



Jolanda Streekstra-van Lieshout

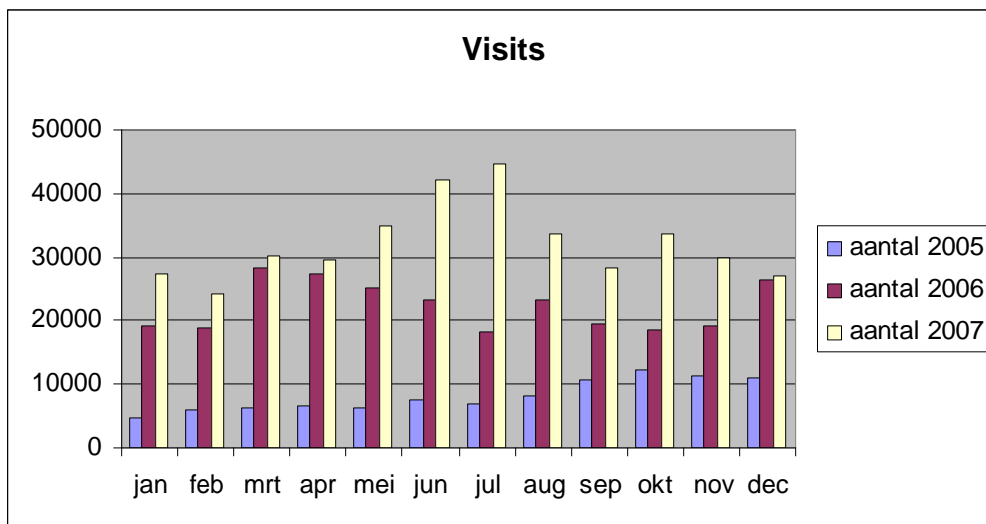
## Bezoek NetRad 2007

Over het jaar 2007 heb ik een overzicht gemaakt van het verkeer op NetRad. De belangrijkste conclusie is dat het aantal bezoeken aan NetRad blijft stijgen, maar ook dat schommelingen niet altijd zijn te verklaren.

### Aantal visits

Elke keer dat een bezoeker een webpagina bezoekt wordt een visit geregistreerd. Een visit is dus het meest betrouwbare gegeven om weer te geven hoeveel bezoekers NetRad heeft. Een bezoeker die meerdere keren per dag terugkomt wordt echter wel telkens opnieuw geteld. Een bezoeker wordt herkend aan zijn IP-adres (een unieke code die per pc is ingesteld).

Het aantal visits op NetRad varieert van een paar honderd tot een paar duizend per dag, en een visit kan bestaan uit meerdere 'page views' (zie verder).



Deze grafiek geeft de stijging weer van het aantal visits van 2005 tot en met 2007. Het hoge aantal visits in juli 2007 kan ik helaas niet verklaren!

### Bezoektijd per visit

Een visit start met het eerste bezoek aan de pagina en duurt tot de bezoeker de pagina weer verlaat. In 2007 schommelde de gemiddelde bezoektijd tussen de 2,3 en 5 minuten, terwijl bijvoorbeeld in juni 2006 gemiddeld slechts 1,13 minuut per visit werd geregistreerd. Mogelijk is de bezoeker artikelen op NetRad wat uitgebreider gaan lezen, of was het gevonden artikel precies wat gezocht werd. Immers, als niet direct de verwachte informatie aangetroffen wordt, wordt de site meteen weer verlaten en gaat de gemiddelde tijdsduur per bezoek omlaag.

### Hits

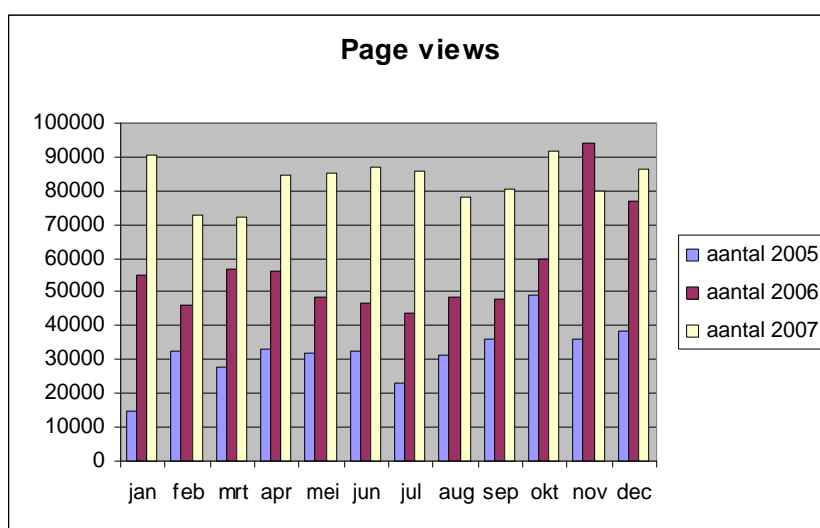
Een hit is een verzoek aan de server om een bepaald bestand op te roepen. Een visit kan dus bestaan uit meerdere page views, en elke page view kan resulteren in meerdere hits. Een hit is dus niet gelijk aan een visit, noch gelijk aan een bezoeker.

Gemiddeld had NetRad in 2007 ruim 343.000 hits per maand. Daarbij moet bedacht worden dat NetRad voornamelijk in de Nederlandse taal is gesteld, zodat de doelgroep – voor internetbegrippen – beperkt is.

### Aantal page views

Een page view is een verzoek van een bezoeker van de site aan de server om een complete pagina te laten zien. Met het totale aantal page views is het mogelijk om een indruk te krijgen van het verkeer op NetRad. Dit getal zegt dus meer dan het aantal hits van een site. Een voorbeeld: een HTML-pagina heeft zes plaatjes, een flash-bestand en een achtergrondmuziek. In totaal stuurt de webserver negen bestanden terug naar de browser en zijn er dus negen hits: zes hits voor de plaatjes, één voor het flash-bestand, één voor het muziekbestand en natuurlijk één hit voor de HTML-pagina zelf. Er is echter slechts sprake van één page view.

Het op NetRad geregistreerde aantal page views steeg van 35.874 in september 2005 naar 47.841 in september 2006, tot 80.217 in september 2007.



In 2006 werden gemiddeld 50.000 pagina's per maand bekeken, in 2007 was dit aantal gestegen tot bijna 70.000 per maand. Het hoge aantal page views in november 2006, dat zelfs hoger is dan in 2007, wordt mogelijk veroorzaakt door de overgang van de server van NetRad in die maand, waardoor pagina's moesten worden overgezet en intensief moest worden gecontroleerd.

### Herkomst bezoekers NetRad

De herkomst van de (Nederlandse) bezoekers van NetRad is moeilijk te achterhalen, omdat het statistiekprogramma slechts het IP-adres van de pc registreert. Sommige computers hebben wel een naam, maar het grootste gedeelte van de bezoekers is daardoor slechts onder een nummer in het statistiekprogramma geregistreerd. Een overzicht van nummers biedt u waarschijnlijk weinig inzicht. Ook is het mogelijk dat anoniem gesurft wordt, bijvoorbeeld via bedrijfsnetwerken die niet gebonden zijn aan een continent of land, zodat het statistiekprogramma het IP-adres niet kan terugvoeren.

De geografische herkomst van de IP-nummers is dus door het statistiekprogramma niet compleet weer te geven, slechts de staat waar het IP-adres is geregistreerd wordt weergegeven. Om u toch een indruk te geven volgen wat cijfers. In januari 2008 kwam 80% van de bezoekers van NetRad uit Europa en het overgrote deel van de rest uit Noord-Amerika. Van de Europese bezoekers kwam 83% uit Nederland en 10% uit België. Overigens wordt door het statistiekprogramma geen rekening gehouden met koninkrijksgrenzen of status aparte. Zo vallen de bezoekers uit Aruba onder de Noord-Amerikaanse bezoekers.

Tot slot komt 97% van de bezoekers met een Windows-computer en 2% met een Apple Macintosh op NetRad. Vooral Internet Explorer wordt gebruikt (55%), maar andere browsers zoals Netscape en Firefox zijn sterk vertegenwoordigd. Mocht u nog een verouderde browser als Netscape4 gebruiken, kunt u waarschijnlijk onvoldoende van NetRad en andere websites op internet profiteren. Het is dan ook zeker zinvol om te upgraden. Via onderstaande links vindt u de meest gangbare browsers op dit moment:

<http://www.mozilla.com/firefox/>

<http://www.microsoft.com/windows/ie/>

<http://www.opera.com/>

<http://www.apple.com/macosx/features/safari/> (alleen voor MAC)

*Bovenstaande statistiekgegevens van NetRad zijn ontleend aan LiveStats.XSP, een statistiekprogramma van DeepMetrix dat op de achtergrond van NetRad meeloopt.*

**Jolanda Streekstra-van Lieshout**

Bureau NVvR

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.