
TAALPOST

Redactie: Marc van Oostendorp (Genootschap Onze Taal) en Ludo Permentier (Van Dale Lexicografie bv)

1. Taalnieuws

- Vanaf vandaag verschijnt Taalpost weer driemaal per week. En onlangs heeft de tienduizendste abonnee zich aangemeld.
Bron: Onze Taal, <http://www.onzetaal.nl/tp/?tp=1731>.
- Laura en Thomas zijn de populairste voornamen in België. Op de website van het Nationaal Instituut voor de Statistiek (NIS) zijn de resultaten van een groot onderzoek gepubliceerd.
Bron: NIS, <http://www.onzetaal.nl/tp/?tp=1732>.
- Wetenschappers hebben een gen geïdentificeerd dat de ontwikkeling van sommige vormen van dyslexie lijkt te bevorderen.
Bron: Science News online, <http://www.onzetaal.nl/tp/?tp=1733>.

2. Taaltip: 'beide(n)'

'Beiden' - met een n - is juist als het zelfstandig gebruikt wordt en verwijst naar personen. Hetzelfde geldt voor woorden als 'alle', 'andere' en 'overige':

- Myra en Naomi waren beiden aanwezig.
- De leden van de sollicitatiecommissie stemden allen in met het voorstel.
- Toen de anderen rechtsaf gingen, gingen wij naar links.

Als 'beide' e.d. echter (mede) verwijzen naar een dier of een zaak, blijft de slot-n achterwege:

- De bedrijven deden alle mee aan het spaarsysteem.
- Paard en ruiter kwamen ten val. Beide bleven roerloos liggen.

3. Extra: middeleeuwse literatuur

Na vergelijkbare bloemlezingen uit de zeventiende-eeuwse literatuur en de Nederlandse taalkunde publiceert de digitale bibliotheek voor de Nederlandse letteren (dbnl) nu 'De Middeleeuwen in honderd artikelen'. Het is een reeks van honderd belangrijke en vaak ook baanbrekende artikelen die samen een goed overzicht geven van de recente ontwikkelingen in de studie van de Middelnederlandse letteren.

Bron: dbnl, <http://www.onzetaal.nl/tp/?tp=1734>.

Taalpost is een gezamenlijk initiatief van het Genootschap Onze Taal en Van Dale Lexicografie bv.

Deze nieuwsbrief wordt op maandag, woensdag en vrijdag gratis per e-mail naar belangstellenden gestuurd.

Archief/aanmelden/afmelden: <http://www.taalpost.nl>.

OnzeTaal *van Dale*