

Overzicht Nachtlichtmetingen voor locatie Cabauw, 2011- 2012

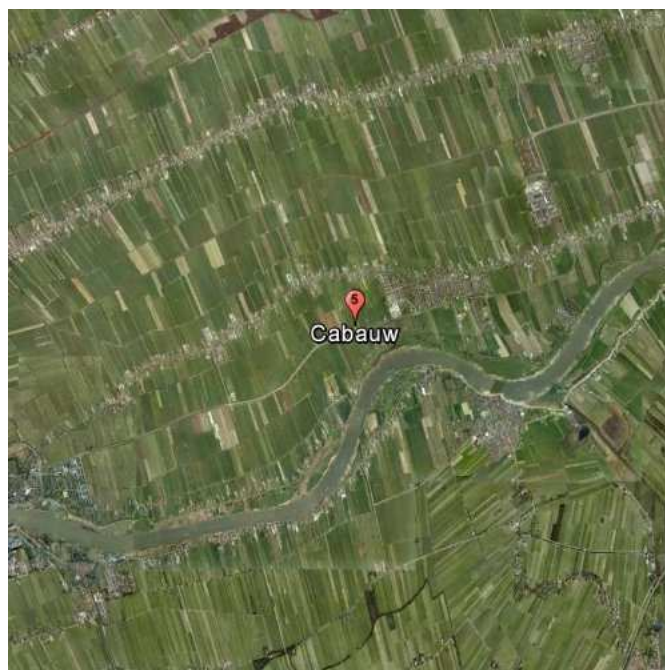
Locatie omschrijving

De locatie Cabauw bevindt zich in open landschap in het zuidwesten van de provincie Utrecht, op de Cabauw Experimental Site for Atmospheric Research (CESAR). Op deze locatie wordt door een achttal Nederlandse instituten een groot aantal metingen voor atmosfeer onderzoek uitgevoerd.

Latitude (Deg.dec) 51.9681°
Longitude (Deg.dec) 4.9293°

Metingen

De metingen van op Cabauw zijn onderdeel van het Meetnet Hemelhelderheid Nederland. In dit meetnet wordt op negen locaties in Nederland de hemelhelderheid continu gemeten. De hemelhelderheid wordt aangegeven als een luminantie uitgedrukt in milicandela per vierkante meter. Als het echt donker is, kan bij afwezigheid van kunstmatige verlichting en afwezigheid van zon- en maanlicht, de hemelhelderheid kleiner zijn dan 0.25 mcd/m². De metingen worden uitgevoerd met zogeheten Sky Quality Meters. De kalibratie van de fabrikant is gecorrigeerd met de correctiefactoren afgeleid tijdens een meetcampagne in 2011.



Figuur 1 Omgeving meetlocatie Cabauw, c.a. 10 x 10 km.
Bron: Google Earth.

Toegepaste correctiefactoren: $L_{cor} = 0.02838 + 1.05804 \times L_{gemeten}$

Resultaten

Op de volgende pagina's wordt een overzicht gegeven van de metingen van Cabauw, en vergeleken met de gemiddelden van alle negen locaties uit het Meetnet Hemelhelderheid Nederland samen, zie o.a. fig. 2. De meetperiode voor elke nacht wordt beperkt door de astronomische nacht (tab.1), dat wil zeggen dat de zon 18 graden of meer onder de horizon moet zijn. We presenteren de metingen met de bijdrage van het maanlicht (tab. 2b) en zonder de bijdrage van het maanlicht (tab. 2a). In het laatste geval selecteren we alleen de meetmomenten waarbij de maan lager staat dan de horizon. Per tijdstip gedurende de nacht worden alle metingen over de gehele periode samengevoegd. Het 5-percentiel en 95-percentiel worden gebruikt om het minimum en maximum daarvan aan te geven. Deze zijn ook in fig. 3 samen met de mediaan en andere percentielen als functie van de tijd getekend. In fig. 4 geven we de verdeling over de nacht van de verschillende lichtniveaus.

Tabel 1. Gerealiseerde metingen

Beschouwde meetperiode	Cabauw			
	Aantal nachten	Gemeten		
01-01-2011	461	432	Aantal uren met ZEH < -18°	
-			3157	Gemeten
				3131
05-04-2012			Aantal uren met ZEH < -18°, MEH < 0°	
		1587	Gemeten	
			1566	

ZEH: ZonElevatieHoek, hoek zon t.o.v. de horizon in graden

MEH: MaanElevatieHoek, hoek maan t.o.v. de horizon in graden

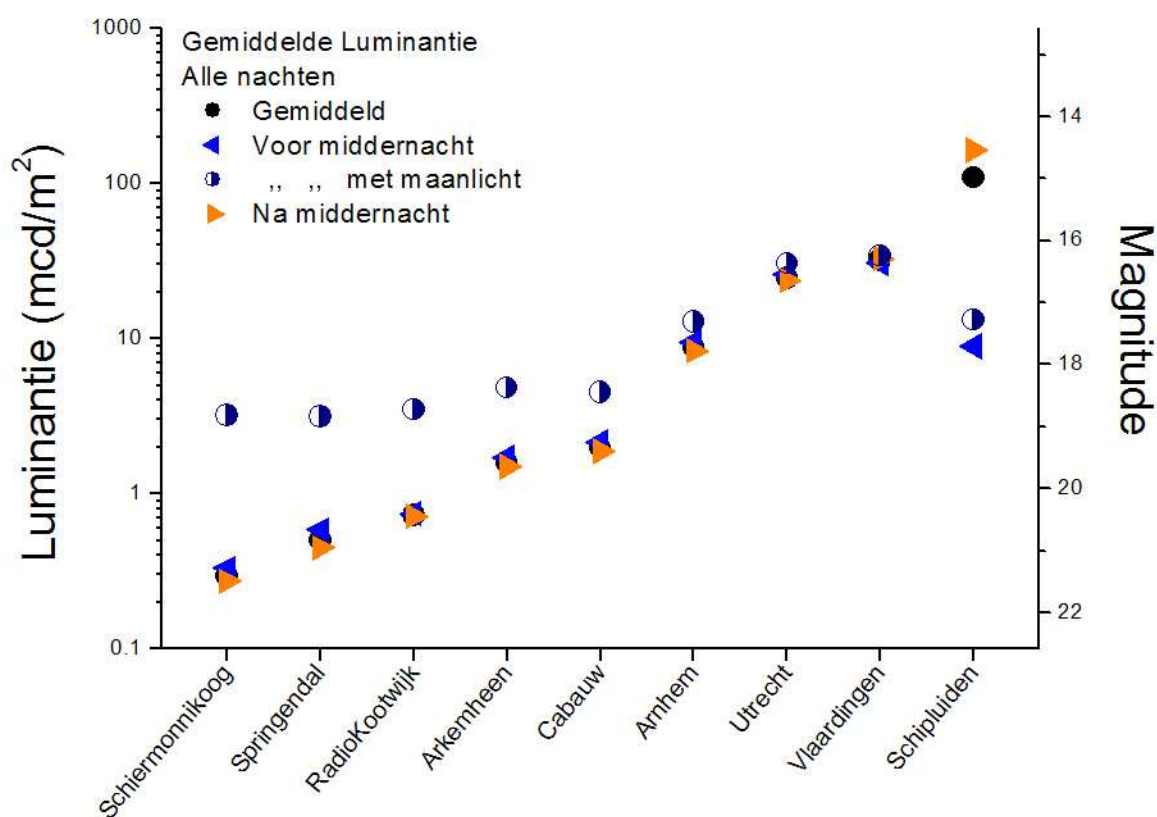
Tabel 2A. Luminantie in mcd/m^2 , gemiddeld over de 1-minuutwaarden per nacht. Zonder maanlicht.

Periode	Locatie	Minimaal*	Maximaal	Mediaan	Gemiddeld
Gehele nacht	Cabauw	0.80 (0.71 - 0.91)	4.2 (3.6 - 4.8)	1.9 (1.6 - 2.3)	1.9 (0.94 - 3.0)
	Nederland	0.28 (0.20 - 0.39)	75 (35 - 160)	2.0 (1.3 - 2.9)	2.6 (0.41 - 16)
Tot middernacht	Cabauw	0.86 (0.75 - 0.99)	4.5 (4.0 - 5.2)	2.1 (1.7 - 2.5)	1.8 (1.0 - 3.3)
	Nederland	0.31 (0.28 - 0.35)	47 (29 - 76)	2.0 (1.6 - 2.5)	2.4 (0.49 - 12)
Na middernacht	Cabauw	0.76 (0.72 - 0.80)	3.9 (3.5 - 4.3)	1.8 (1.5 - 2.1)	1.6 (0.91 - 2.8)
	Nederland	0.25 (0.16 - 0.38)	110 (54 - 230)	2.0 (1.2 - 3.1)	2.7 (0.38 - 19)

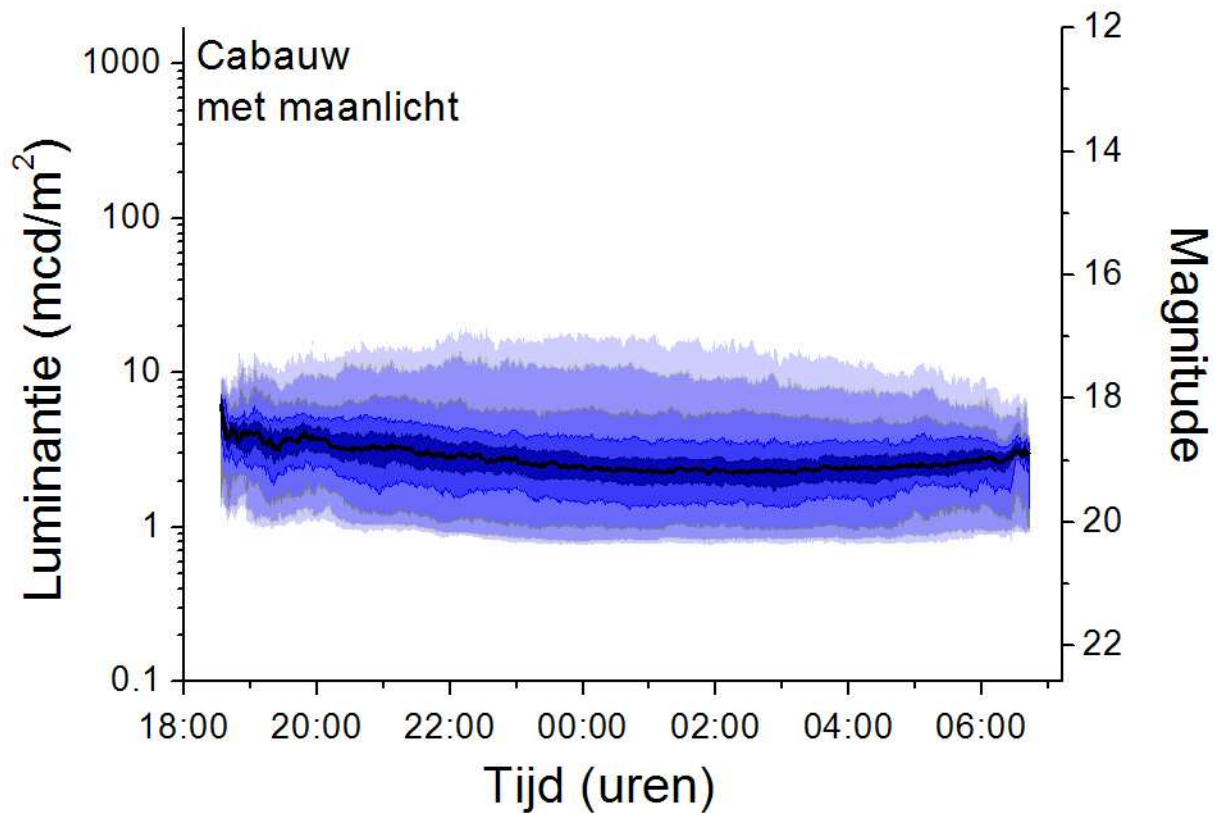
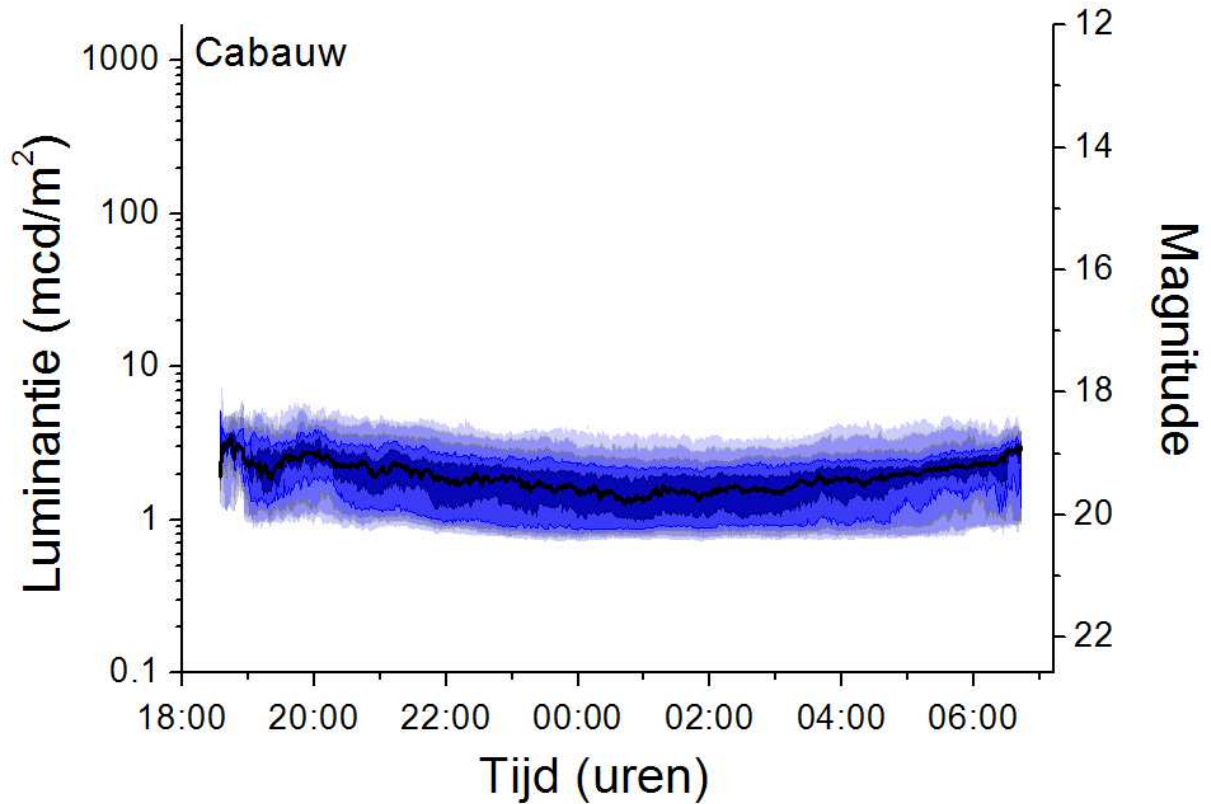
Tabel 2B. Luminantie in mcd/m^2 , gemiddeld over de 1-minuutwaarden per nacht. Met maanlicht.

Periode	Locatie	Minimaal	Maximaal	Mediaan	Gemiddeld
Gehele nacht	Cabauw	0.85 (0.75 - 0.96)	13 (10 - 17)	2.7 (2.3 - 3.2)	2.7 (1.1 - 6.6)
	Nederland	0.33 (0.24 - 0.45)	80 (44 - 150)	4.1 (3.1 - 5.4)	4.3 (0.77 - 24)
Tot middernacht	Cabauw	0.93 (0.81 - 1.1)	14 (12 - 17)	3.1 (2.7 - 3.7)	3.0 (1.2 - 7.5)
	Nederland	0.37 (0.33 - 0.41)	54 (40 - 73)	4.0 (3.3 - 4.9)	4.2 (0.90 - 20)
Na middernacht	Cabauw	0.79 (0.76 - 0.83)	12 (9.4 - 16)	2.4 (2.3 - 2.6)	2.6 (1.1 - 6.1)
	Nederland	0.30 (0.20 - 0.44)	110 (62 - 200)	4.2 (3.0 - 5.8)	4.4 (0.71 - 28)

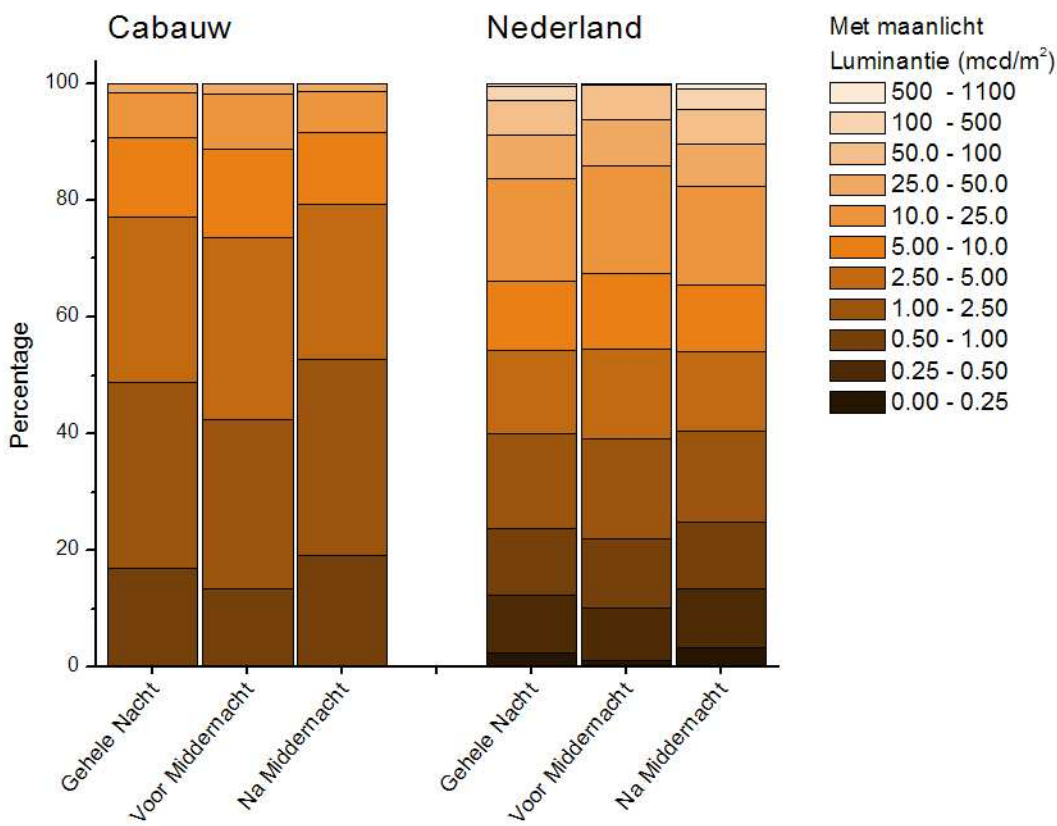
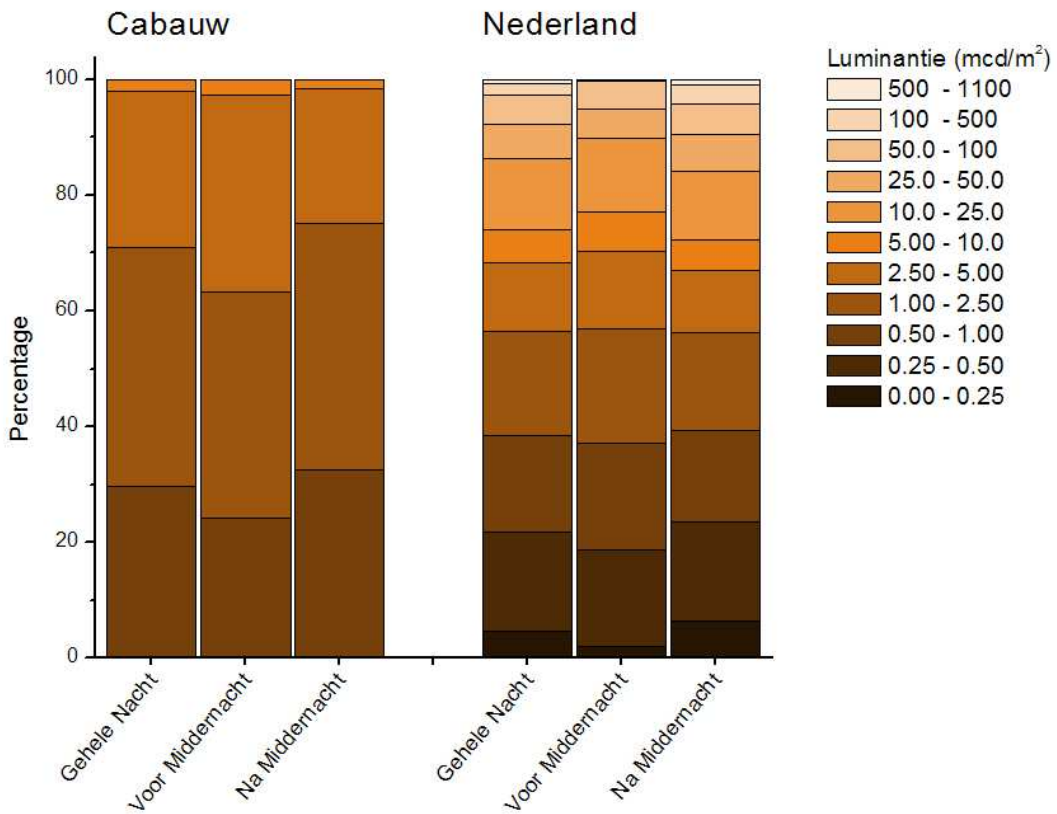
*Getallen tussen haakjes geven de spreiding aan



Figuur 2. Gemiddelde luminanties per locatie zonder maanlicht. Met maanlicht is alleen de luminantie voor middernacht gegeven. Het verband magnitude en luminantie is: $L [\text{mcd}/\text{m}^2] = 10.8 \times 10^7 \times 10^{(-0.4 \cdot M)}$



Figuur 3. Luminantie als functie van de lokale tijd. Op de rechter-as is deze als Magnitude afleesbaar. De zwarte lijn is de mediaan, de donkerste blauwe band wordt begrensd door de 60 en 40 percentielwaarden. Naar onder is de gekozen kleur voor de percentielen 30, 20, 10, 5 steeds lichter en ook naar boven is de gekozen kleur steeds lichter voor de percentielen, 70,80,90, 95, Het verband magnitude en luminantie is $L [\text{mcd}/\text{m}^2] = 10.8 \times 10^7 \times 10^{(-0.4 * M)}$.



Figuur 4. Percentage van de nacht met een bepaald lichtniveau zoals aangegeven in de legenda. Ter vergelijking zijn ook de percentages getekend zoals gemeten op alle locaties in Nederland samen. Voor alle figuren geldt dat data gemeten is gedurende de astronomische nacht (zon 18 graden of meer onder de horizon). Bovenste plaatje is zonder de bijdrage van het maanlicht, en onderste met bijdrage van het maanlicht.