3,3✓
 Grenseverdi: 50,00

Dust (mg/Nm³)
0,8✓
 Grenseverdi: 10,00

Dust (mg/Nm³)
0,8✓
 Grenseverdi: 10,00

CO (mg/Nm³)
5,9✓
 Grenseverdi: 50,00

CO (mg/Nm³)
7,7✓
 Grenseverdi: 50,00

TOC (mg/Nm³)
0,1✓
 Grenseverdi: 10,00

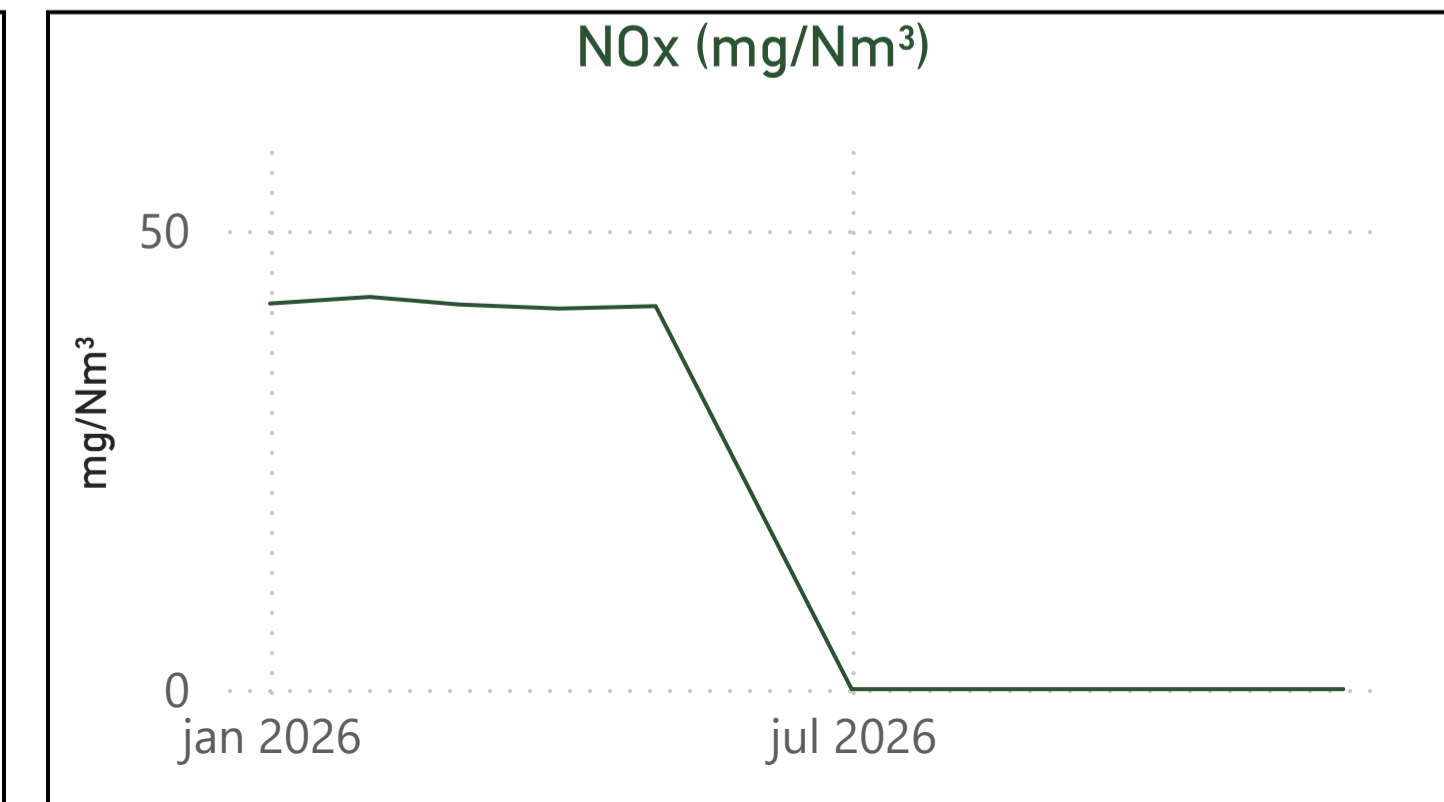
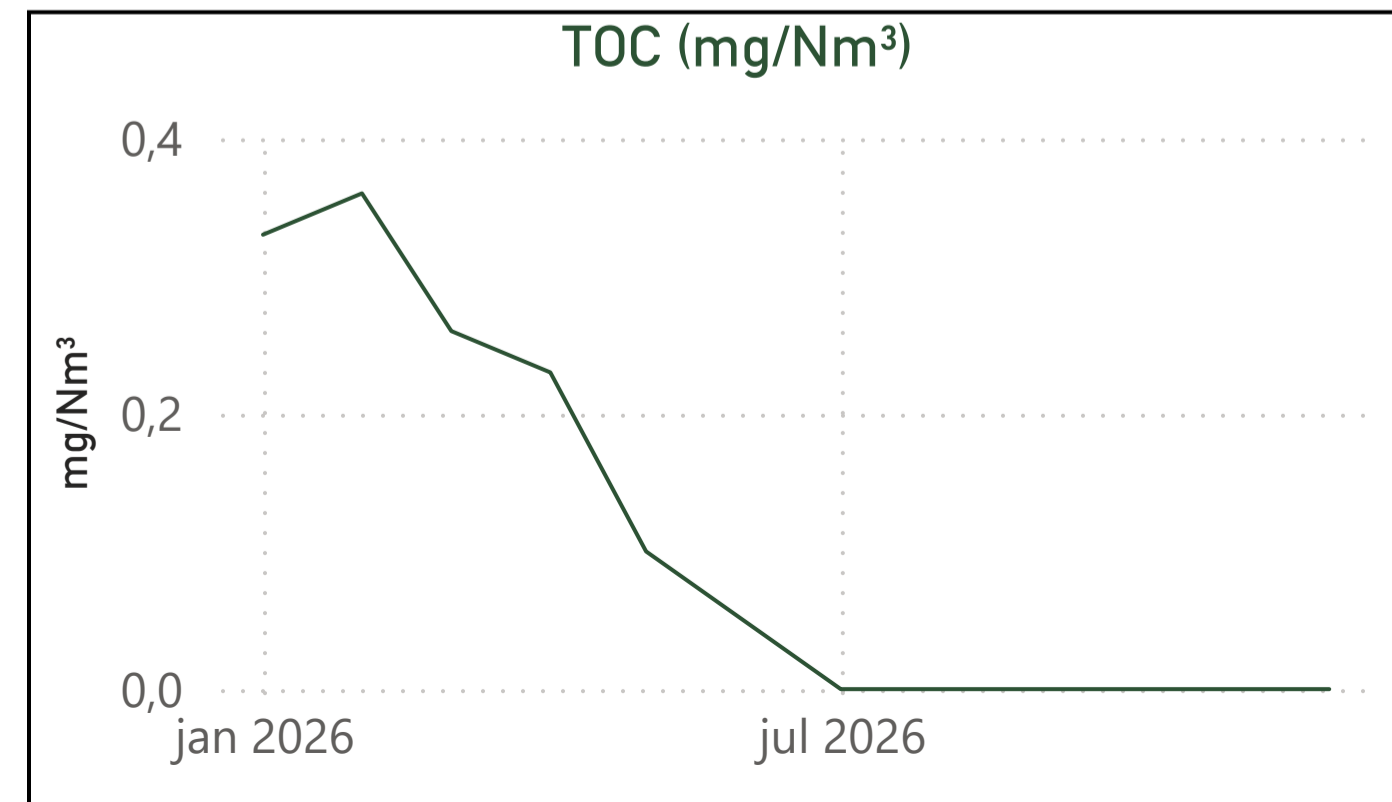
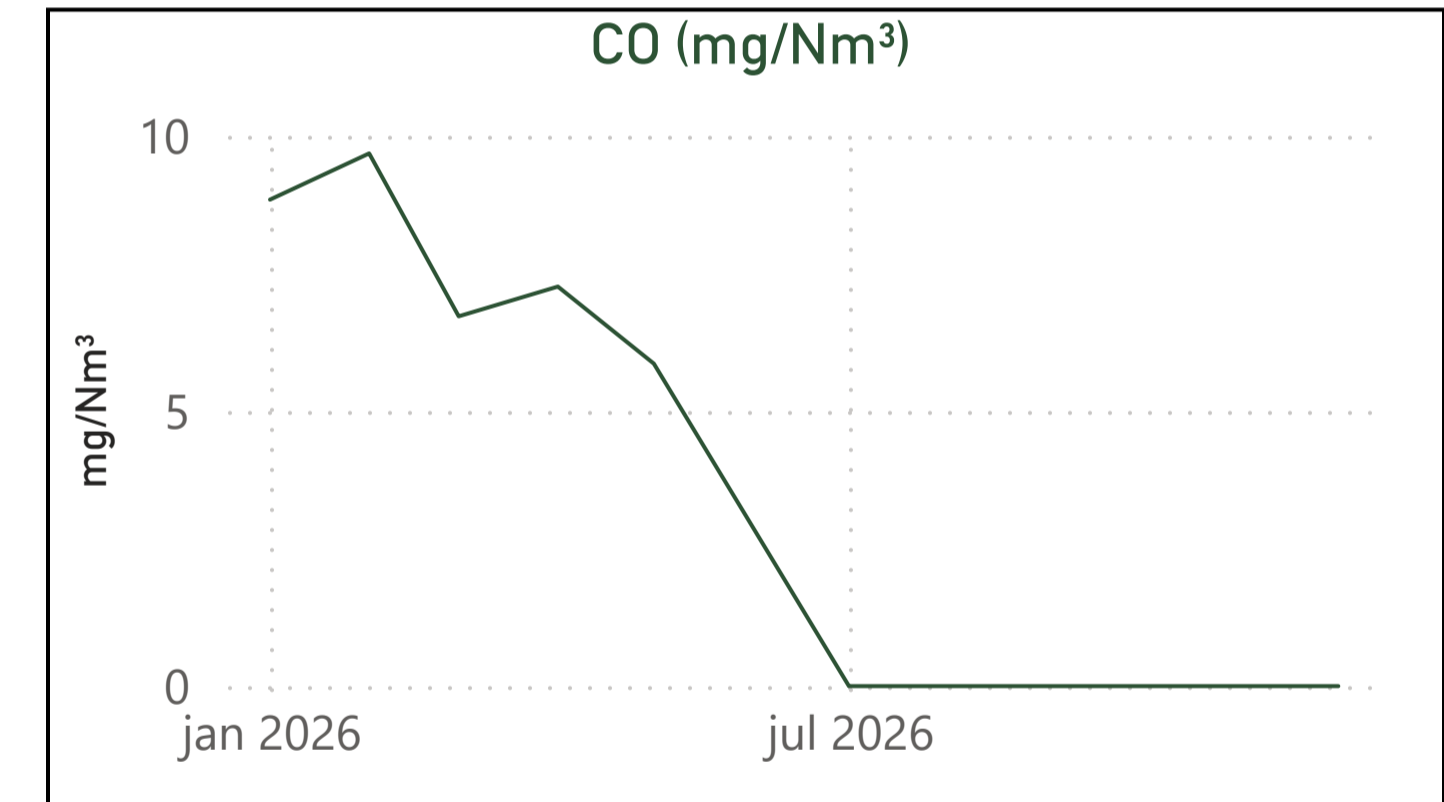
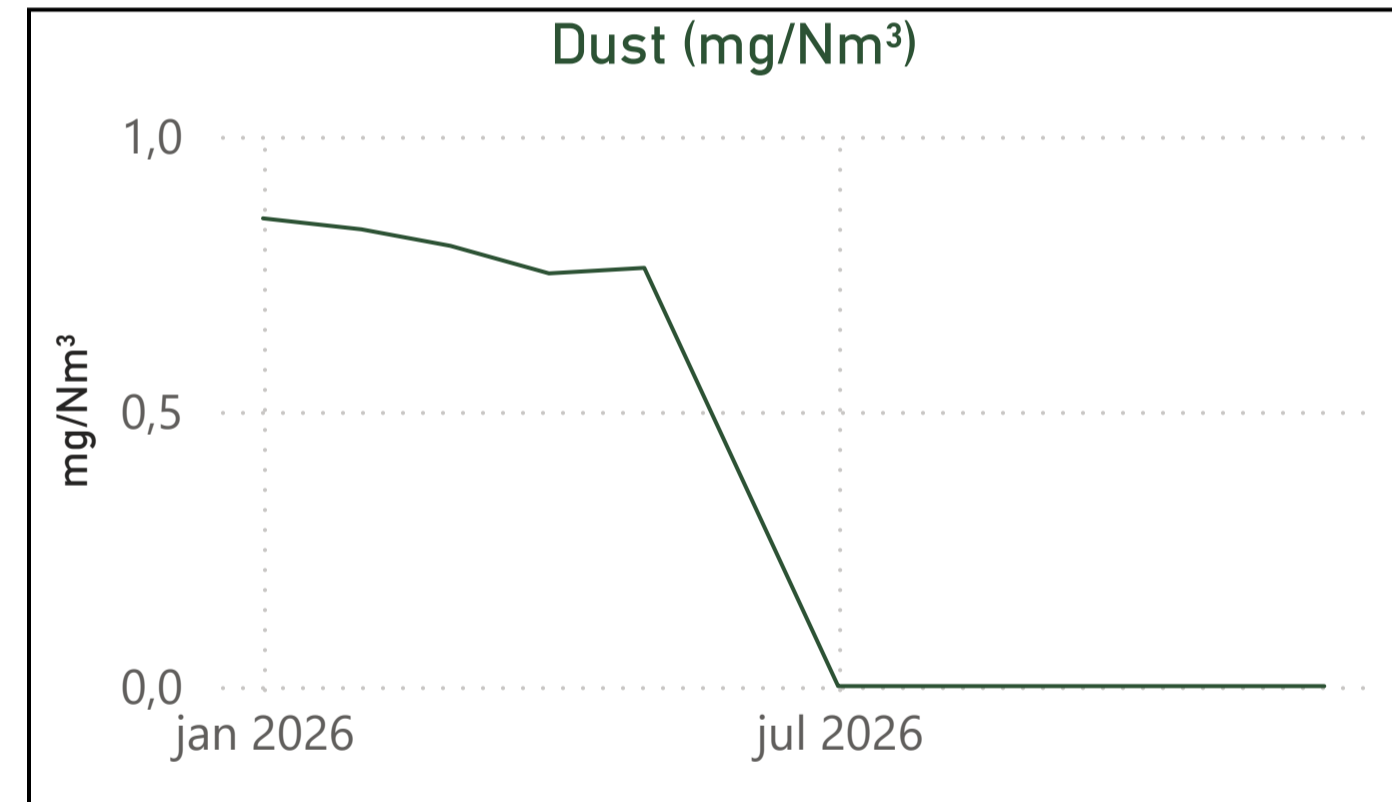
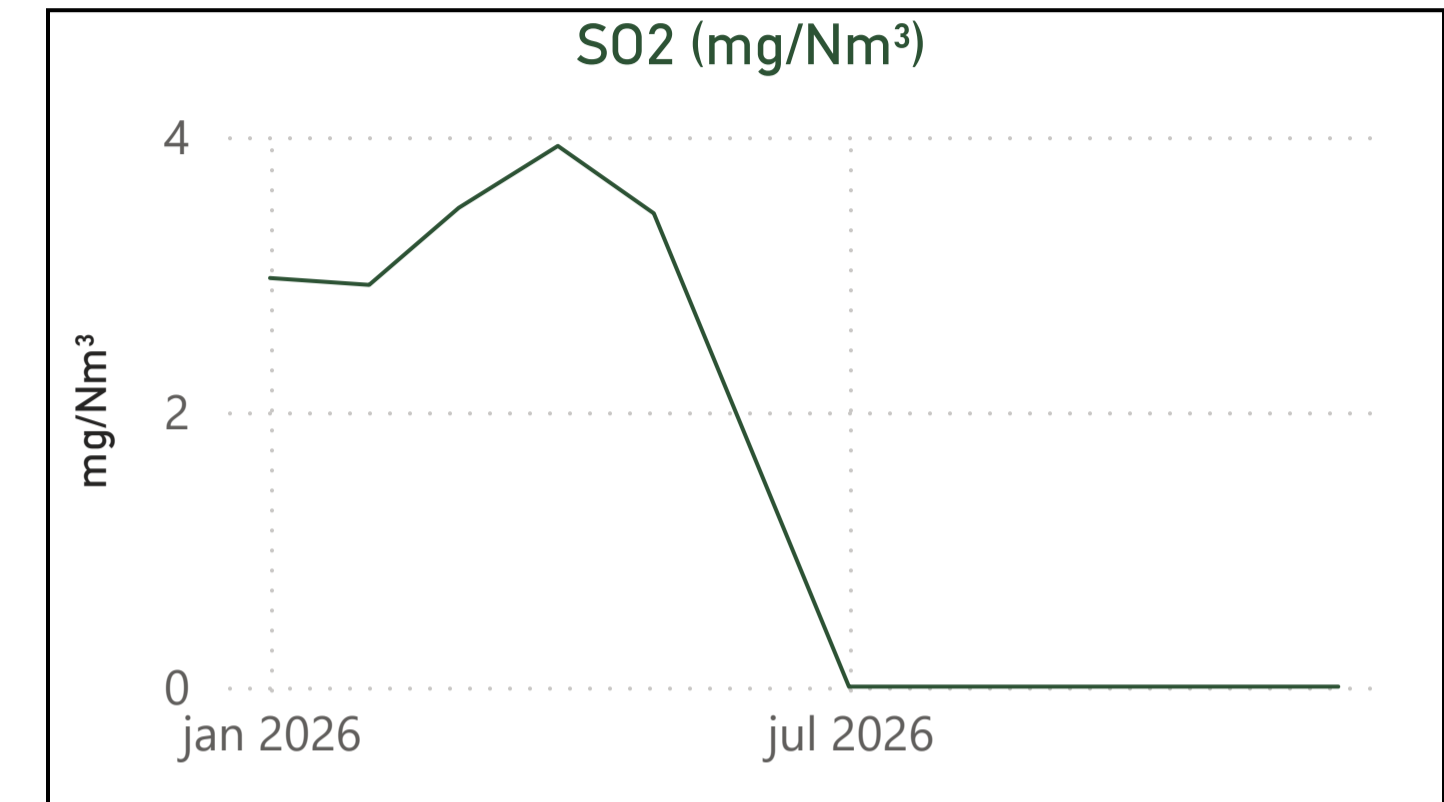
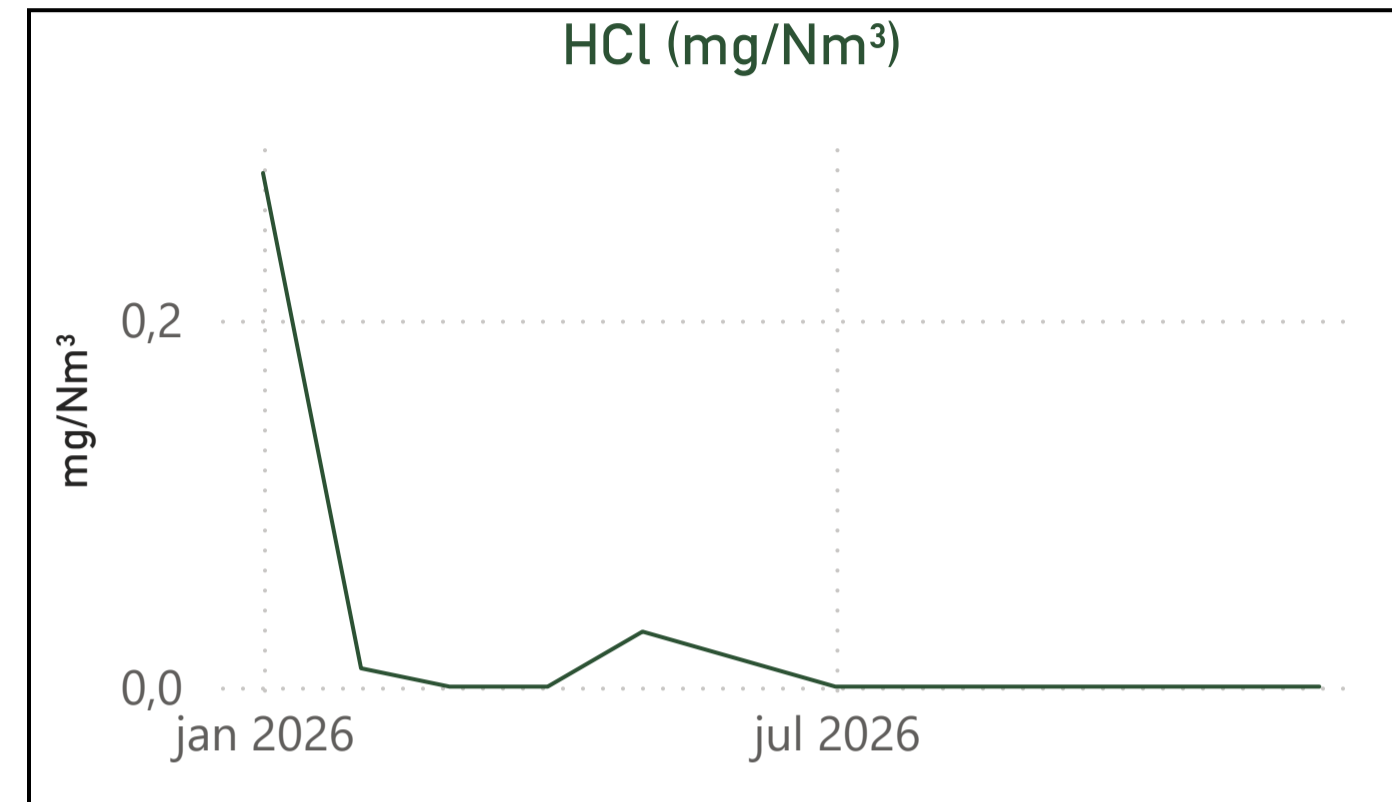
TOC (mg/Nm³)
0,3✓
 Grenseverdi: 10,00

HF (mg/Nm³)
0,0✓
 Grenseverdi: 1,00

HF (mg/Nm³)
0,0✓
 Grenseverdi: 1,00

NO_x (mg/Nm³)
41,7✓
 Grenseverdi: 200,00

NO_x (mg/Nm³)
42,0✓
 Grenseverdi: 200,00



Velg år

2026 ▼

Velg måned

- Januar
- Februar
- Mars
- April
- Mai
- Juli
- August
- September
- Oktober
- November
- Desember

Valgt måned

Hittil i år

Mai

Måling	30 min brudd	døgnbrudd
CO	0	0
Dust	0	0
HCl	0	0
HF	0	0
NOx	0	0
SO2	0	0
TOC	0	0

Måling	30 min brudd	døgnbrudd
CO	6	0
Dust	0	0
HCl	0	0
HF	0	0
NOx	0	0
SO2	0	0
TOC	0	0

