

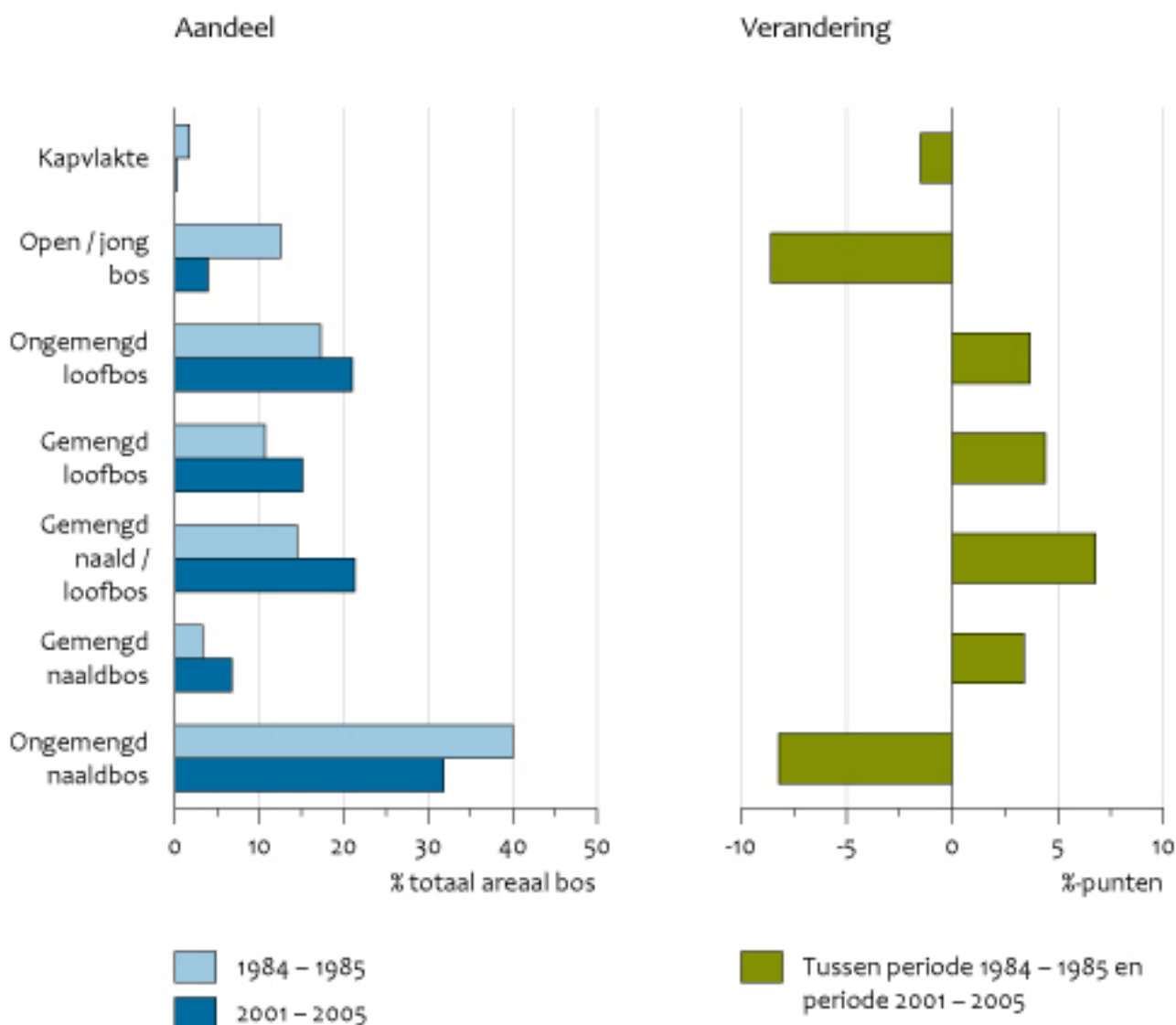
## Areaal bostypen

Indicator | 18 september 2012

U bekijkt op dit moment een archiefversie van deze indicator. De actuele indicatorversie met recentere gegevens kunt u via deze [link](#) [1] bekijken.

Het aandeel loofbos in het Nederlandse bos neemt toe door gewijzigd bosbeheer en veranderingen in het bosareaal.

### Areaal bos per bostype



Bron: Dirkse et al., 2006 (MFV Bos).

WUR/sep12/1160  
[www.compendiumvoordeleefomgeving.nl](http://www.compendiumvoordeleefomgeving.nl)

- [Download figuur](#) [2]
- [Download data \(xls\)](#) [3]

## Loofbossen en gemengde bossen nemen relatief toe ten koste van naaldbos

Uit een vergelijking van de bossen in twee perioden blijkt een relatieve toename van gemengde bossen en van ongemengd loofbos. Deze toename is ten koste gegaan van ongemengd naaldbos, dat met ongeveer 8% afnam. Deze verandering komt doordat meer inheemse loofbomen worden aangeplant en naaldbos wordt vervangen door loofbos.

Verder is er in 2001-2005 minder jong bos en zijn er minder kapvlakten dan in 1984-1985. Dat laatste komt doordat het oogsten van hout tegenwoordig meer door uitdunnen van bossen gaat dan door het kappen van alle bomen van een bosterrein.

## Landelijke bosinventarisatie

In 2012 is begonnen met een landelijke bosinventarisatie (Zesde Nederlandse Bosstatistiek). In 2014 zullen nieuwe cijfers en informatie over het areaal van de verschillende bostypen beschikbaar zijn.

## Referenties

- Dirkse, G.M., W.P. Daamen, H. Schoonderwoerd, M. Japink, M. van Jole, R. van Moorsel, P. Schnitger, W. Stouthamer & M. Vocks (2006). [Meetnet Functievervulling bos 2001-2005. Vijfde Nederlandse Bosstatistiek](#) [4]. Rapport dk065-O. Directie Kennis, LNV, Ede.

## Technische toelichting

### Naam van het gegeven

Areaal bostypen

### Omschrijving

Procentuele verdeling van het bosareaal over bostypen (naaldbos, loofbos, gemengd bos) voor de perioden 1984-1985 en 2001-2005.

### Verantwoordelijk instituut

WOT Natuur & Milieu, Wageningen UR (Wim Daamen)

### Berekeningswijze

De gegevens zijn gebaseerd op de Vierde Bosstatistiek en de steekproef van het Meetnet Functievervulling bos. De percentages in de figuur en de onderliggende tabel hebben betrekking op ca. 350.000 ha bos in Nederland. Ongemengd bos is bos met maar één boomsoort. Gemengd bos bestaat uit meer boomsoorten, met elk minstens 20% aandeel van het grondvlak (m<sup>2</sup> doorsnede stand hout).

## Basistabel

MFV bos (Dirkse et al., 2006)

## Geografisch verdeling

Nederland

## Andere variabelen

geen

## Verschijningsfrequentie

Onregelmatig

## Achtergrondliteratuur

Dirkse, G.M., W.P. Daamen, H. Schoonderwoerd, M. Japink, M. van Jole, R. van Moorsel, P. Schnitger, W. Stouthamer & M. Vocks (2006). [Meetnet Functievervulling bos 2001-2005. Vijfde Nederlandse Bosstatistiek](#) [4]. Rapport dk065-O. Directie Kennis, LNV, Ede.

## Betrouwbaarheids codering

C - Schatting, gebaseerd op een groot aantal (accurate) metingen; de representativiteit is grotendeels gewaarborgd.

## Referentie van deze webpagina

CBS, PBL, RIVM, WUR (2012). [Areaal bostypen](#) [5] (indicator 1160, versie 06 , 18 september 2012 ). [www.clo.nl](http://www.clo.nl). Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS), Den Haag; PBL Planbureau voor de Leefomgeving, Den Haag; RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, Bilthoven; en Wageningen University and Research, Wageningen.

**Bron-URL:**<https://www.clo.nl/indicatoren/nl116006>

## Links

[1] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl1160> [2]

[https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/1160\\_001x\\_clo\\_06\\_nl.jpg](https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/1160_001x_clo_06_nl.jpg) [3]

<https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-1160-001x-clo-06-nl.xls> [4]

[http://www.natuurbeheer.nu/media/File/dk065\\_meetnet\\_functievervulling\\_bos.pdf](http://www.natuurbeheer.nu/media/File/dk065_meetnet_functievervulling_bos.pdf) [5]

<https://www.clo.nl/indicatoren/nl116006>