

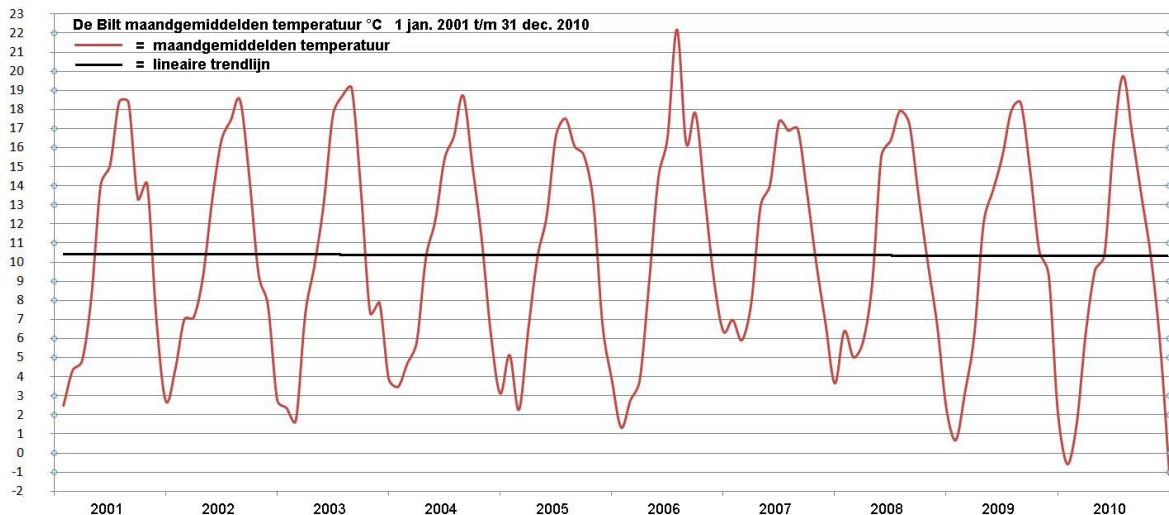
Persbericht

30 december 2010

## Temperatuur in Nederland laatste tien jaar onveranderd

De temperatuur in Nederland is de afgelopen tien jaar nagenoeg niet veranderd. Dat blijkt uit een analyse van de temperatuurgegevens van het KNMI. Dankzij de extreem koude decembermaand is de trend over het afgelopen decennium voor De Bilt zelfs licht negatief:  $-0,08\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

De uitkomst is opmerkelijk omdat begin november weerbedrijf Meteovista in een persbericht liet weten dat Nederland de afgelopen tien jaar gemiddeld  $0,42$  graden warmer was geworden. Dat bericht werd door het ANP en vrijwel alle kranten overgenomen. Het was de aanleiding voor geograaf Rob de Vos van de weblog [www.klimaatgek.nl](http://www.klimaatgek.nl) om zelf eens naar de metingen van het KNMI te kijken.



De lineaire trendlijn door de meetpunten is vrijwel recht. Hoe valt dit te rijmen met de  $0,42$  graden opwarming van Meteovista? Het weerbedrijf vergeleek twee klimatologische perioden van dertig jaar met elkaar, de periode 1971-2000 met de periode 1981-2010. Het verschil tussen die periodes is  $0,4$  graden. De Vos: 'Het klimaattijdvak 1981-2010 is dus  $0,4$  graden warmer dan het tijdvak 1971-2000, maar dat is heel iets anders dan zeggen dat het de afgelopen tien jaar  $0,4$  graden warmer is geworden. Dat is het niet. Het is in Nederland sinds 2001 niet warmer geworden.'

De volledige analyse van De Vos is te vinden op [www.klimaatgek.nl](http://www.klimaatgek.nl). Het oorspronkelijke persbericht van Meteovista is hier te vinden: [http://pers.weeronline.nl/Het\\_nieuwe\\_weer.pdf](http://pers.weeronline.nl/Het_nieuwe_weer.pdf)

NOOT VOOR DE PERS:

Voor vragen kunt u contact opnemen met Rob de Vos, [rob@klimaatgek.nl](mailto:rob@klimaatgek.nl)