



82 dB blaffende hond negeert roepend
baasje

75 dB het hondenstrand

60dB een hardloper komt voorbij, hijgend

59dB ik geef uitleg aan bezoekers over de
stilte in Monnickendam

45dB gras en vogels op de achtergrond

37dB in een struik zonder vogels

Echt stil is het eigenlijk nooit. Mijn opnameapparaat (de Voltcraft SL300) kan niet minder meten dan 30dB kennelijk produceert hij dat zelf dan al? En ook ik maak geluid. Lopen door gras blijkt 10dB harder dan stilstaan, dus 10x zo hard als wanneer ik niet zou lopen, maar het apparaat meet continu (automatisch) dus hoe kan ik meten zonder me voort te bewegen. Hoe precieser ik wil meten hoe onduidelijker het wordt. Meer en meer vraag ik me af of die stilte überhaupt wel bestaat en waar ik dan mee bezig ben...

De Stilte van het Hondenlosloopgebied te Hemmeland, Monnickendam werd gemeten tussen 18 juni en 4 augustus om 8:00, 14:00 en 22:30, deze kaart is een compilatie van al deze gegevens. Er blijkt een onbekend maanlandschap van de stilte met pieken en kraters aanwezig, dat even ongrijpbaar is als de stilte zelf. Een blaffende hond veroorzaakt een bergspits terwijl de zeldzame afwezigheid van vogels en krekels een krater kan slaan.

De decibelschaal is logaritmisch, dat wil zeggen: +10 DB betekent: 10 keer zo hard.

Stiltekaart van het Hondenlosloopgebied te Hemmeland

(Monnickendam) in opdracht van *Een Dijk van een Kust*

© Sarah van Sonsbeeck 2009, de visualisatie werd gemaakt door Kars Alfrink en Alper Çuğun