

Velg år

2026

Velg måned

 Januar

 Februar

 Mars

 April

 Mai

 Juli

 August

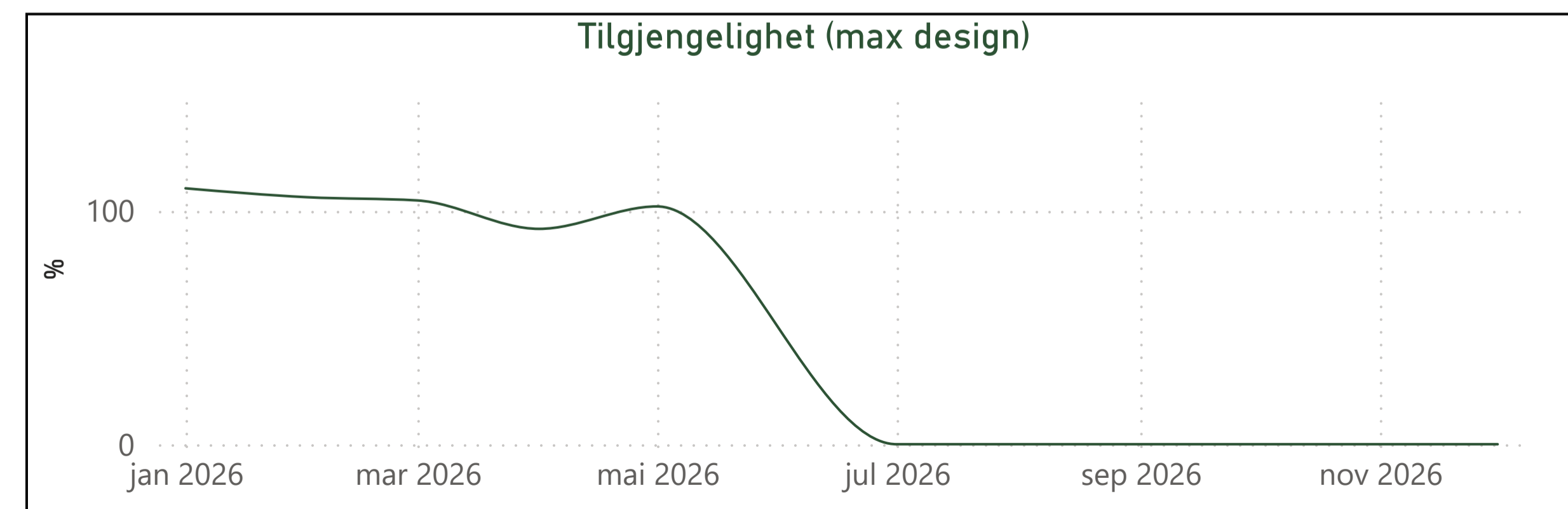
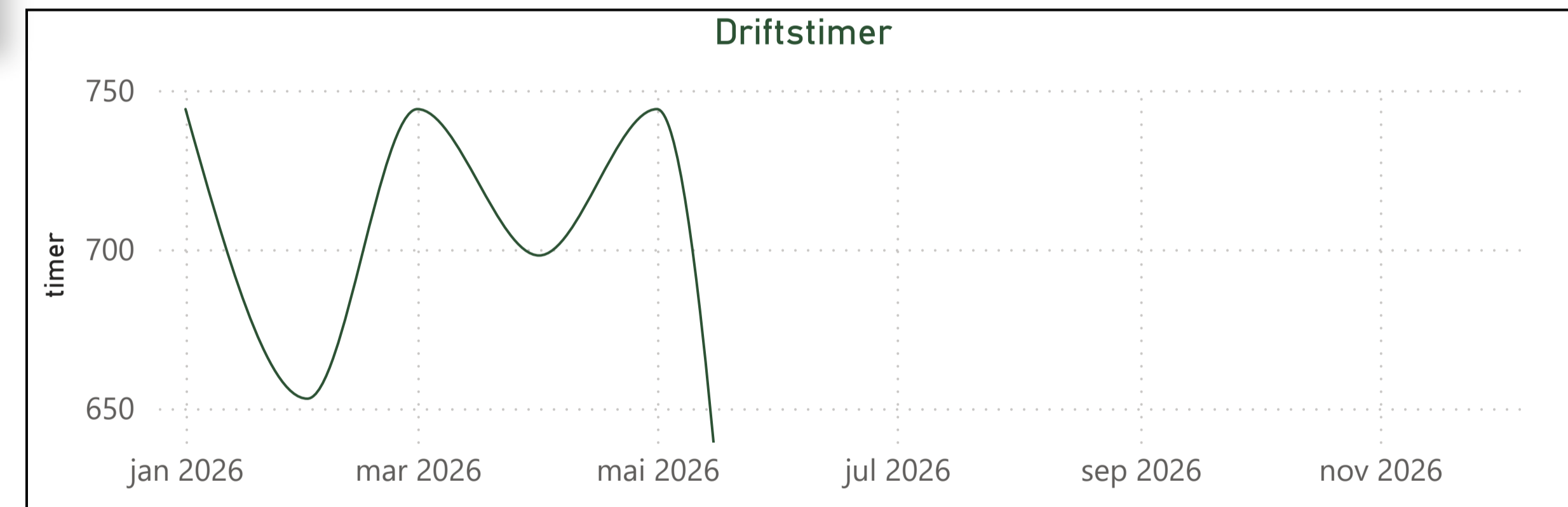
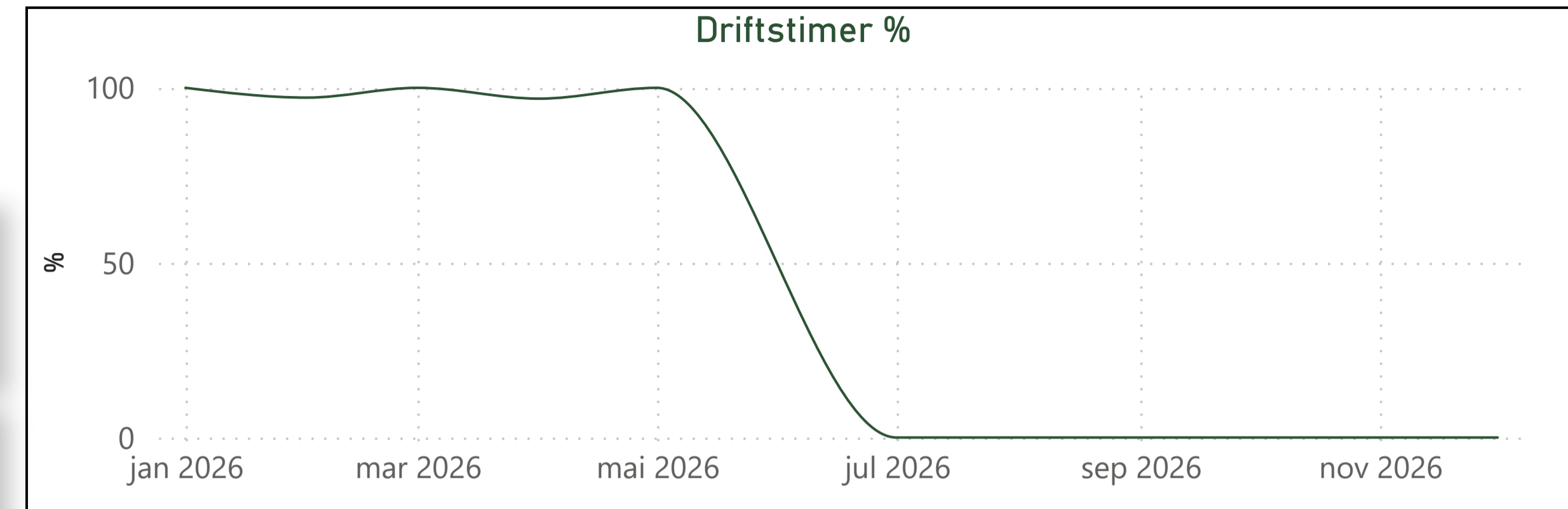
 September

 Oktober

 November

 Desember

Valgt måned		Hittil i år	
Faktisk	Budsjett	Faktisk	Budsjett
Driftstimer 653	Driftstimer 659	Driftstimer 1 397	Driftstimer 1 388
Driftstimer % 97,2	Driftstimer % 98,1	Driftstimer % 98,6	Driftstimer % 98,0
Tilgjengelighet (max design) 105,9		Tilgjengelighet (max design) 107,8	



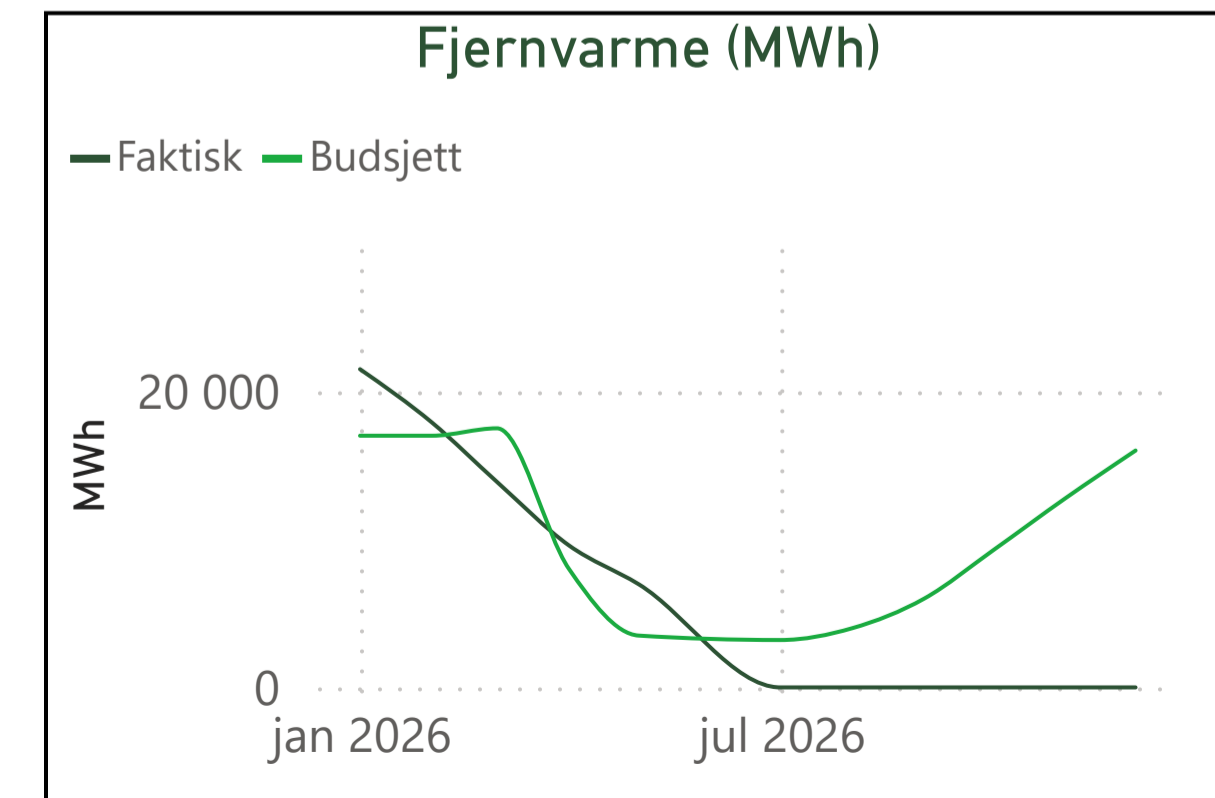
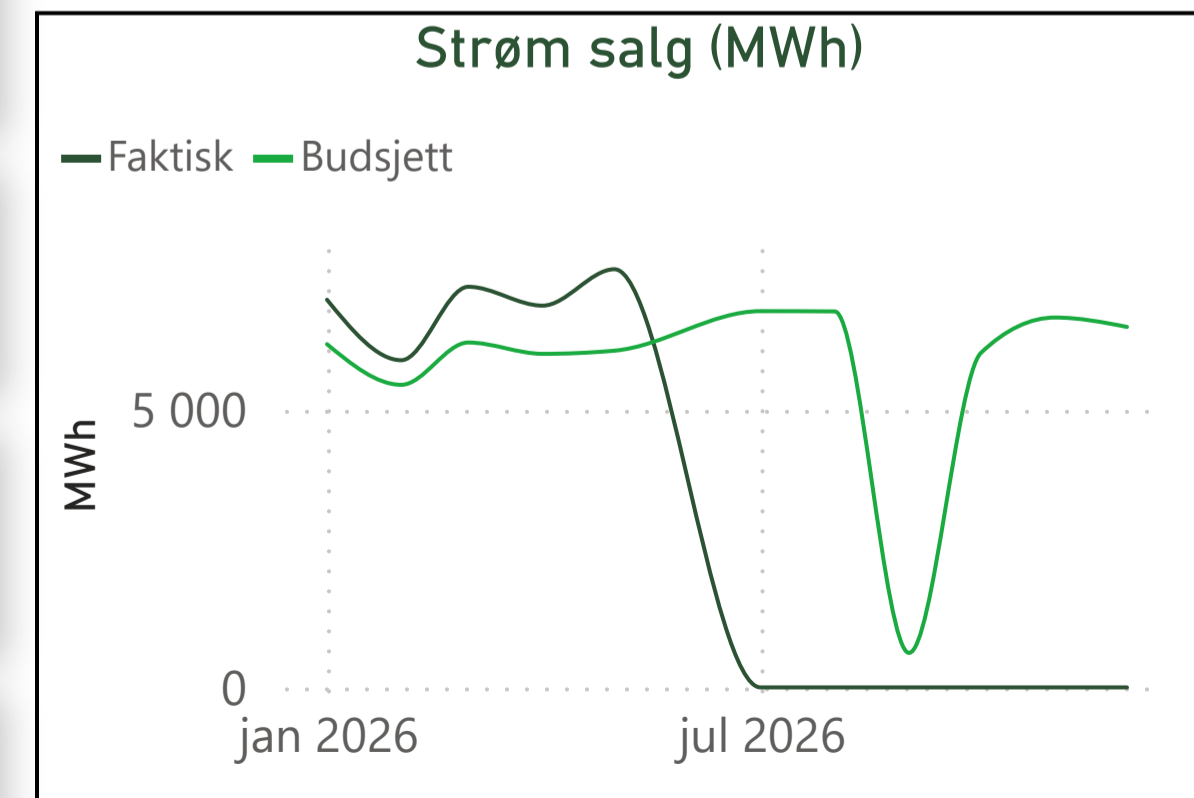
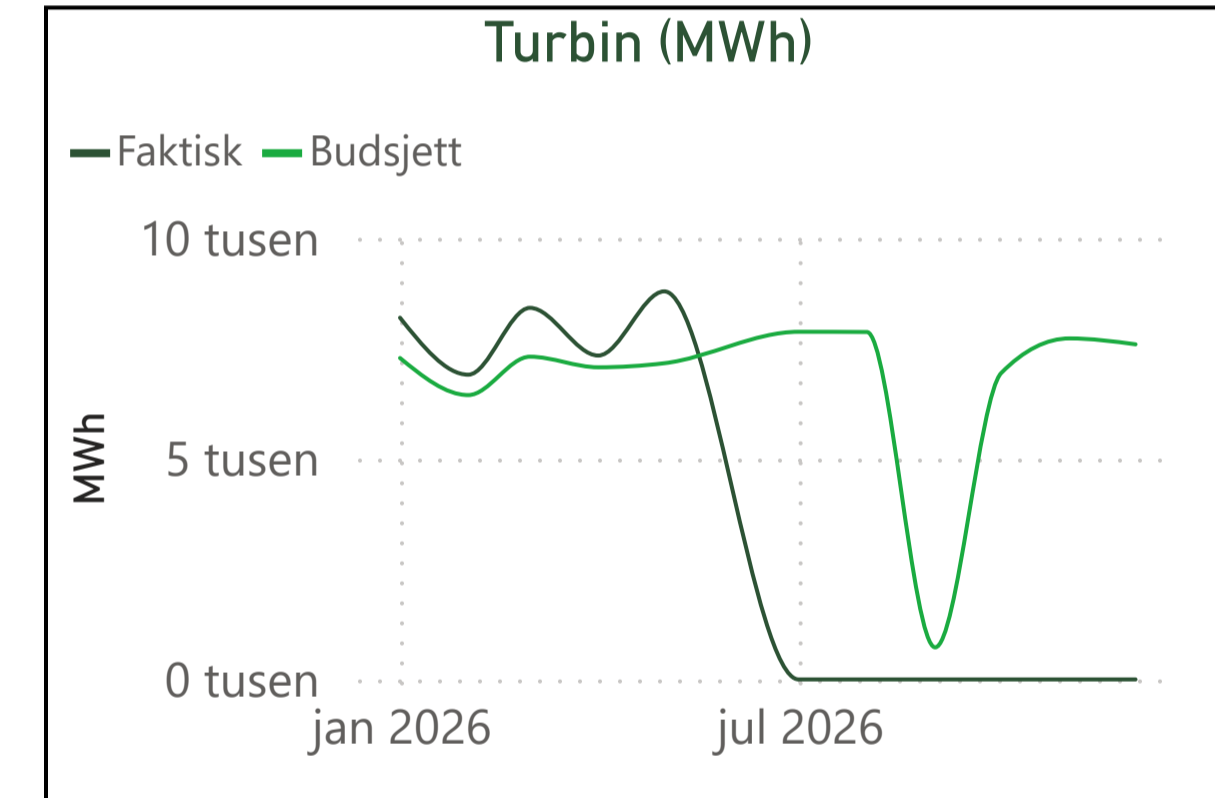
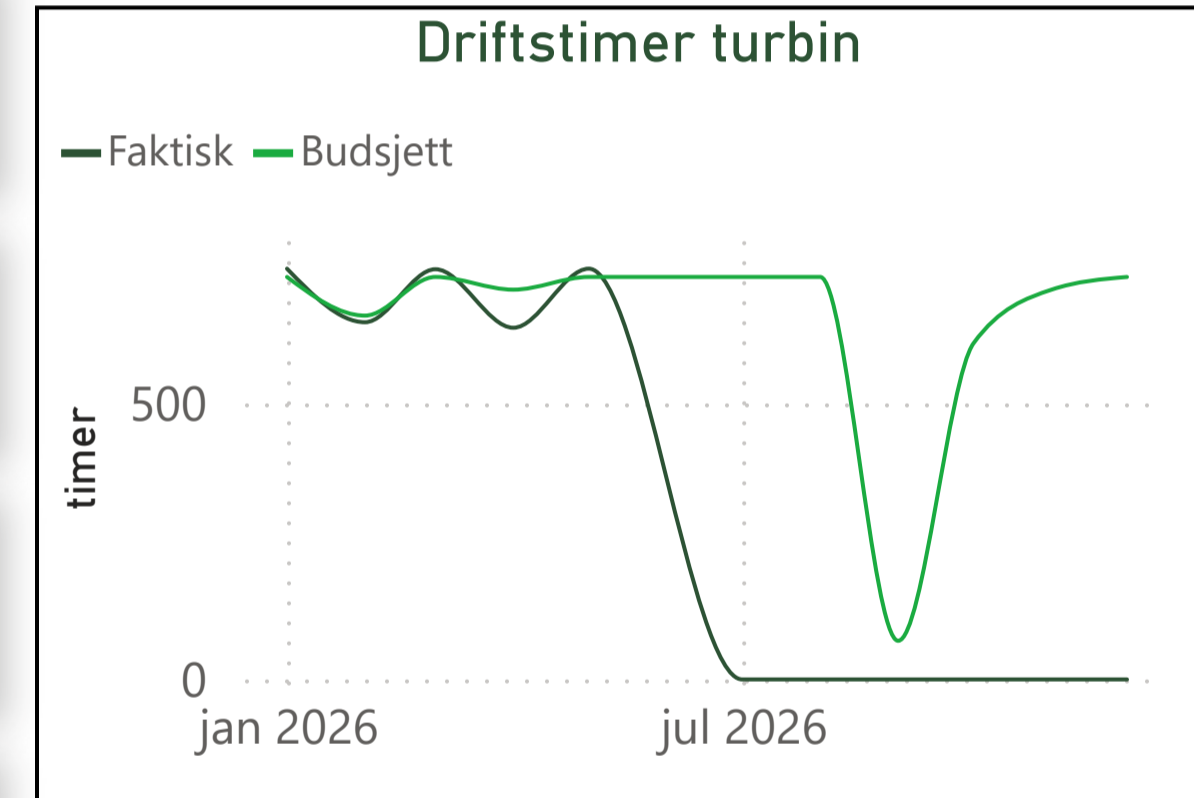
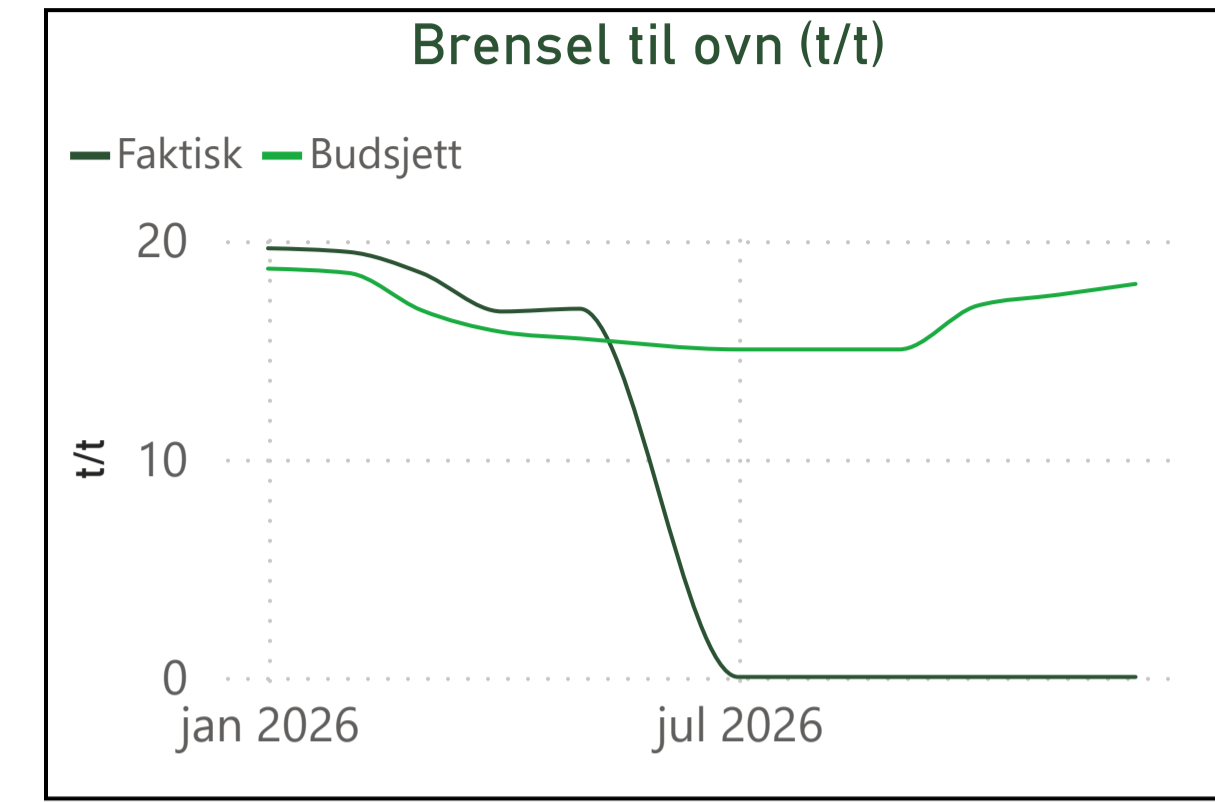
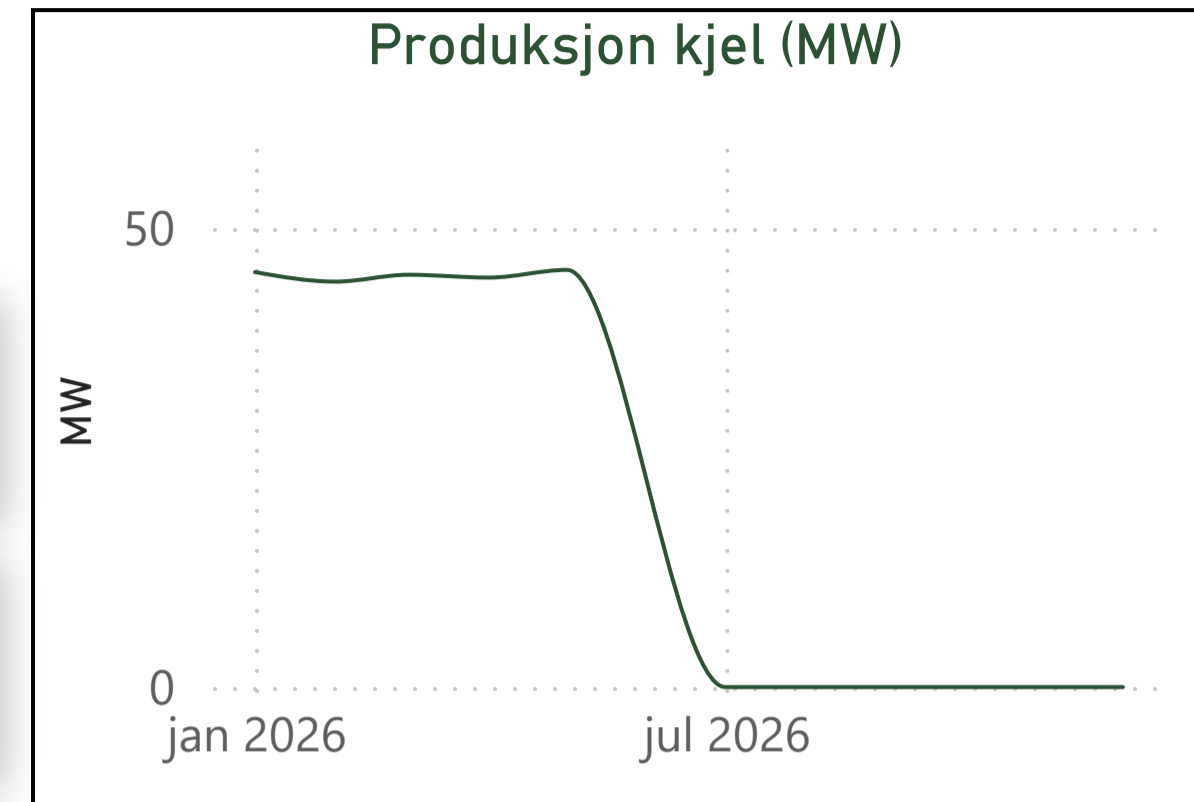
Velg år

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)
12 710	12 188	27 317	25 828
Brensel til ovn (t/t)	Brensel til ovn (t/t)	Brensel til ovn (t/t)	Brensel til ovn (t/t)
19,5	18,5	19,5	18,6
Produksjon kjel (MWh)	Produksjon kjel (MWh)	Produksjon kjel (MWh)	Produksjon kjel (MWh)
28 928	30 250	62 555	63 452
Produksjon kjel (MW)	Produksjon kjel (MW)	Produksjon kjel (MW)	Produksjon kjel (MW)
44,2	45,9	44,7	45,7
Brennverdi (MJ/kg)	Brennverdi (MJ/kg)	Brennverdi (MJ/kg)	Brennverdi (MJ/kg)
9,8	10,5	9,9	10,4
Turbin (MWh)	Turbin (MWh)	Turbin (MWh)	Turbin (MWh)
6 900	6 438	15 090	13 715
Driftstimer turbin	Driftstimer turbin	Driftstimer turbin	Driftstimer turbin
647	659	1 391	1 388
Strøm salg (MWh)	Strømsalg (MWh)	Strøm salg (MWh)	Strømsalg (MWh)
5 893	5 450	12 876	11 632
Fjernvarme (MWh)	Fjernvarme (MWh)	Fjernvarme (MWh)	Fjernvarme (MWh)
17 890	17 000	39 383	34 000



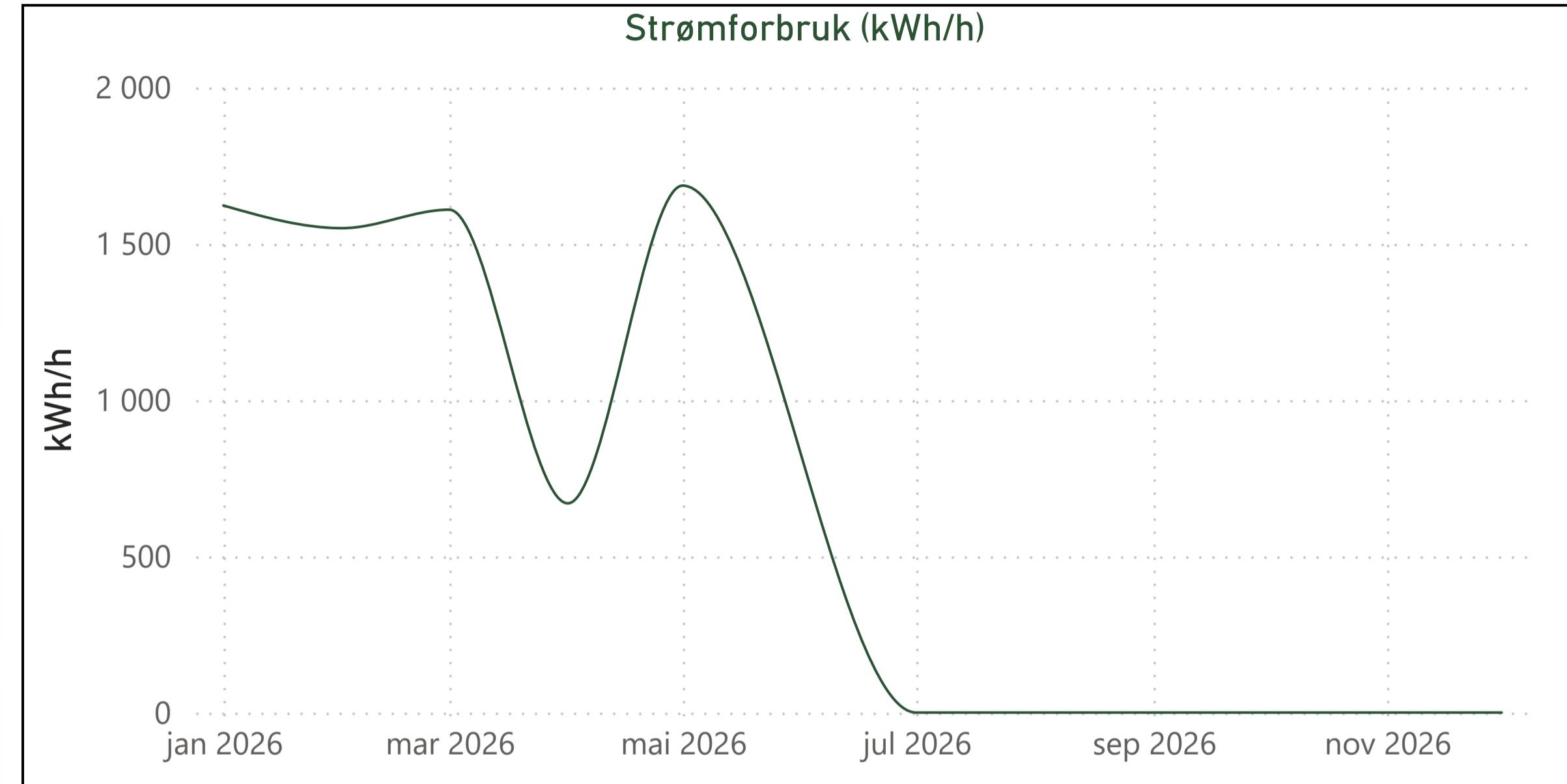
Velg år

2026 ▼

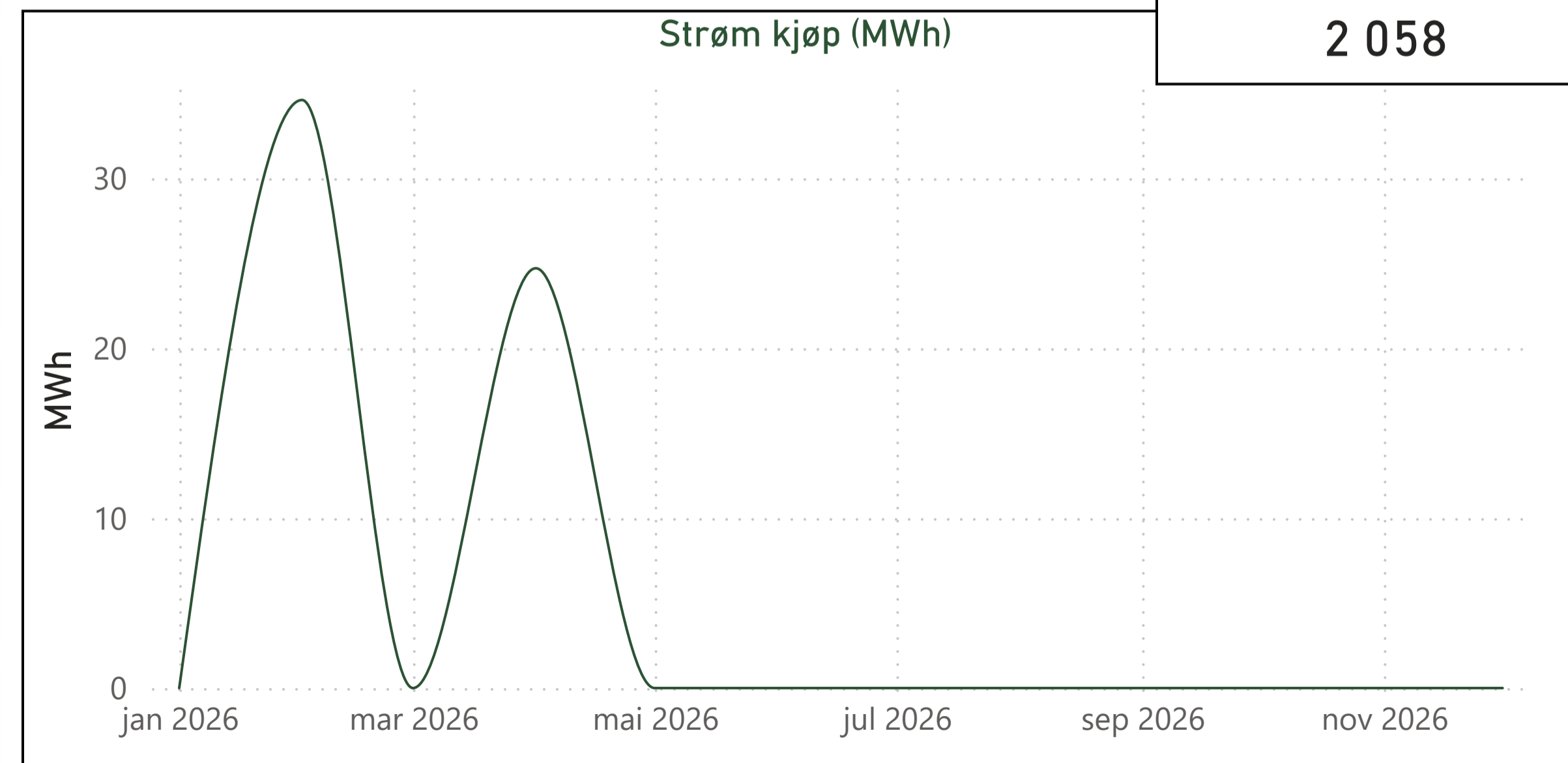
Velg måned

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

Valgt måned		Hittil i år	
Faktisk	Budsjett	Faktisk	Budsjett
Strømforbruk (kWh/h) 1 550	Strømforbruk (kWh/h) 1 600	Strømforbruk (kWh/h) 1586	Strømforbruk (kWh/h) 1 600
Strøm kjøp (MWh) 35		Strøm kjøp (MWh) 35	
Kalk (kg/tonn brensel) 10,09	Kalk (kg/tonn brensel) 10,3	Kalk (kg/tonn brensel) 10,35	Kalk (kg/tonn brensel) 10,3
Kull (kg/tonn brensel) 0,31	Kull (kg/tonn brensel) 0,30	Kull (kg/tonn brensel) 0,32	Kull (kg/tonn brensel) 0,30
Filterstøv (kg/tonn brensel) 38,11	Filterstøv (kg/tonn brensel) 35,0	Filterstøv (kg/tonn brensel) 37,79	Filterstøv (kg/tonn brensel) 35,0
Ammoniakk (kg/tonn brensel) 1,62	Ammoniakk (kg/tonn brensel) 2,3	Ammoniakk (kg/tonn brensel) 1,66	Ammoniakk (kg/tonn brensel) 2,3
NaOH (kg/tonn brensel) 0,69	NaOH (kg/tonn brensel) 1,0	NaOH (kg/tonn brensel) 0,74	NaOH (kg/tonn brensel) 1,0
Diesel (kg/tonn brensel) 0,83	Diesel (kg/tonn brensel) 1,52E-5	Diesel (kg/tonn brensel) 0,42	Diesel (kg/tonn brensel) 0,11
Bunnaske (% av tonn brensel) 25,17	Bunnaske (% av tonn brensel) 21,0	Bunnaske (% av tonn brensel) 24,47	Bunnaske (% av tonn brensel) 21,0
Oversize (kg/tonn brensel) 4,32	Oversize (kg/tonn brensel) 3,7	Oversize (kg/tonn brensel) 3,85	Oversize (kg/tonn brensel) 3,7



Maks timesverdi (kWh)
Februar
2 058



Velg år

2026

Velg måned

 Januar

 Februar

 Mars

 April

 Mai

 Juli

 August

 September

 Oktober

 November

 Desember

Valgt måned

HCl (mg/Nm³)
0,0✓
 Grenseverdi: 10,00

SO₂ (mg/Nm³)
2,9✓
 Grenseverdi: 50,00

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

CO (mg/Nm³)
9,7✓
 Grenseverdi: 50,00

TOC (mg/Nm³)
0,4✓
 Grenseverdi: 10,00

HF (mg/Nm³)
0,0✓
 Grenseverdi: 1,00

NO_x (mg/Nm³)
42,7✓
 Grenseverdi: 200,00

Hittil i år

HCl (mg/Nm³)
0,1✓
 Grenseverdi: 10,00

SO₂ (mg/Nm³)
2,9✓
 Grenseverdi: 50,00

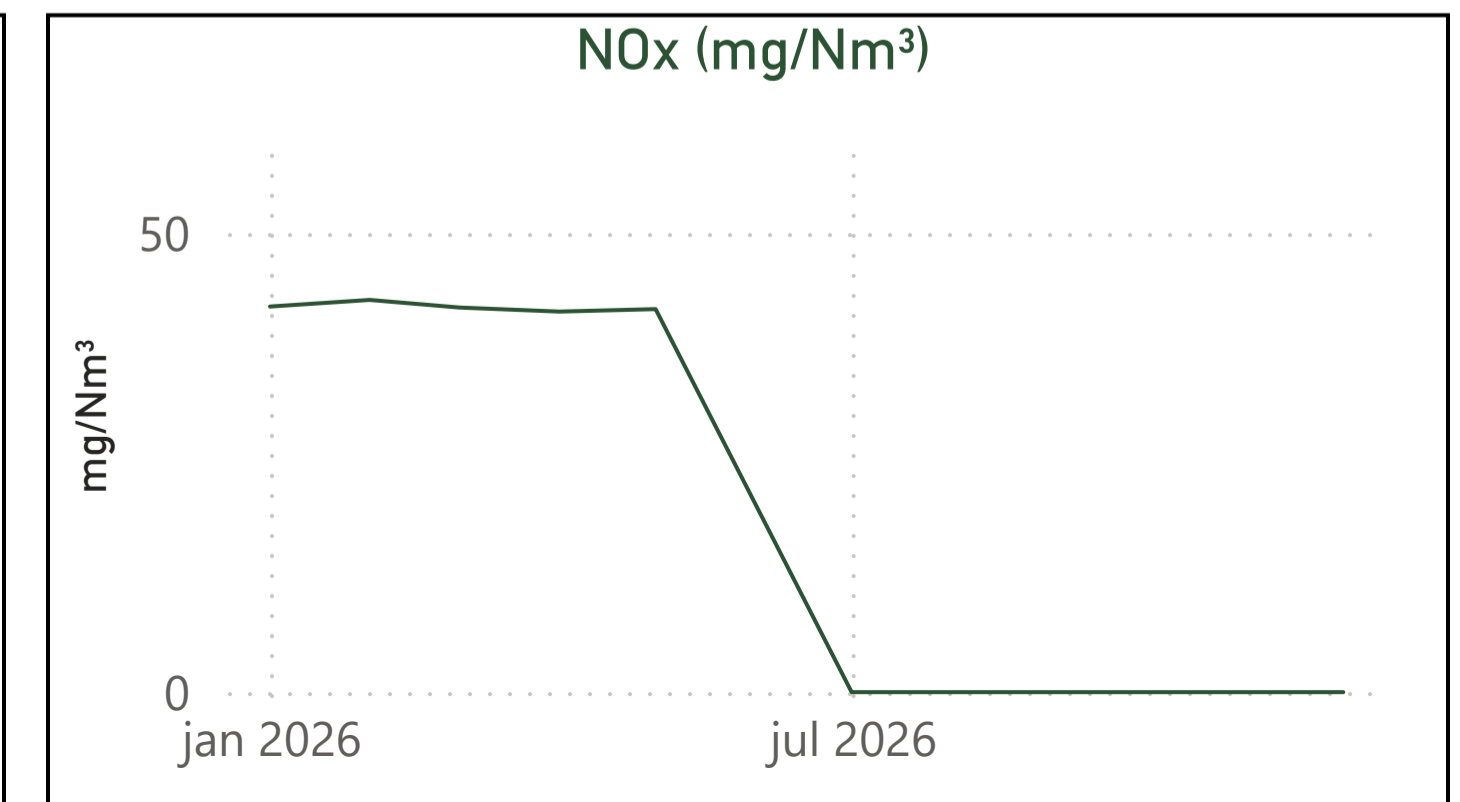
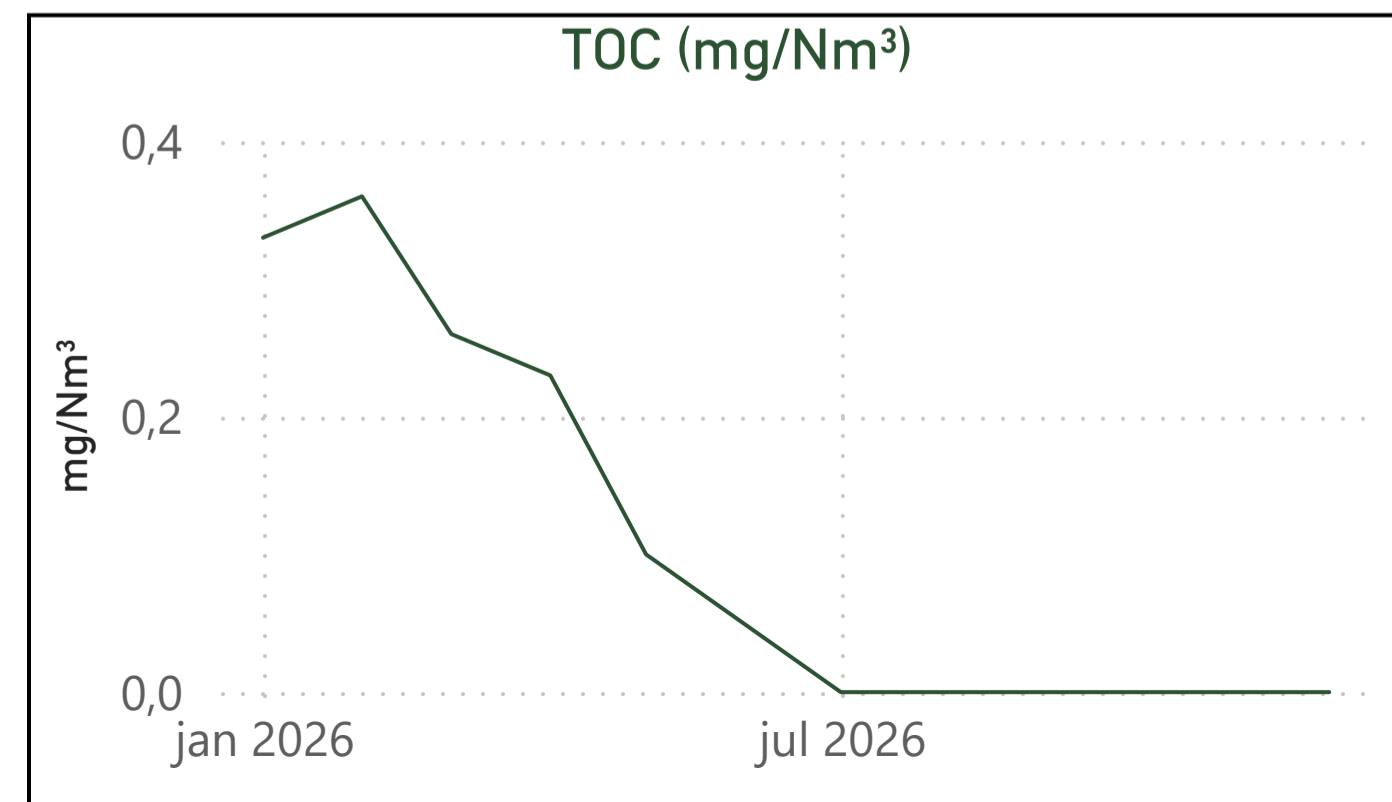
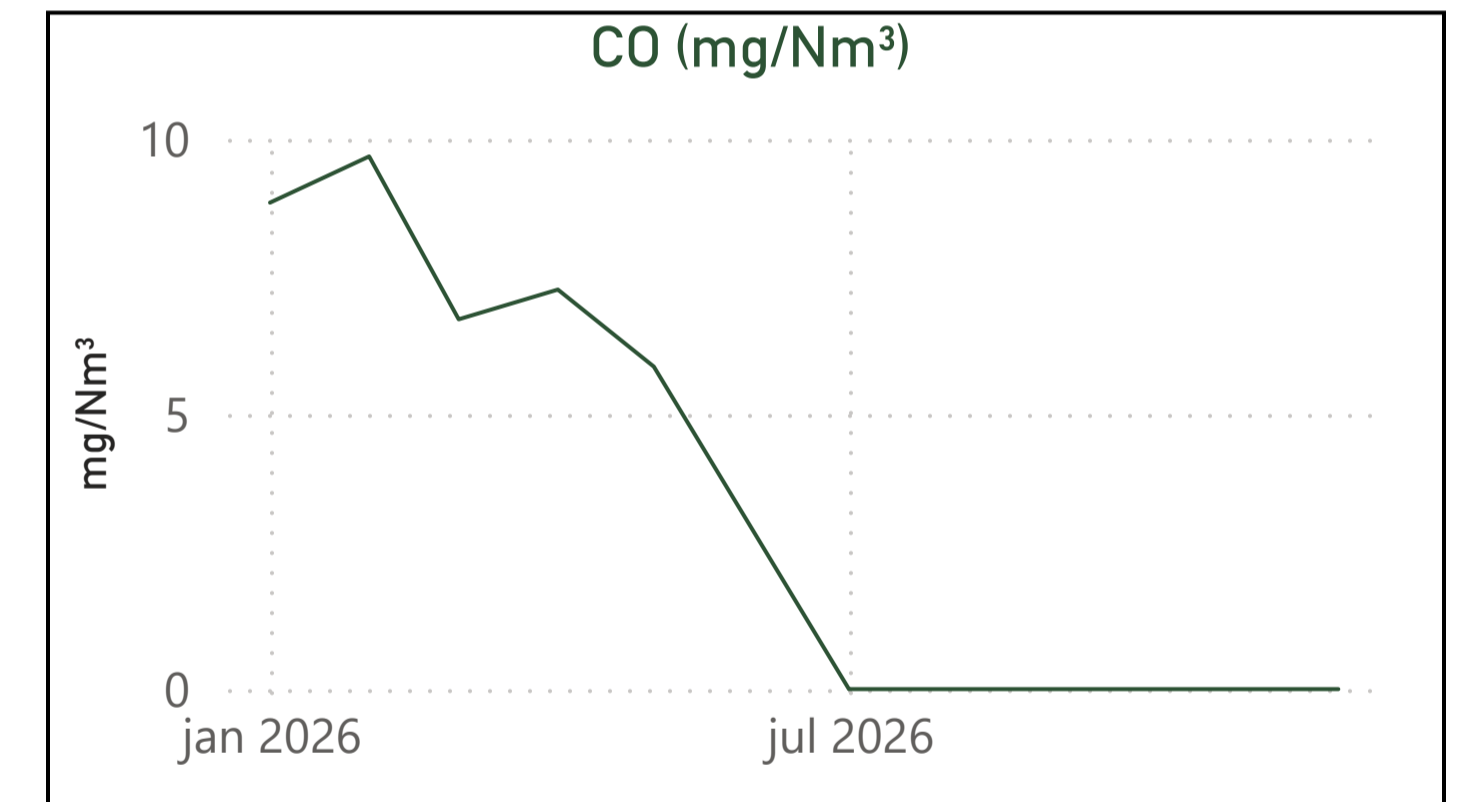
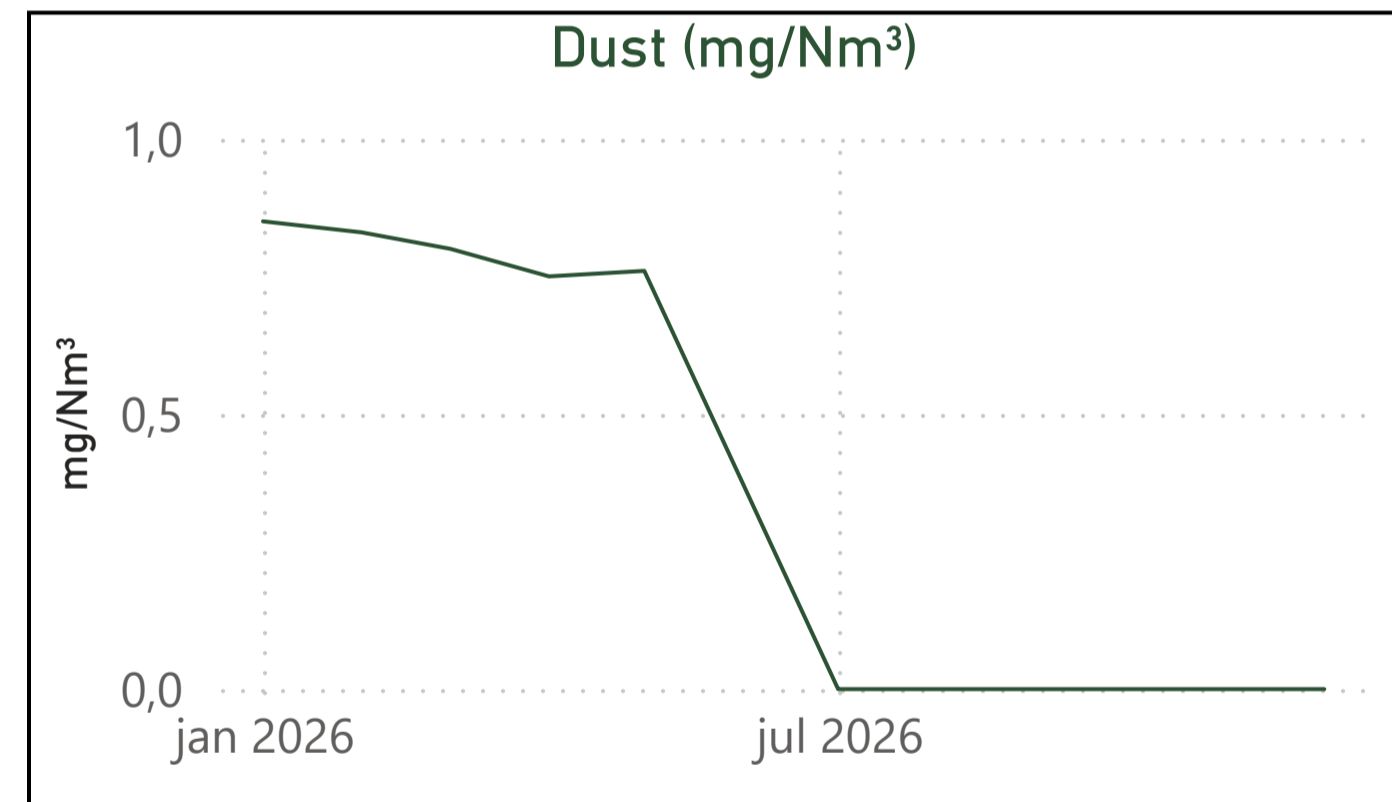
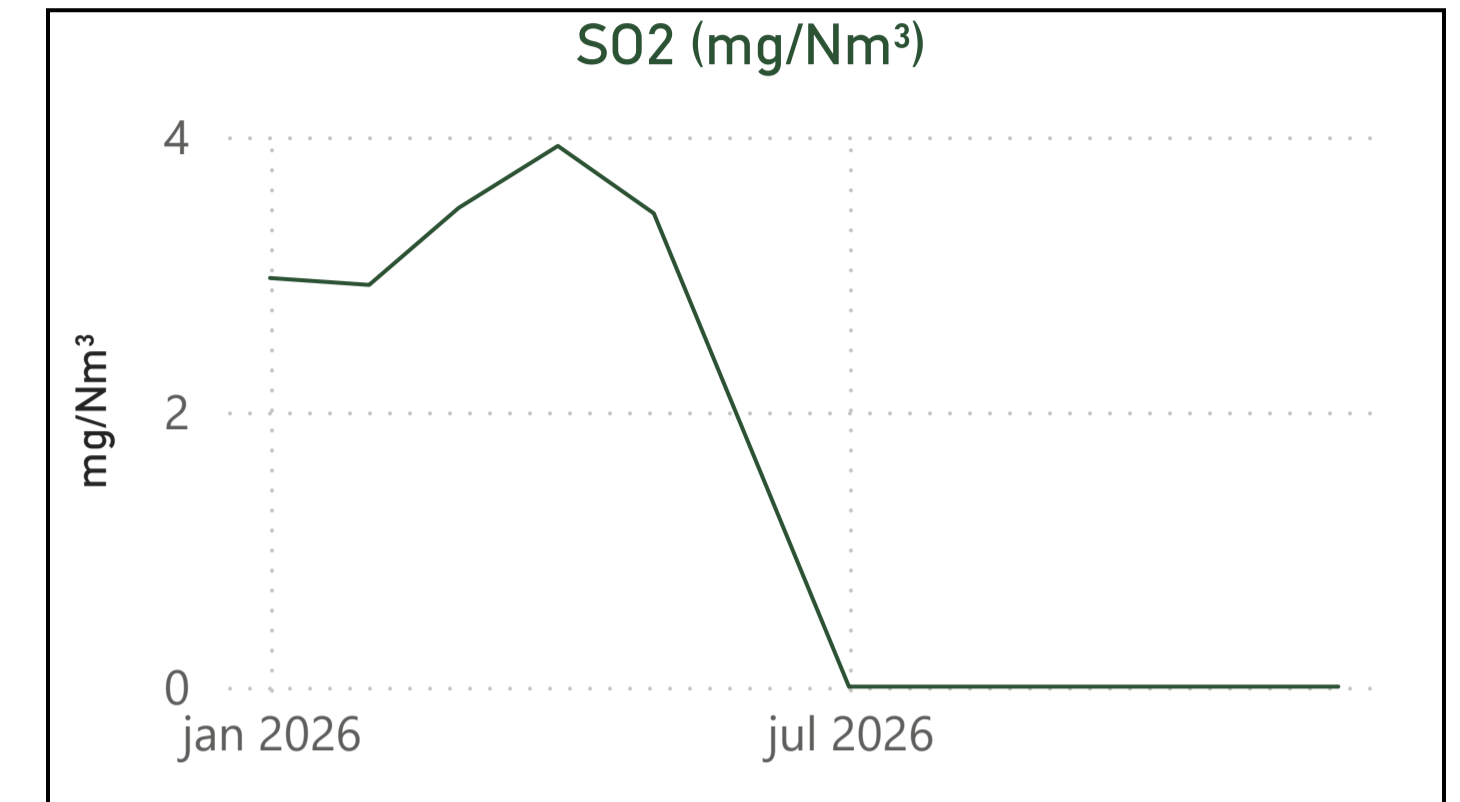
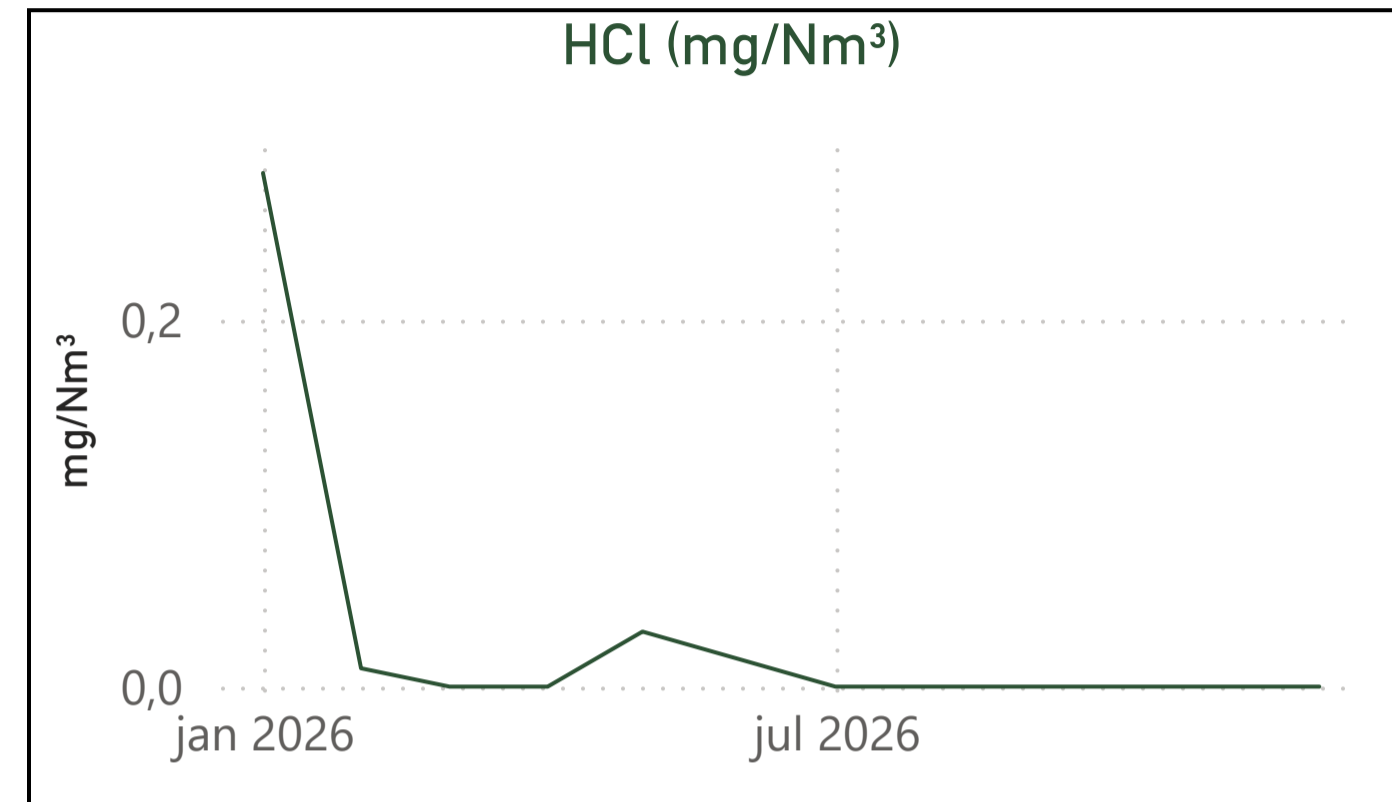
Dust (mg/Nm³)
0,8✓
 Grenseverdi: 10,00

CO (mg/Nm³)
9,3✓
 Grenseverdi: 50,00

TOC (mg/Nm³)
0,3✓
 Grenseverdi: 10,00

HF (mg/Nm³)
0,0✓
 Grenseverdi: 1,00

NO_x (mg/Nm³)
42,4✓
 Grenseverdi: 200,00



Velg år

Velg måned

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

Valgt måned

Februar

Måling	30 min brudd	døgnbrudd
CO	5	0
Dust	0	0
HCl	0	0
HF	0	0
NOx	0	0
SO2	0	0
TOC	0	0

Hittil i år

Måling	30 min brudd	døgnbrudd
CO	5	0
Dust	0	0
HCl	0	0
HF	0	0
NOx	0	0
SO2	0	0
TOC	0	0

