

Overzicht Nachtluchtmetingen voor locatie Radio Kootwijk, 2011- 2012

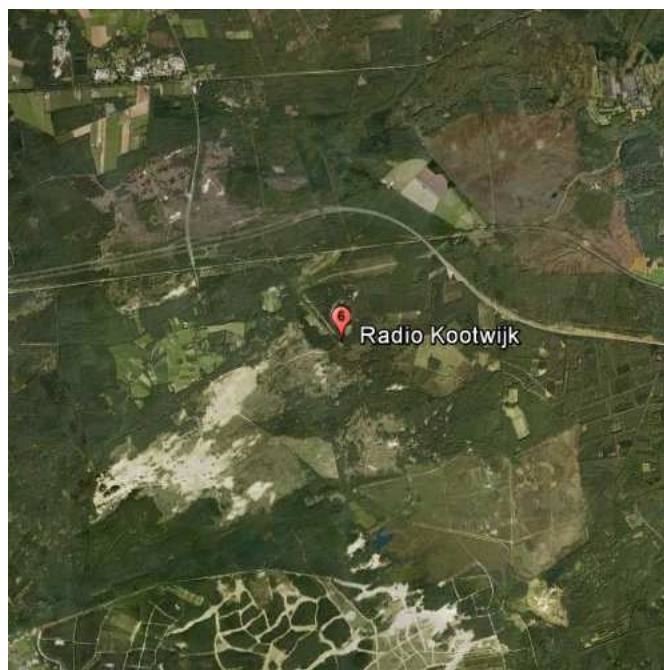
Locatie omschrijving

De meetlocatie Radio Kootwijk ligt in een bosrijk Natura2000 gebied op De Veluwe. De metingen van deze locatie worden gecombineerd met een grootschalig onderzoek van de Wageningen University & Research Centre naar het effect van nachtelijke verlichting op planten en dieren.

Latitude (Deg.dec) 52.1865°
Longitude (Deg.dec) 5.8110°

Metingen

De metingen van Radio Kootwijk 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 RadioKootwijk, c.a. 10 x 10 km. Bron: Google Earth.

Toegepaste correctiefactoren: $L_{cor} = 0.03225 + 0.94529 \times L_{gemeten}$

Resultaten

Op de volgende pagina's wordt een overzicht gegeven van de metingen van Radio Kootwijk, 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	Radio Kootwijk			
	Aantal nachten	Gemeten		
19-07-2011	260	260	Aantal uren met ZEH < -18°	
-			2310	Gemeten
				2310
03-04-2012			Aantal uren met ZEH < -18°, MEH < 0°	
		1124	Gemeten	
			1124	

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

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

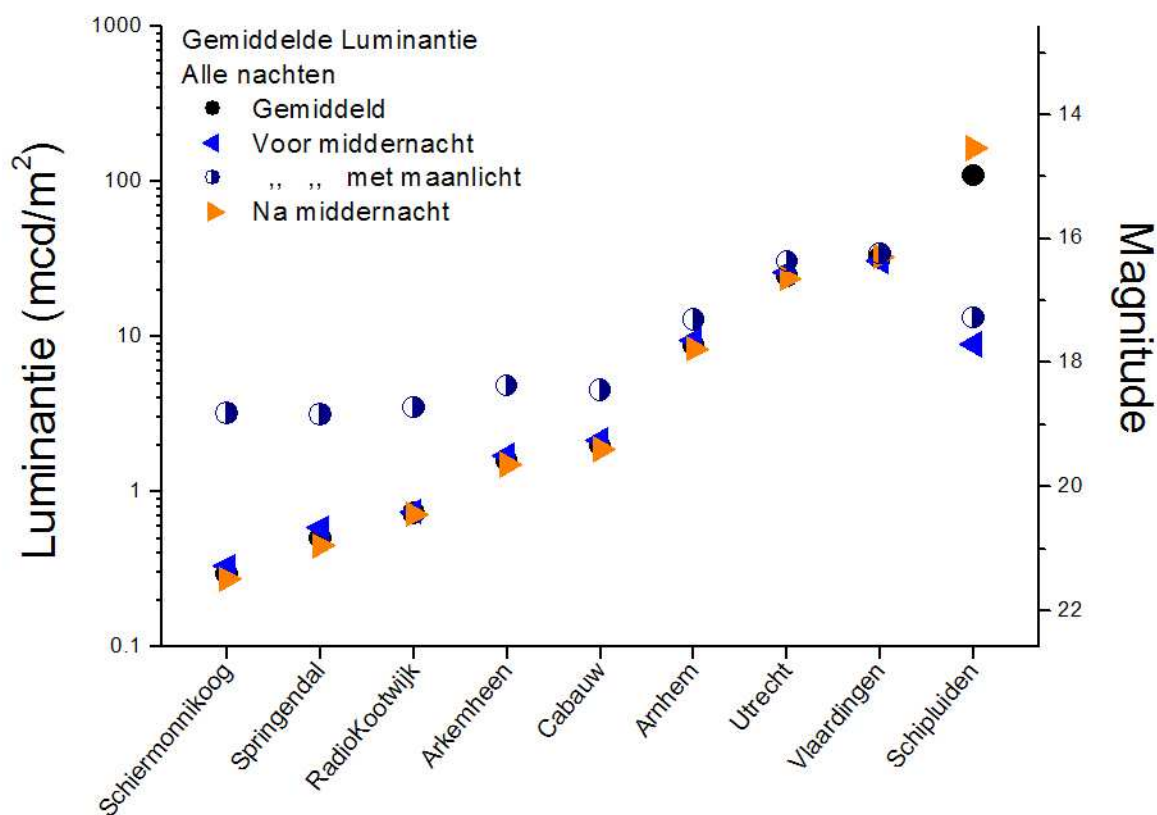
Tabel 2A. Luminantie in mcd/m^2 , gemiddeld over de 1-minuutwaarden per nacht. Zonder maanlicht.

Periode	Locatie	Minimaal*	Maximaal	Mediaan	Gemiddeld
Gehele nacht	RadioKootwijk	0.24 (0.19 - 0.31)	1.5 (1.3 - 1.8)	0.57 (0.47 - 0.68)	0.57 (0.33 - 0.99)
	Nederland	0.28 (0.20 - 0.39)	75 (35 - 160)	2.0 (1.3 - 2.9)	2.6 (0.41 - 16)
Tot middernacht	RadioKootwijk	0.29 (0.23 - 0.37)	1.6 (1.3 - 2.0)	0.66 (0.55 - 0.78)	0.65 (0.39 - 1.1)
	Nederland	0.31 (0.28 - 0.35)	47 (29 - 76)	2.0 (1.6 - 2.5)	2.4 (0.49 - 12)
Na middernacht	RadioKootwijk	0.20 (0.18 - 0.23)	1.4 (1.3 - 1.5)	0.50 (0.47 - 0.54)	0.52 (0.30 - 0.91)
	Nederland	0.25 (0.16 - 0.38)	110 (54 - 230)	2.0 (1.2 - 3.1)	2.7 (0.38 - 19)

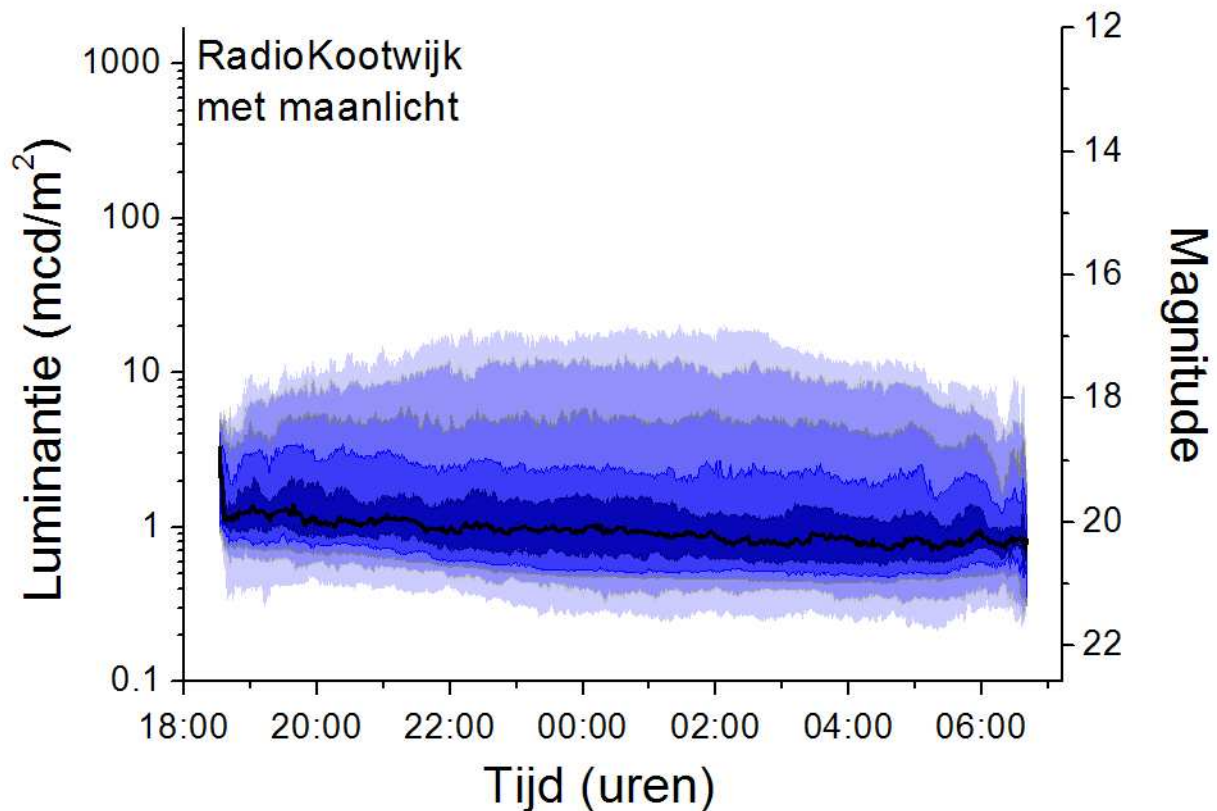
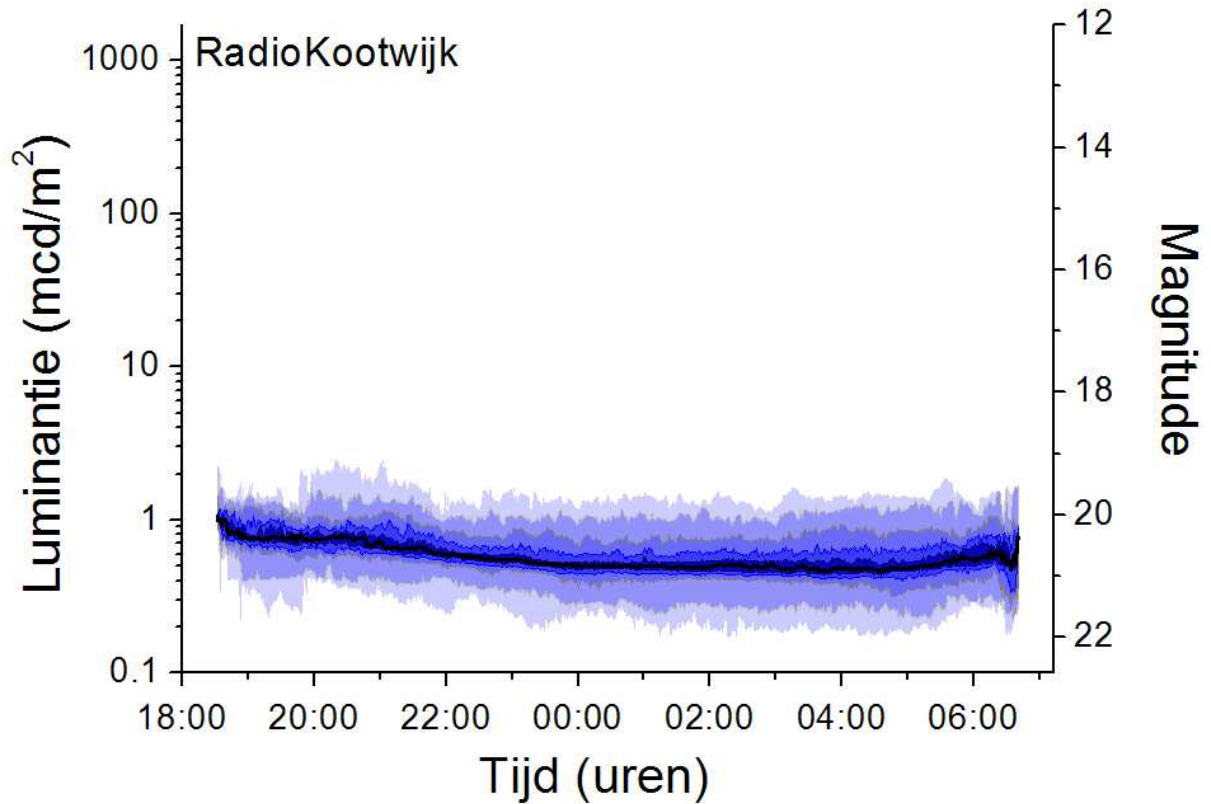
Tabel 2B. Luminantie in mcd/m^2 , gemiddeld over de 1-minuutwaarden per nacht. Met maanlicht.

Periode	Locatie	Minimaal	Maximaal	Mediaan	Gemiddeld
Gehele nacht	RadioKootwijk	0.30 (0.24 - 0.38)	13 (9.2 - 19)	0.94 (0.80 - 1.1)	1.4 (0.39 - 4.8)
	Nederland	0.33 (0.24 - 0.45)	80 (44 - 150)	4.1 (3.1 - 5.4)	4.3 (0.77 - 24)
Tot middernacht	RadioKootwijk	0.37 (0.31 - 0.44)	13 (9.2 - 18)	1.1 (0.94 - 1.2)	1.5 (0.46 - 5.1)
	Nederland	0.37 (0.33 - 0.41)	54 (40 - 73)	4.0 (3.3 - 4.9)	4.2 (0.90 - 20)
Na middernacht	RadioKootwijk	0.26 (0.24 - 0.28)	13 (9.2 - 19)	0.84 (0.77 - 0.91)	1.3 (0.35 - 4.6)
	Nederland	0.30 (0.20 - 0.44)	110 (62 - 200)	4.2 (3.0 - 5.8)	4.4 (0.71 - 28)

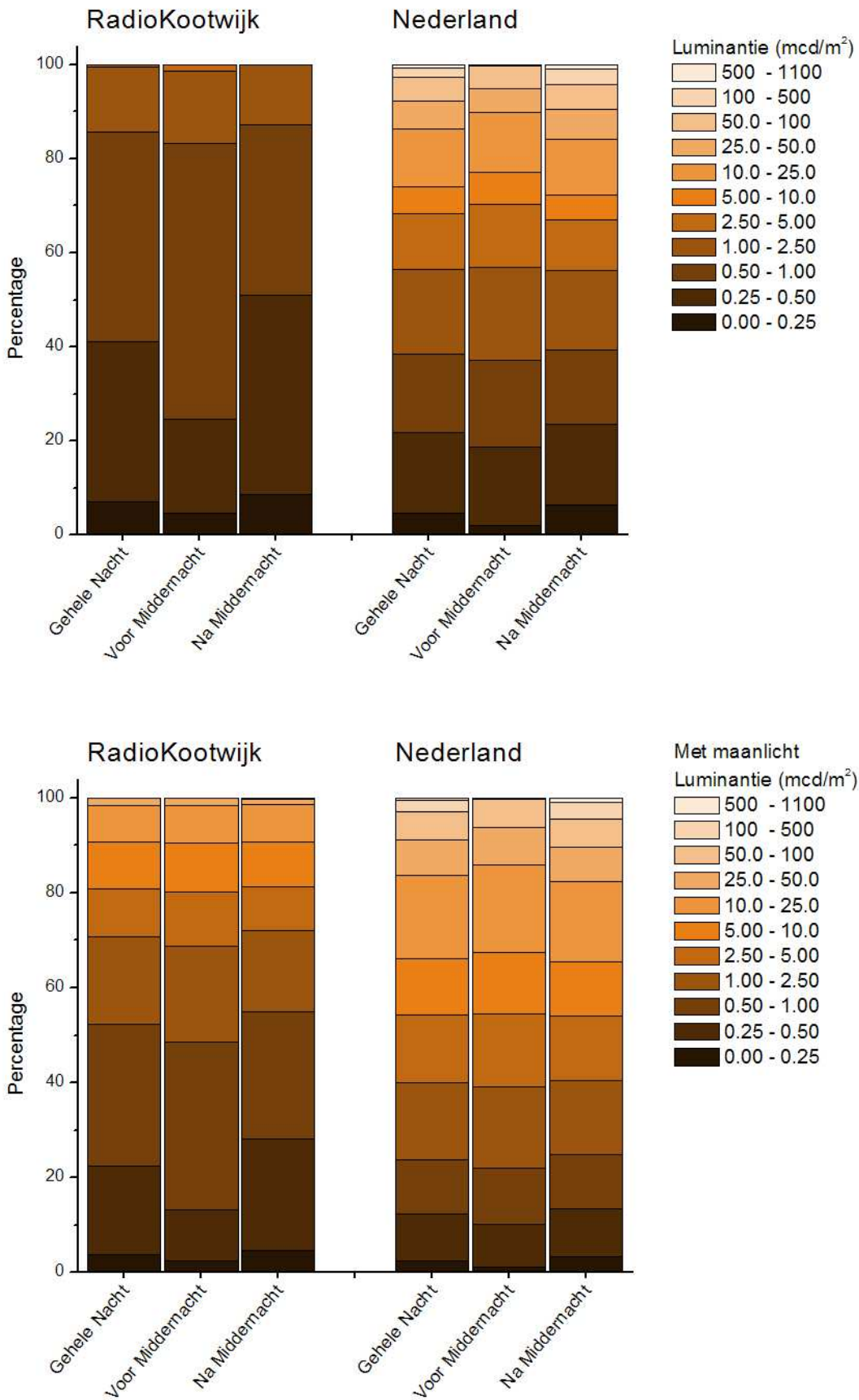
*Getallen tussen haakjes geven de spreiding aan



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



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 $L \text{ [mcd/m}^2\text{]} = 10.8 \times 10^7 \times 10^{(-0.4 * M)}$.



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.