

Monitoring E21 en V21

Afdeling Oost

Inhoud

1	Dagfond.....	4
1.1	Wagen afd.8-3 (E21 Chateaudun) OH-92-PG	4
1.1.1	Luchtvochtigheid.....	4
1.1.2	CO2.....	4
1.1.3	Temperatuur.....	5
1.2	Wagen afd8-6 (E21 Chateaudun) OH-46-LL	6
1.2.1	Luchtvochtigheid.....	6
1.2.2	CO2.....	6
1.2.3	Temperatuur.....	7
1.2.4	Route.....	7
1.3	Wagen Afd.9-11 (E21 Chateaudun).....	8
1.3.1	CO2:.....	8
1.3.2	Temperatuur:.....	8
1.3.3	Luchtvochtigheid:.....	9
2	Vitesse	10
2.1	Wagen afd8-1 (V21 – Hirson) OJ-18-JN	10
2.1.1	Luchtvochtigheid.....	10
2.1.2	CO2.....	10
2.1.3	Temperatuur.....	11
2.2	Wagen Afd8-2 (V21 Cambrai) OJ-18-JN	12
2.2.1	Luchtvochtigheid.....	12
2.2.2	CO2.....	12
2.2.3	Temperatuur.....	13
2.3	Wagen afd.8-5 (V21-Hirson) OH-61-LN.....	14
2.3.1	Luchtvochtigheid.....	14
2.3.2	CO2.....	14
2.3.3	Temperatuur.....	15
2.3.4	Route.....	15
2.4	Wagen afd.8-9 (V21 Cambrai) OH-43-PD	16
2.4.1	Luchtvochtigheid.....	16
2.4.2	CO2.....	16
2.4.3	Temperatuur.....	17
2.4.4	Route.....	17
2.5	Wagen Afd.9-5 (V21)	18

2.5.1	CO2:.....	18
2.5.2	Temperatuur:.....	18
2.5.3	Luchtvochtigheid:.....	19
2.6	Wagen Afd.9-8 (V21)	20
2.6.1	CO2:.....	20
2.6.2	Temperatuur:.....	20
2.6.3	Luchtvochtigheid:.....	21
2.7	Wagen Afd.9-9 (V21):	22
2.7.1	CO2.....	22
2.7.2	Temperatuur:.....	22
2.7.3	Luchtvochtigheid:.....	23

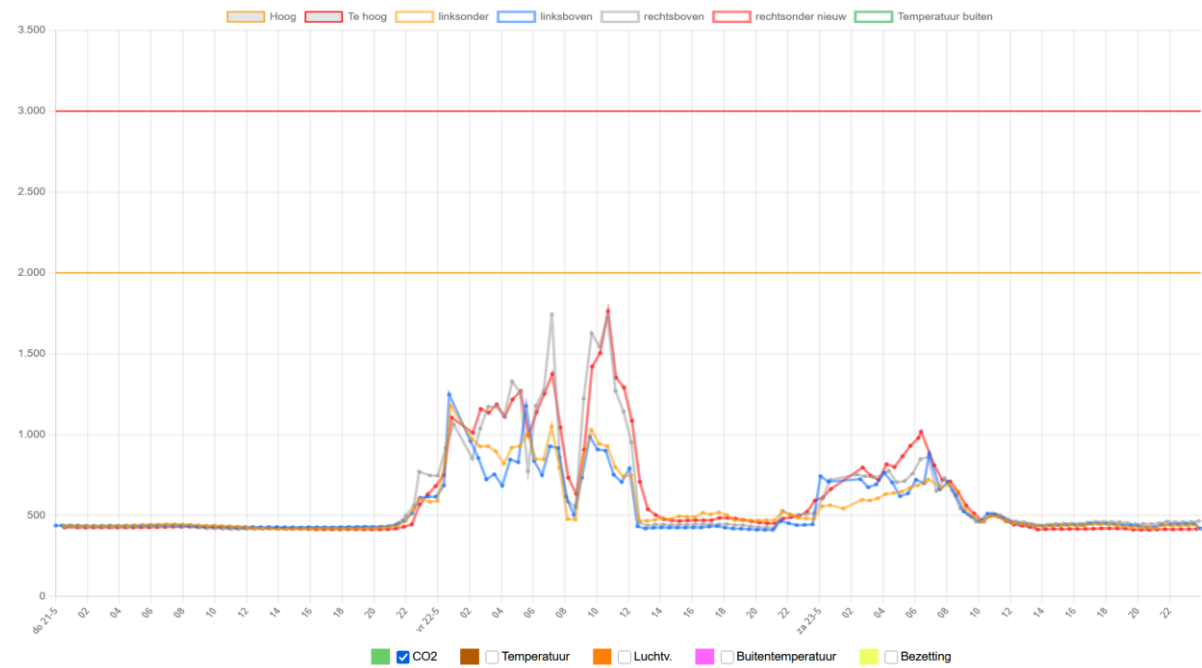
1 Dagfond

1.1 Wagen afd.8-3 (E21 Chateaudun) OH-92-PG

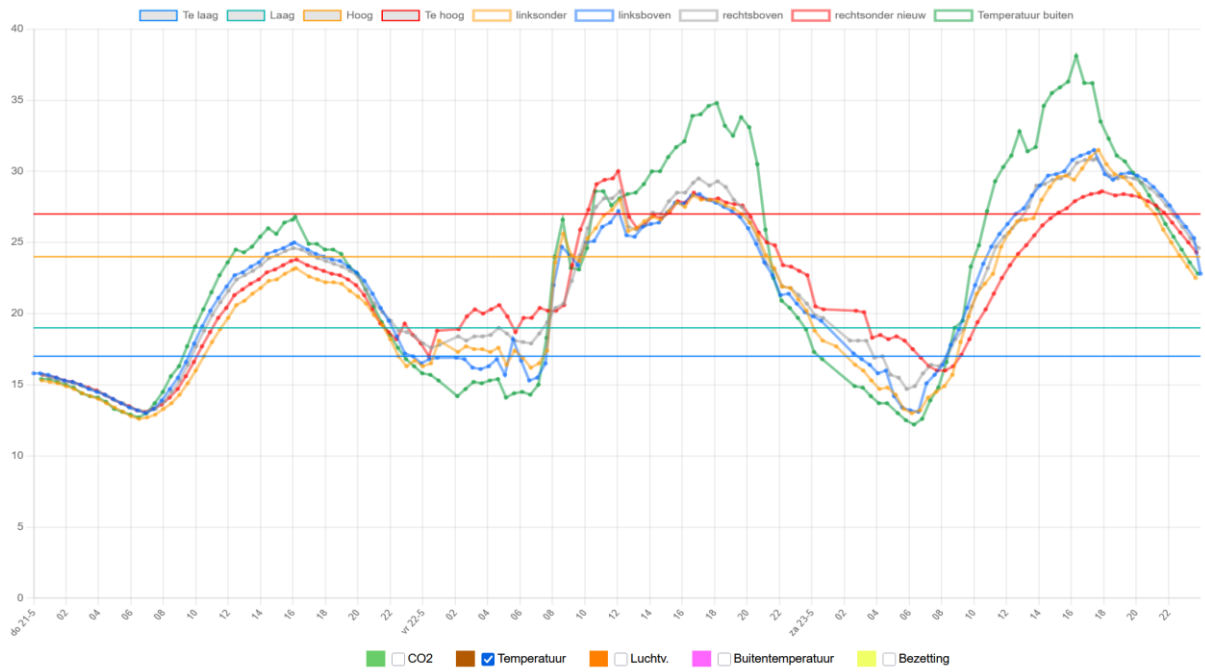
1.1.1 Luchtvochtigheid



1.1.2 CO2

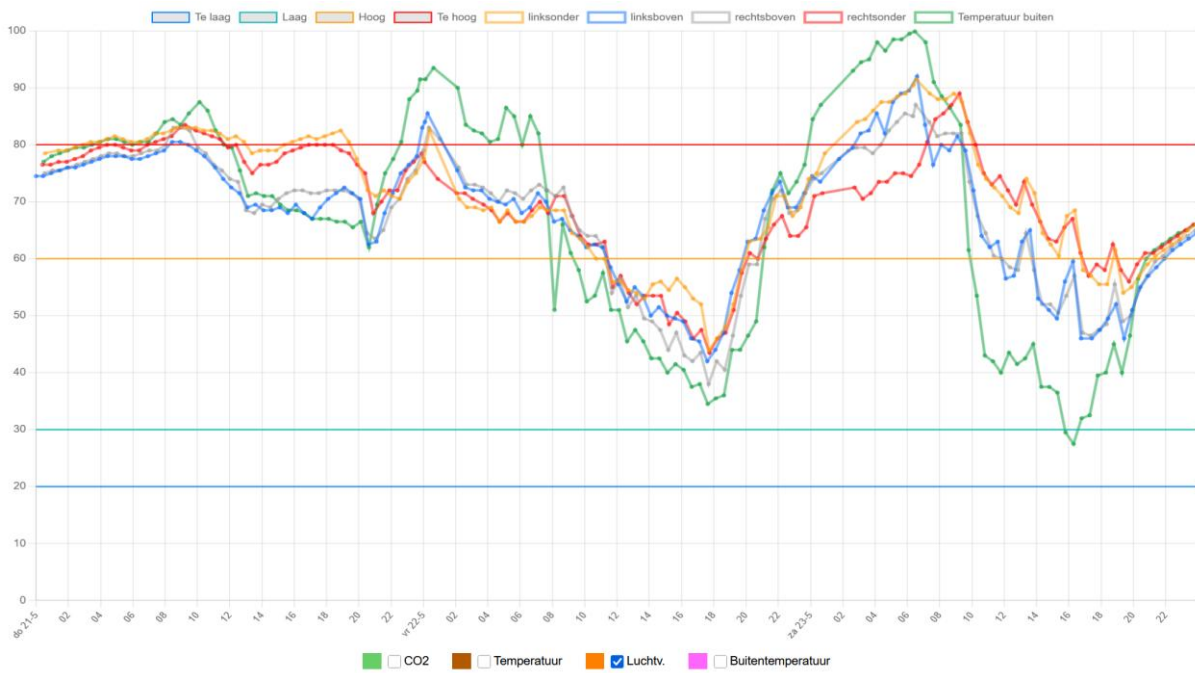


1.1.3 Temperatuur

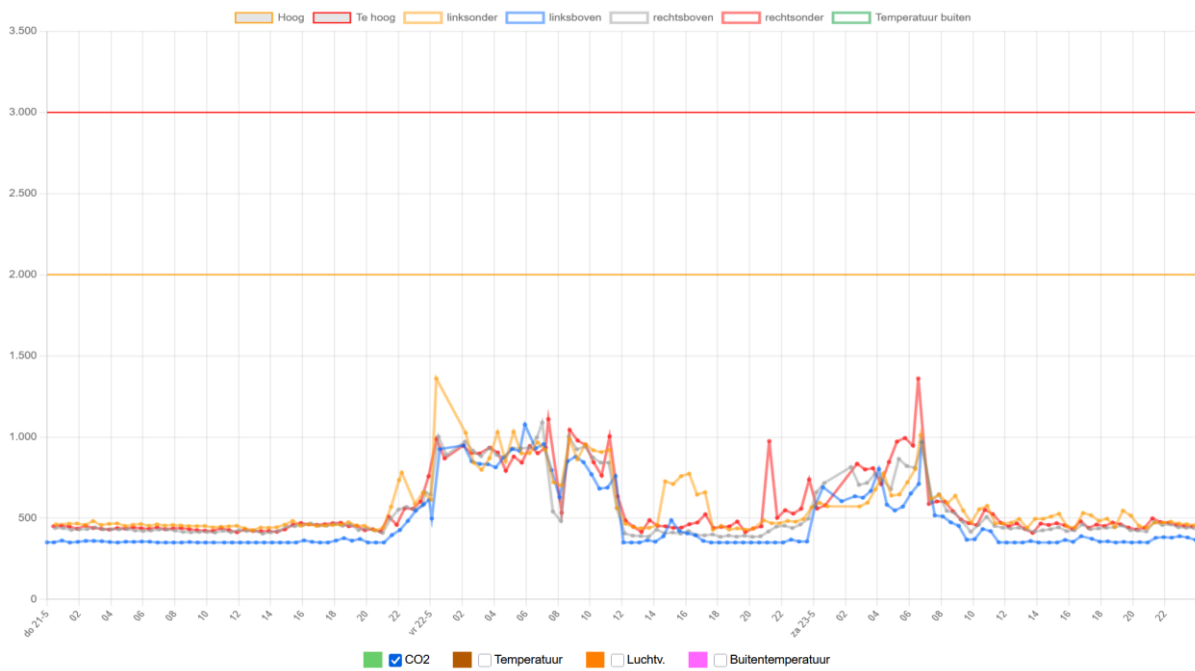


1.2 Wagen afd8-6 (E21 Chateaudun) OH-46-LL

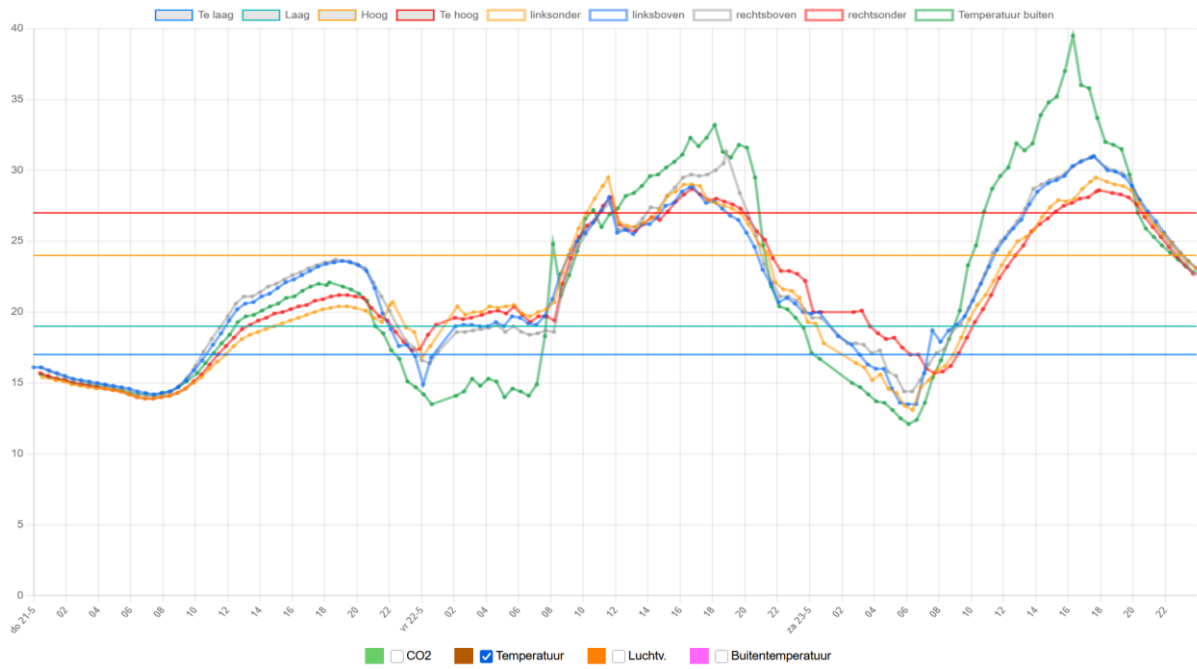
1.2.1 Luchtvochtigheid



1.2.2 CO2



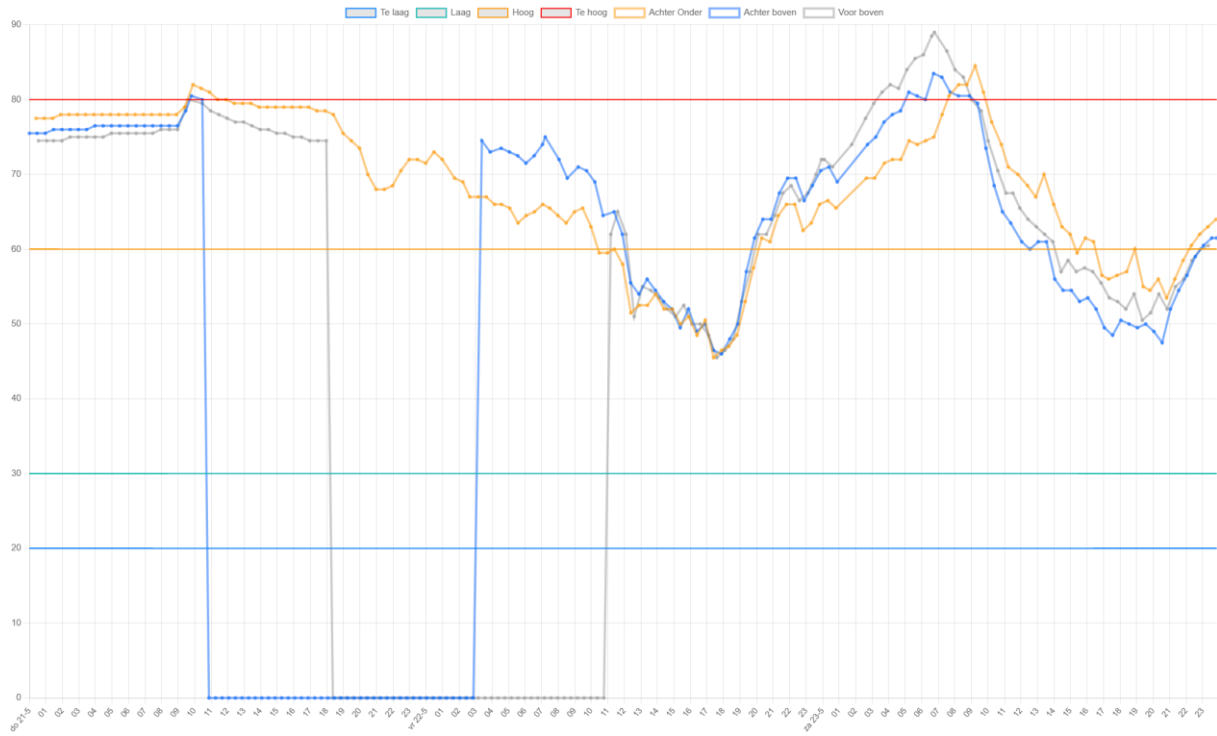
1.2.3 Temperatuur



1.2.4 Route



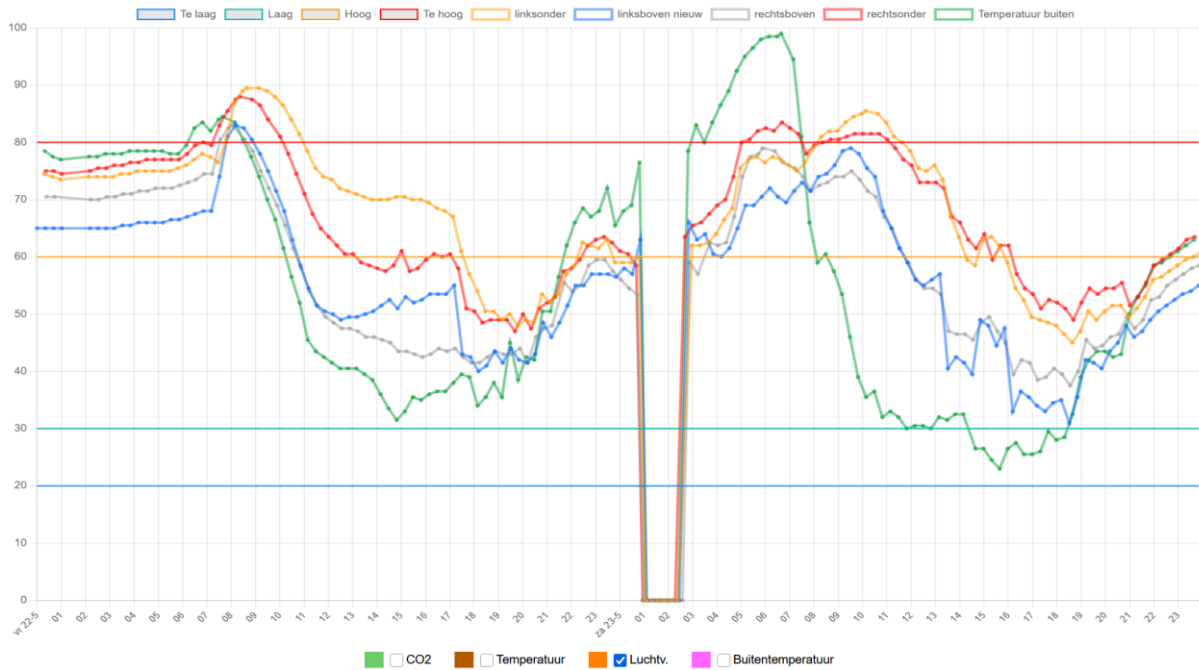
1.3.3 Luchtvochtigheid:



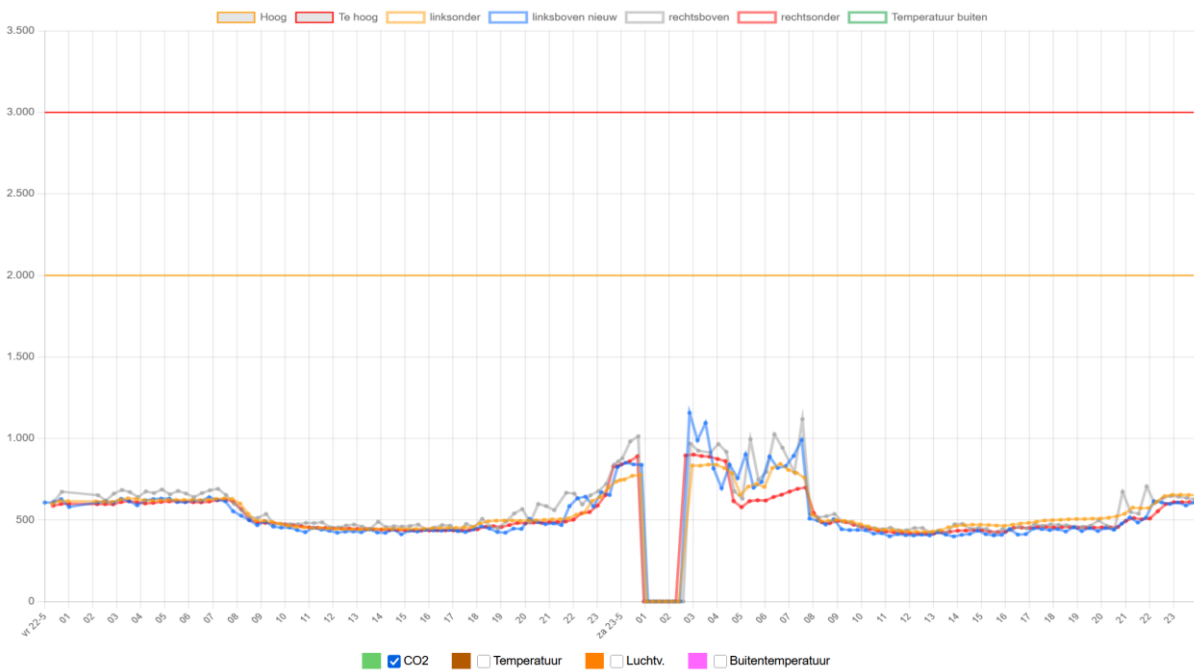
2 Vitesse

2.1 Wagen afd8-1 (V21 – Hirson) OJ-18-JN

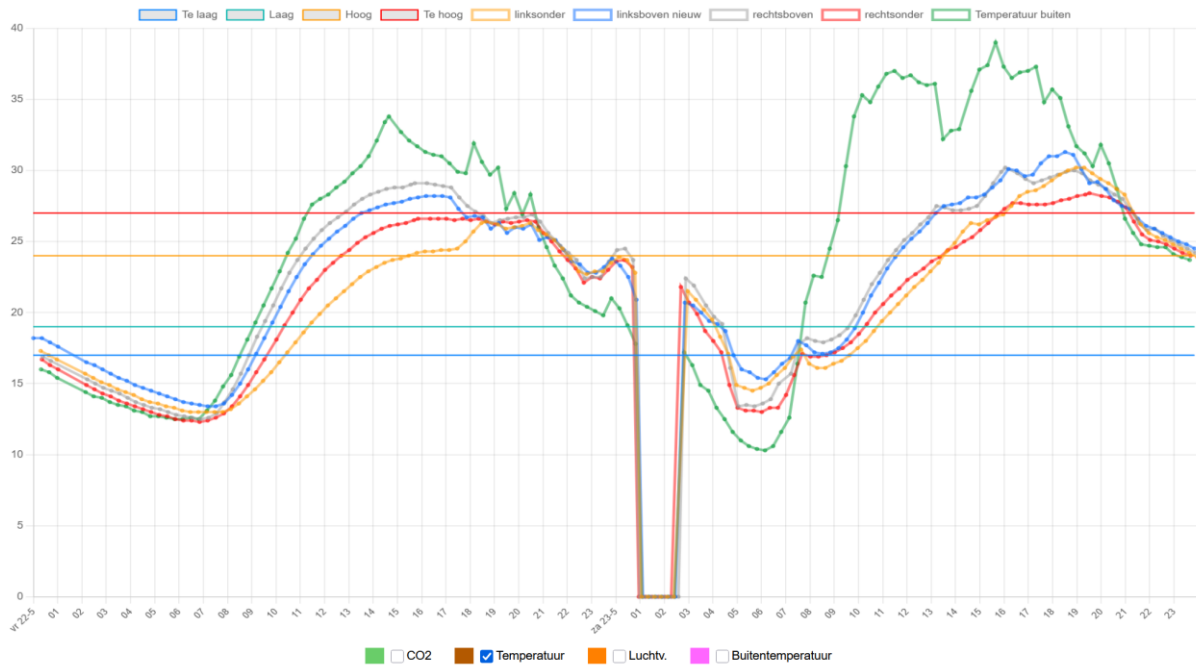
2.1.1 Luchtvochtigheid



2.1.2 CO2



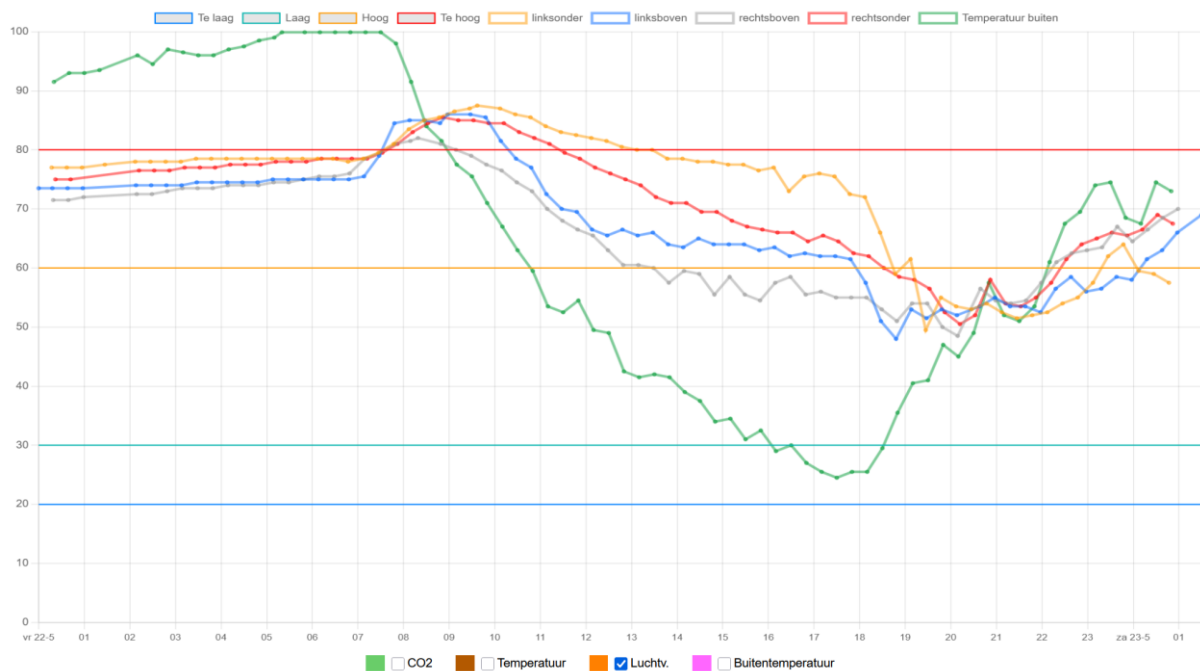
2.1.3 Temperatuur



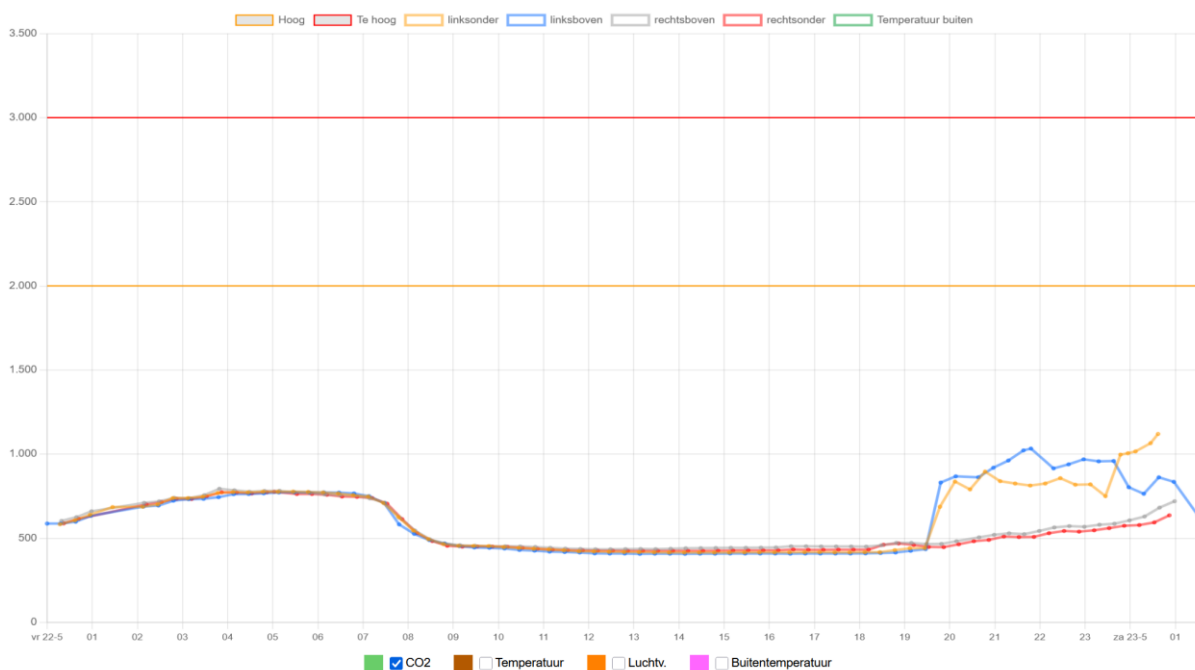
2.2 Wagen Afd8-2 (V21 Cambrai) OJ-18-JN

Opmerking: helaas geen data meer na 01:30 uur 's nachts. Dit is met Airteq besproken. Rondom die tijd worden de gateways opnieuw opgestart waardoor de data even wegvalt. Helaas is alleen deze wagen daarna niet meer terug gekomen (geen netwerkverbinding). De herstart tijd zal nu door Airteq aangepast worden naar maandagmiddag. Hopelijk is daarmee dit probleem opgelost.

2.2.1 Luchtvochtigheid



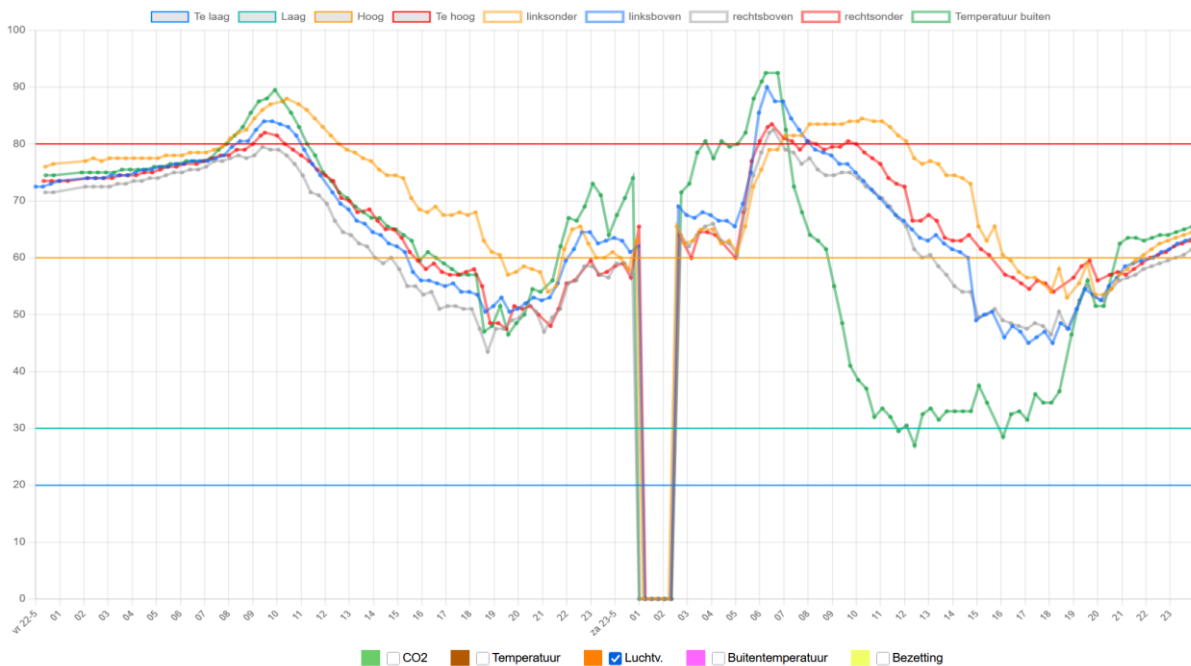
2.2.2 CO2



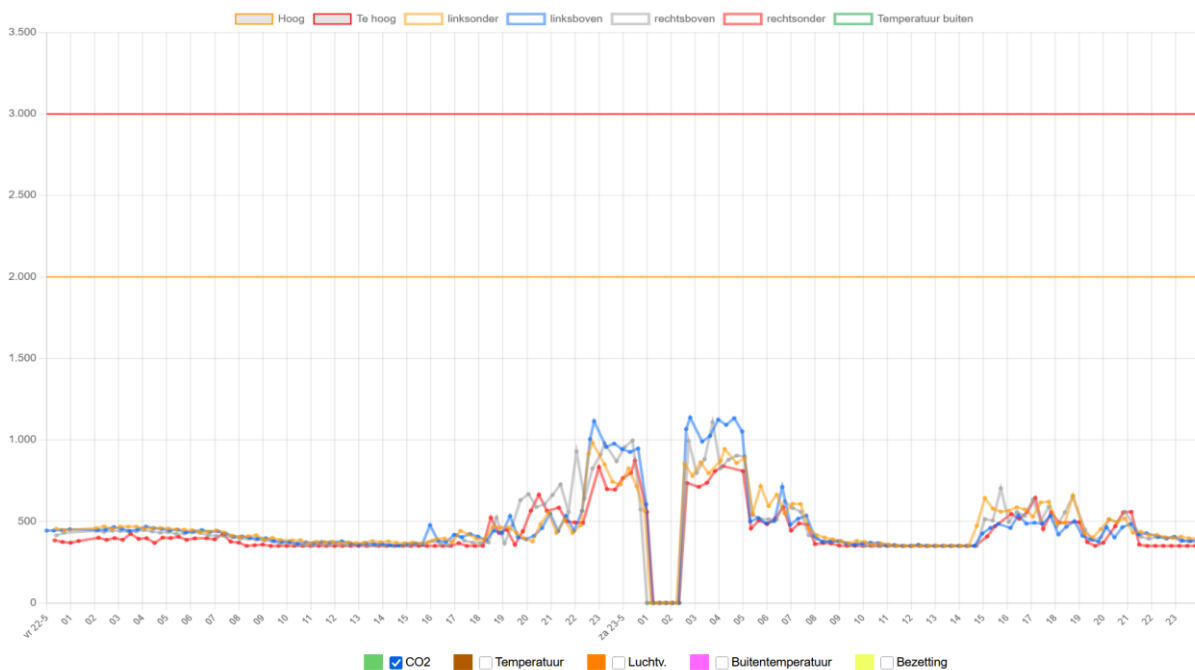
2.3 Wagen afd.8-5 (V21-Hirson) OH-61-LN

Opmerking: helaas geen data meer tussen 01:30 uur en 02:30 's nachts. Dit is met Airteq besproken. Rondom die tijd worden de gateways opnieuw opgestart waardoor de data even wegvalt. De herstart tijd zal nu door Airteq aangepast worden naar maandagmiddag. Hopelijk is daarmee dit probleem opgelost.

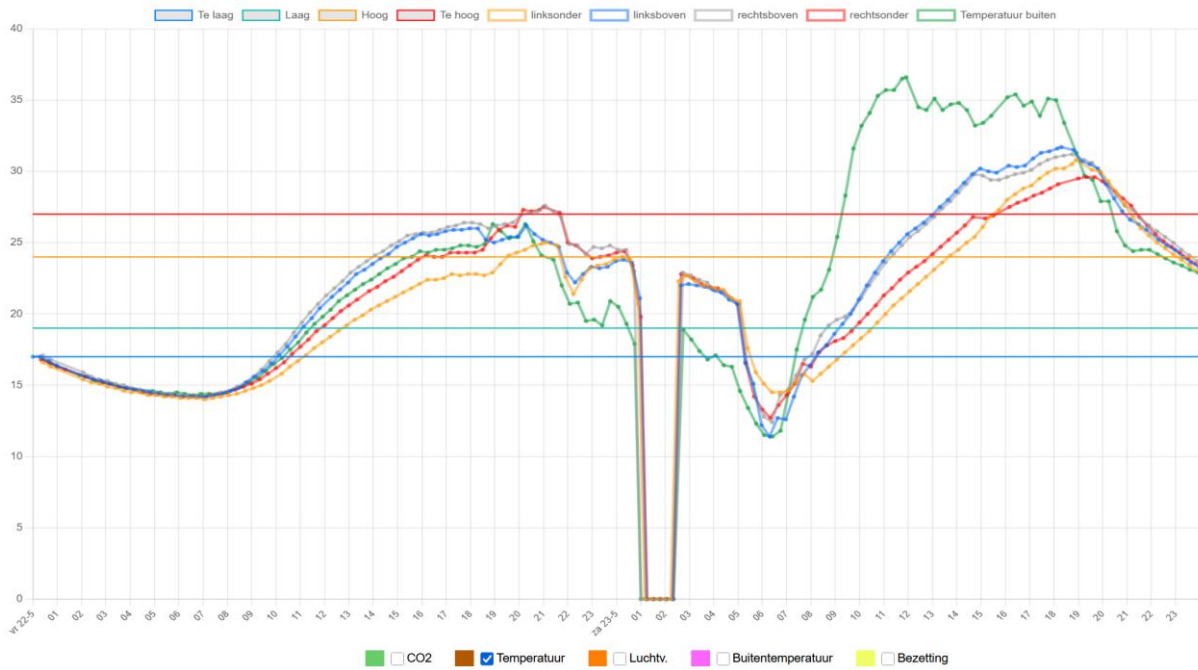
2.3.1 Luchtvochtigheid



2.3.2 CO2



2.3.3 Temperatuur

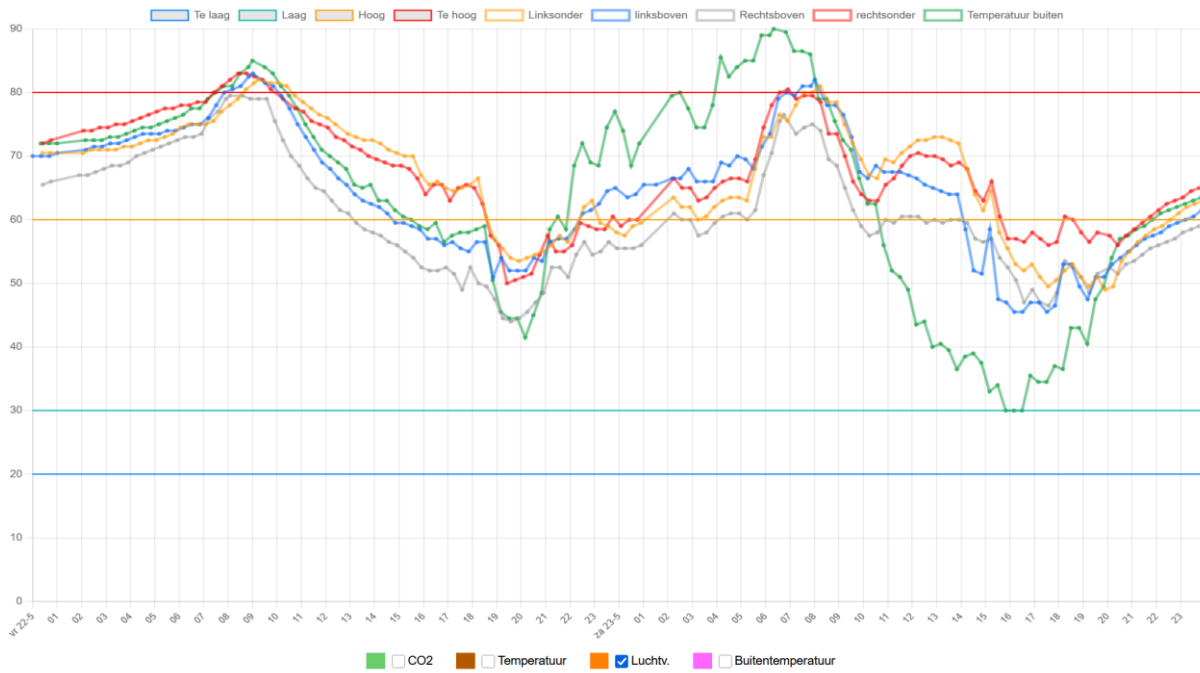


2.3.4 Route

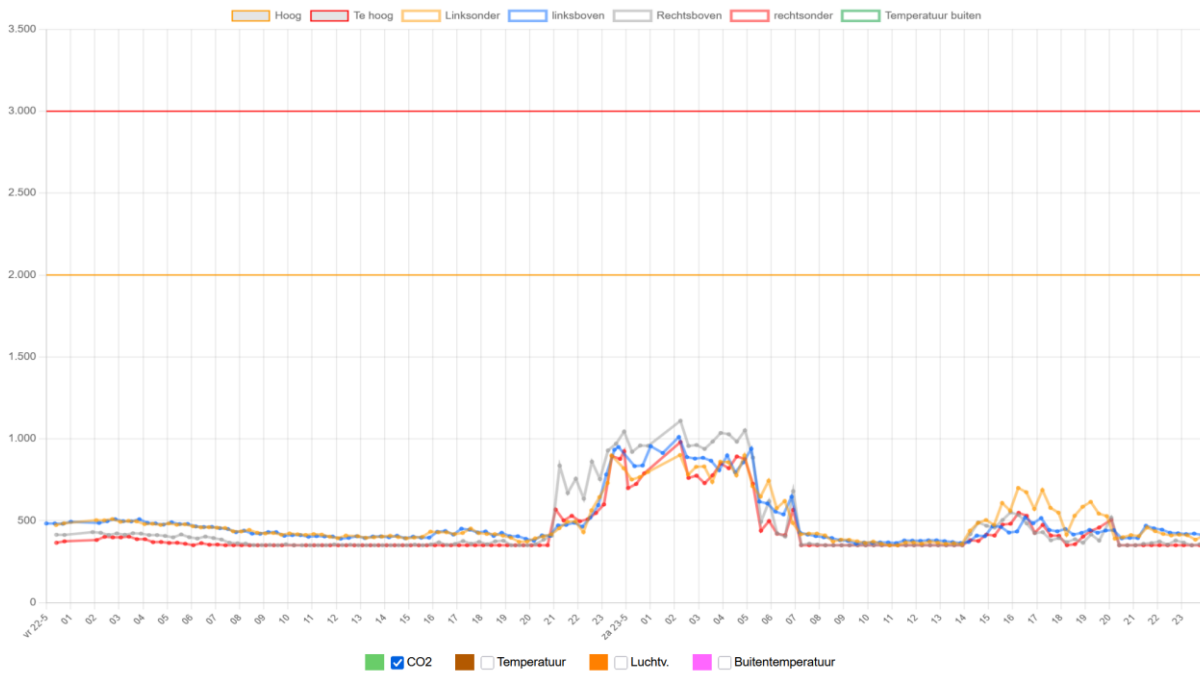


2.4 Wagen afd.8-9 (V21 Cambrai) OH-43-PD

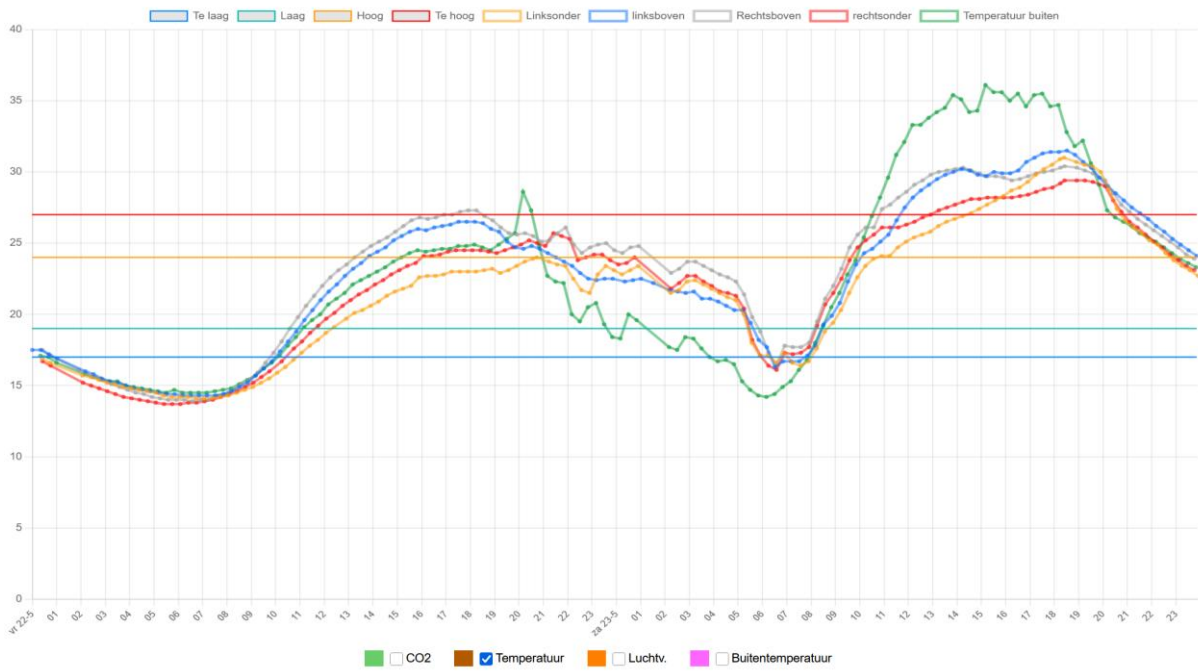
2.4.1 Luchtvochtigheid



2.4.2 CO2



2.4.3 Temperatuur



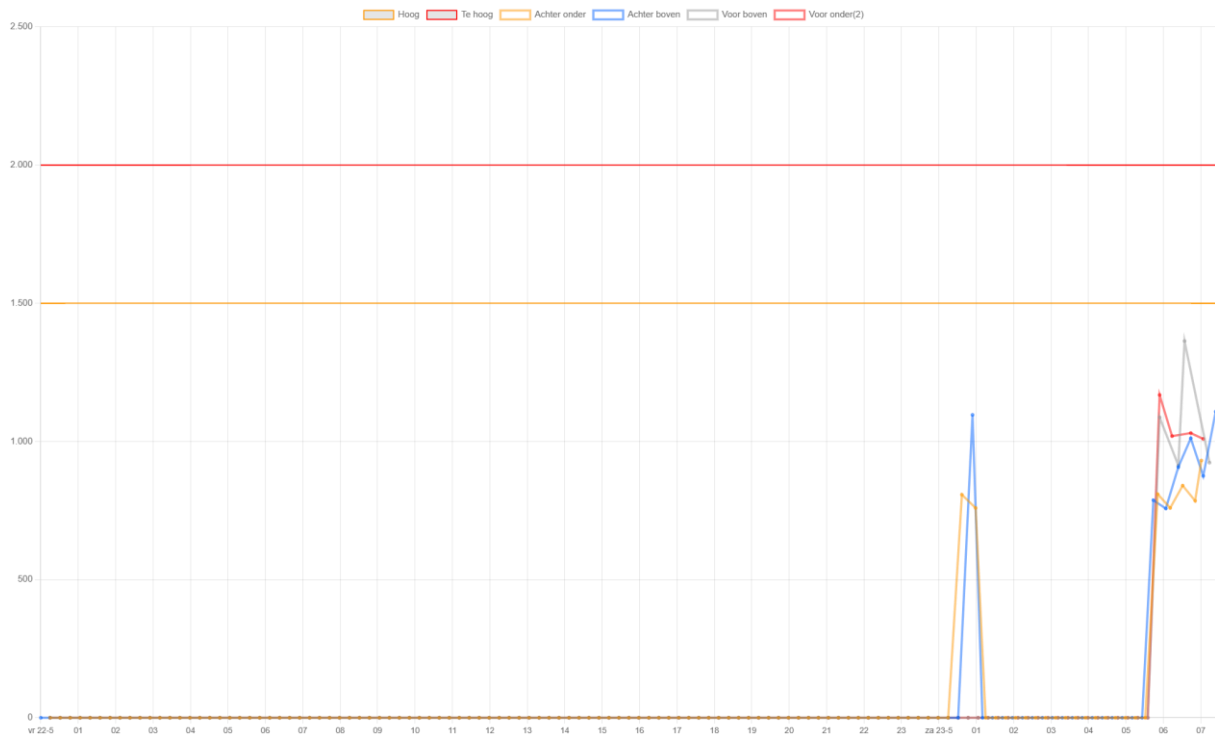
2.4.4 Route



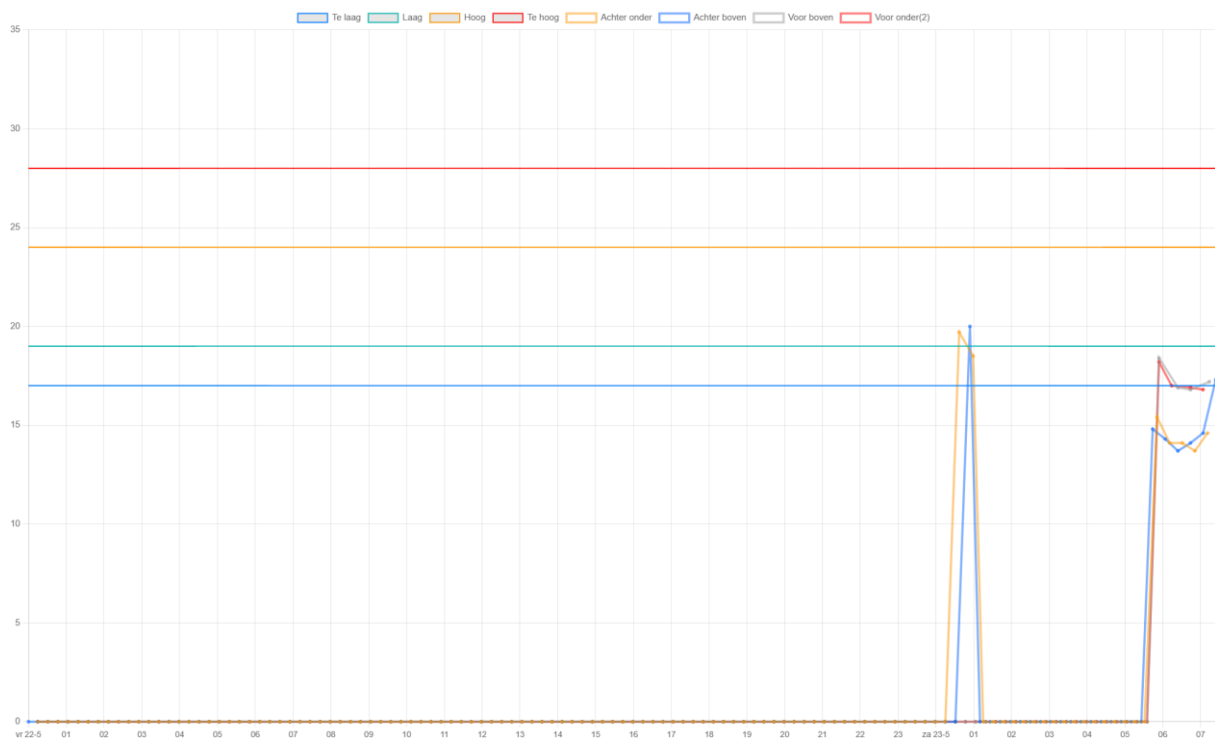
2.5 Wagen Afd.9-5 (V21)

(veel sensoren tijdelijk offline):

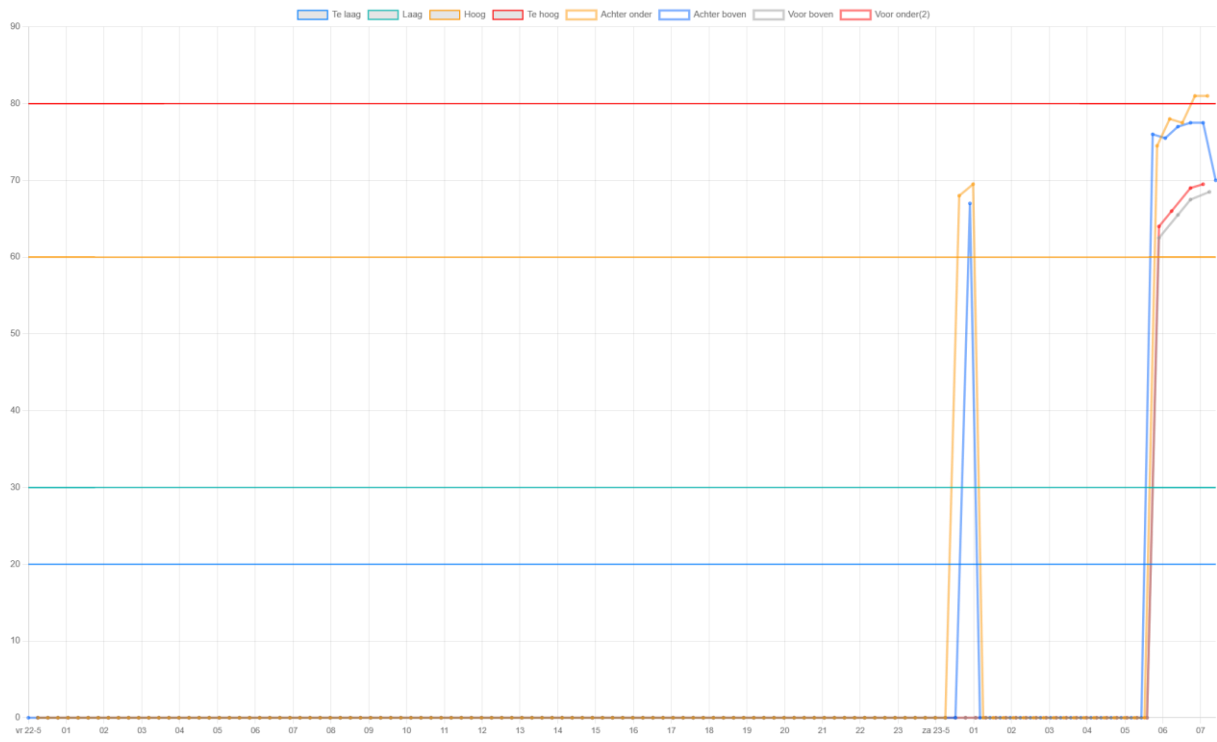
2.5.1 CO2:



2.5.2 Temperatuur:

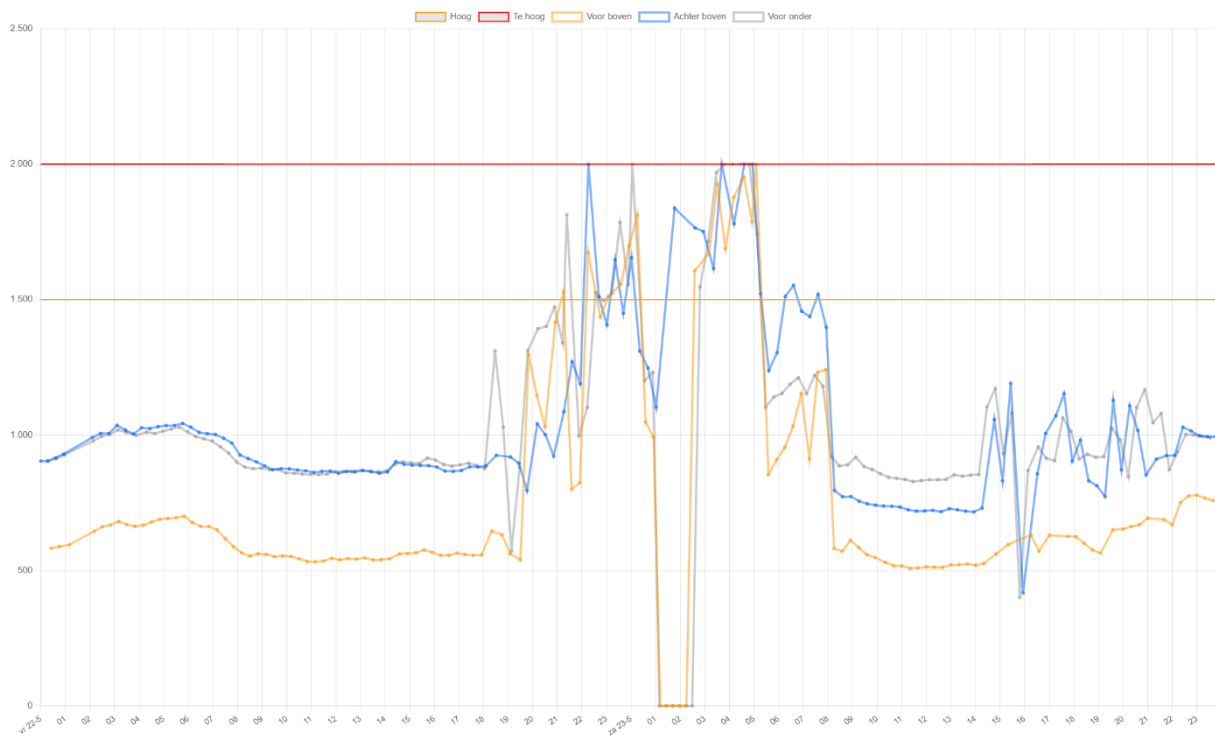


2.5.3 Luchtvochtigheid:

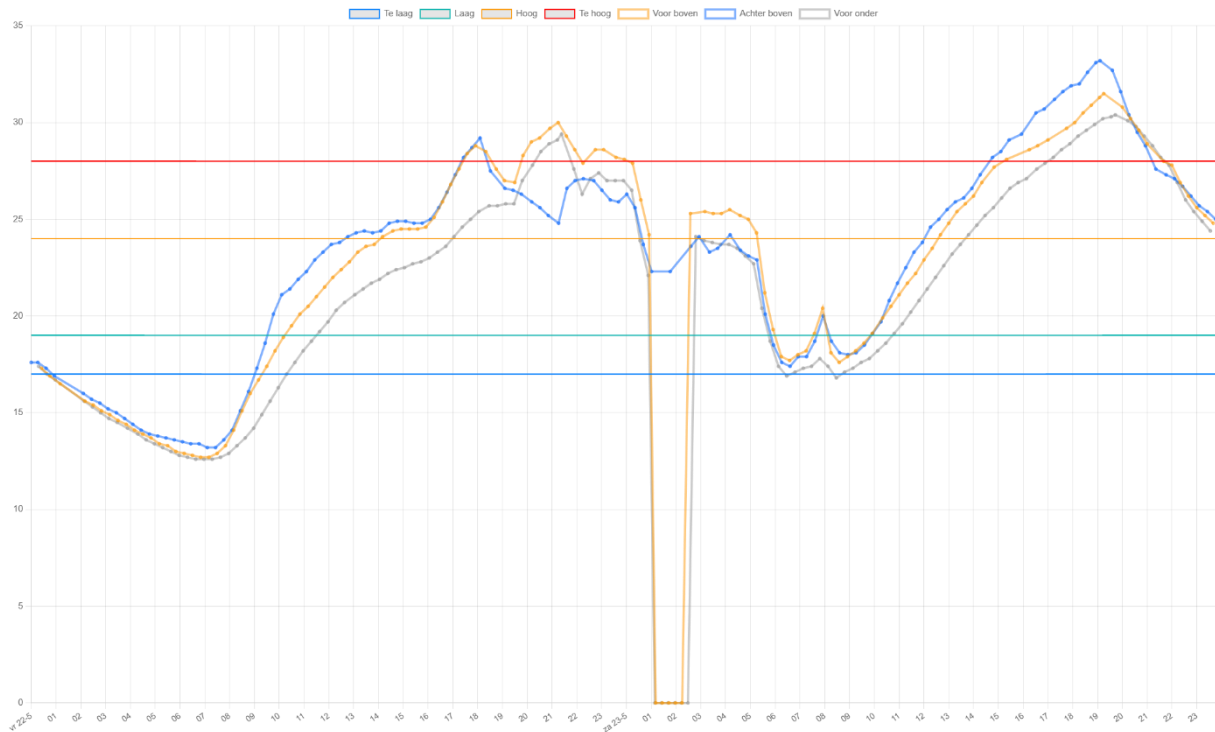


2.6 Wagen Afd.9-8 (V21)

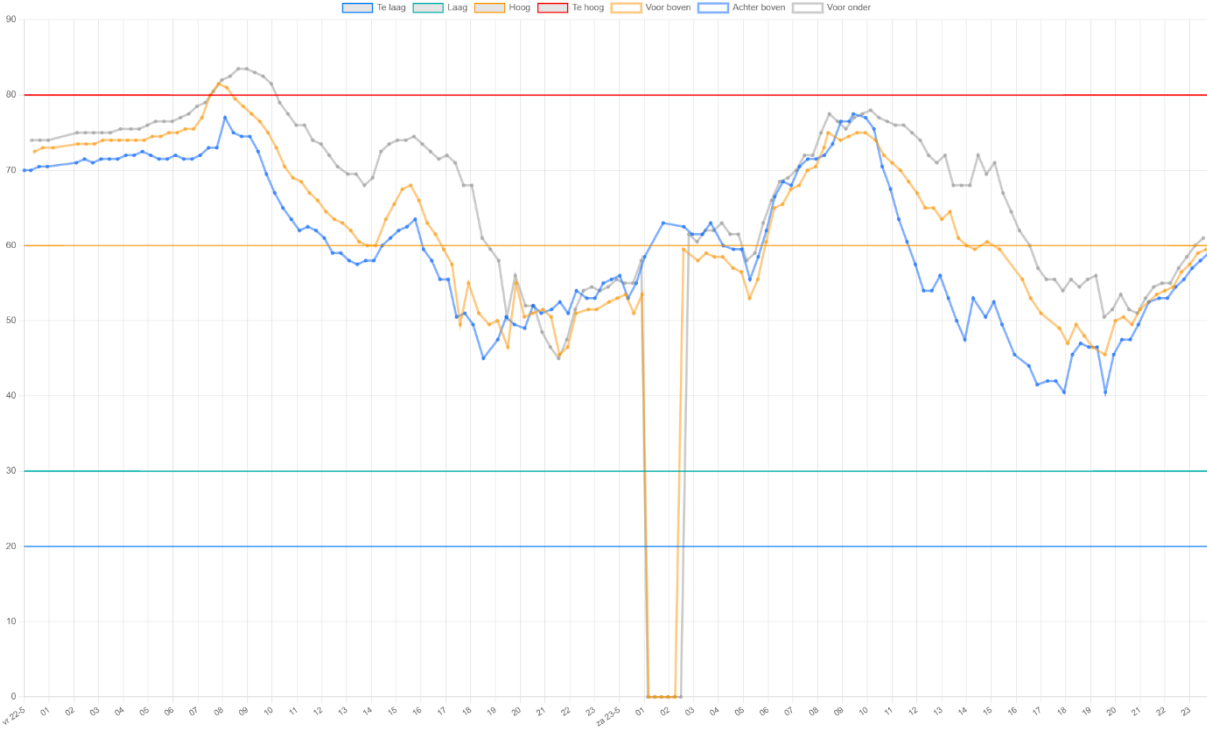
2.6.1 CO2:



2.6.2 Temperatuur:



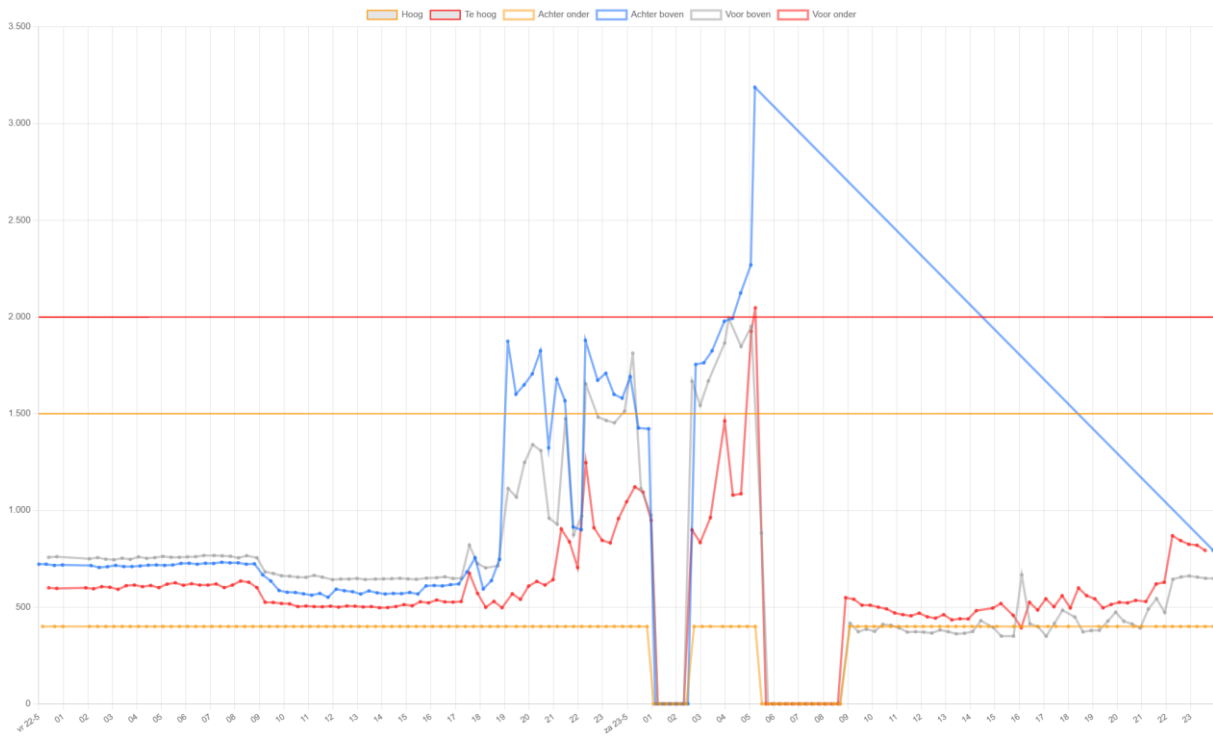
2.6.3 Luchtvochtigheid:



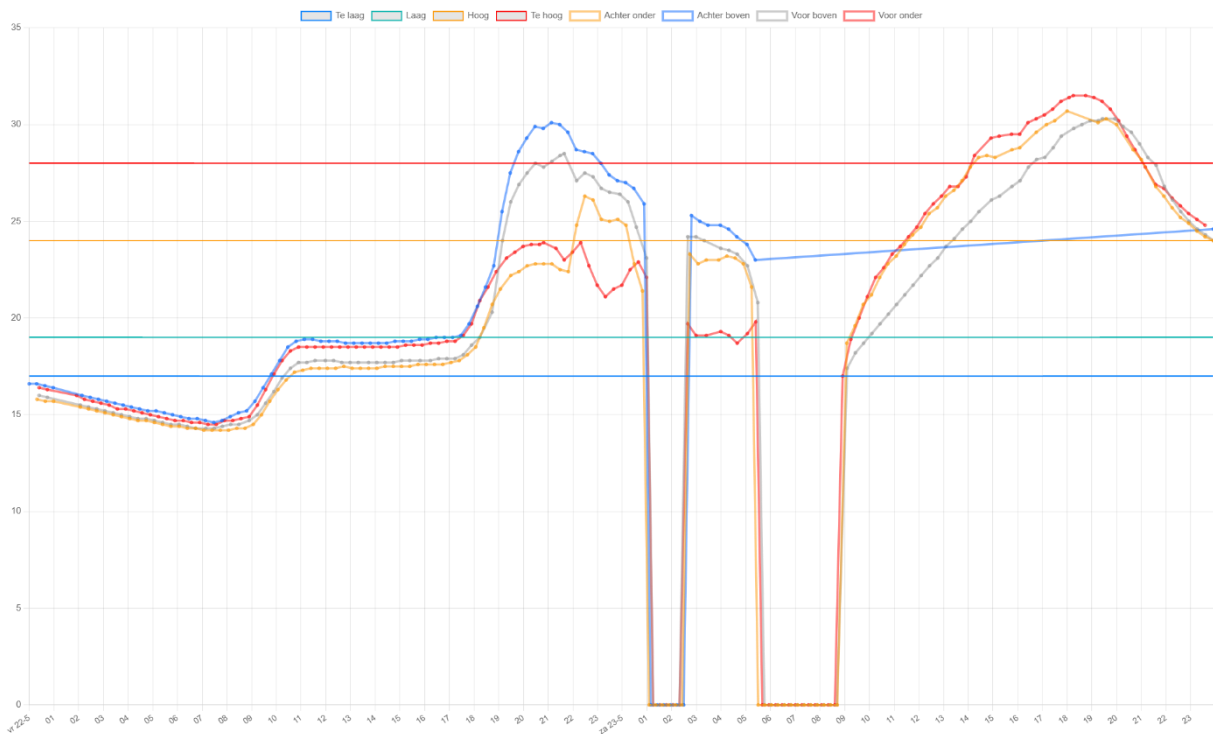
2.7 Wagen Afd.9-9 (V21):

2.7.1 CO2

vreemde niet eerder geziene hoge waarde achter boven sensor, daarna lang offline):



2.7.2 Temperatuur:



2.7.3 Luchtvochtigheid:

