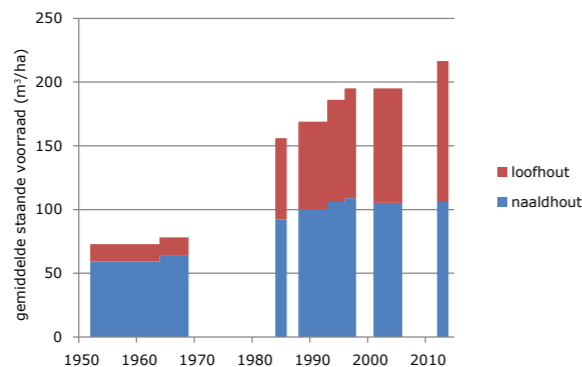


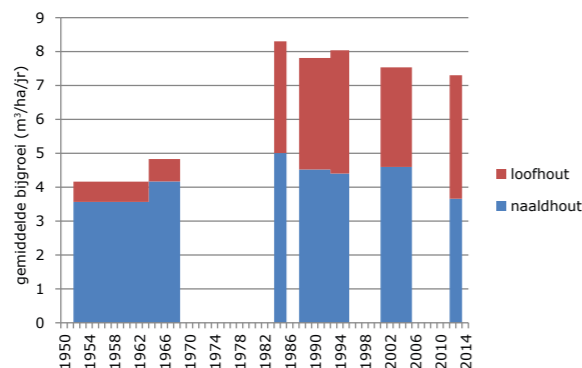
## Gemiddelde staande voorraad

De levende voorraad hout is gestegen van 194,6 m<sup>3</sup>/ha ten tijde van het MFV naar 216,6 m<sup>3</sup>/ha in de NBI6. Staand dood hout is toegenomen van 3,6 naar 6,4 m<sup>3</sup>/ha en liggend dood hout is toegenomen van 5,3 naar 6,8 m<sup>3</sup>/ha. Het aandeel van bijna alle soorten naaldbomen in de levende voorraad is gedaald, waardoor naaldbomen als geheel nu 49% van de levende voorraad vormen, tegen 54% in het MFV. Ook het aandeel van naaldbomen in de bijgroei nam af, van 56% in het MFV naar 50% in NBI6.



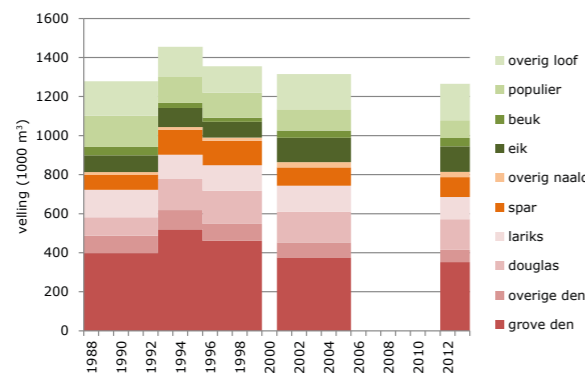
## Bijgroei

De gemiddelde bijgroei is iets gedaald, van 7,5 m<sup>3</sup> ha<sup>-1</sup> jr<sup>-1</sup> in het MFV naar 7,3 m<sup>3</sup> ha<sup>-1</sup> jr<sup>-1</sup> in de NBI6. Bij zowel voorraad als bijgroei valt de daling van het aandeel populier op.



## Oogst

Jaarlijks wordt naar schatting ongeveer 1,3 miljoen m<sup>3</sup> hout geveld (MFV 3,6 m<sup>3</sup> ha<sup>-1</sup> jr<sup>-1</sup> en NBI6 3,4 m<sup>3</sup> ha<sup>-1</sup> jr<sup>-1</sup>). Daarvan wordt ruwweg twee derde geveld in naaldbossen en een derde in loofbossen. Over het algemeen hebben de loofboomsoorten een lager aandeel in de velling dan verwacht mag worden op grond van het aandeel in zowel oppervlakte als bijgroei, en bij naaldboomsoorten geldt het omgekeerde.



## Meer lezen?

Download het rapport op [www.wageningenUR.nl/alterra](http://www.wageningenUR.nl/alterra)

M.J. Schelhaas, A.P.P.M. Clerkx, W.P. Daamen, J. Oldenburger, G. Velema, P. Schnitger, H. Schoonderwoerd en H. Kramer. 2014. Rapport Zesde Nederlandse Bosinventarisatie: methoden en basisresultaten. Wageningen, Alterra Wageningen UR (University & Research centre), Alterra-rapport 2545.

De database is te downloaden via [www.probos.nl/publicaties/overige/1094-mfv-2006-nbi-2012](http://www.probos.nl/publicaties/overige/1094-mfv-2006-nbi-2012)

## Inlichtingen

Voor verdere informatie kunt u terecht bij:

Mart-Jan Schelhaas  
onderzoeker Europese Bossen  
T 0317 485884  
E [martjan.schelhaas@wur.nl](mailto:martjan.schelhaas@wur.nl)

## Of bezoek de projectsite

[www.wageningenUR.nl/nl/Expertises-Dienstverlening/Onderzoeksinstituten/Alterra/Projecten/Bosinventarisatie.htm](http://www.wageningenUR.nl/nl/Expertises-Dienstverlening/Onderzoeksinstituten/Alterra/Projecten/Bosinventarisatie.htm)

*De Zesde Nederlandse Bosinventarisatie is uitgevoerd door Alterra Wageningen UR, Probos, Bureau Daamen, Silve en Bureau Van Nierop, in opdracht van het ministerie van Economische Zaken.*

foto voorzijde: H. Schoonderwoerd

# Zesde Nederlandse Bosinventarisatie

2012-2013

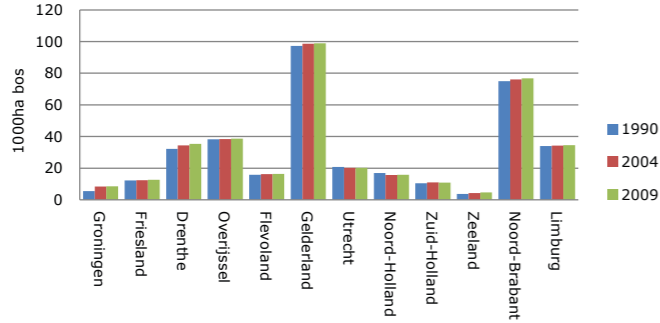


In 2012-2013 is de Zesde Nederlandse Bosinventarisatie (NBI6) uitgevoerd om gegevens te verzamelen over de huidige staat van het Nederlandse bos. In totaal zijn 3190 steekproefpunten opgenomen. Op al deze punten is gekeken naar o.a. de bossamenstelling, leeftijd, diameter, verjonging en beheersvorm. In deze folder worden de kernresultaten gepresenteerd.

Waar mogelijk zijn vergelijkingen opgenomen met eerdere inventarisaties, met name het Meetnet Functievulling (MFV) uitgevoerd in de periode 2001-2005, en het project Houtoogst Statistiek en Prognose oogstbaar hout (HOSP) uit de periode 1985-1997. Deze vergelijkingen moeten vooral worden gezien als een trend, omdat de inventarisaties onderling verschillen in opzet, werkwijze en definities.

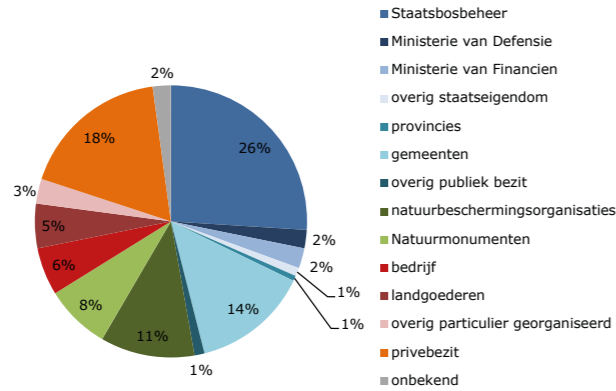
### Oppervlakte bos

De oppervlakte van het Nederlandse bos is ten opzichte van vorige metingen, licht toegenomen tot 373.480 ha. Bos beslaat daarmee 11% van het grondgebruik in Nederland.



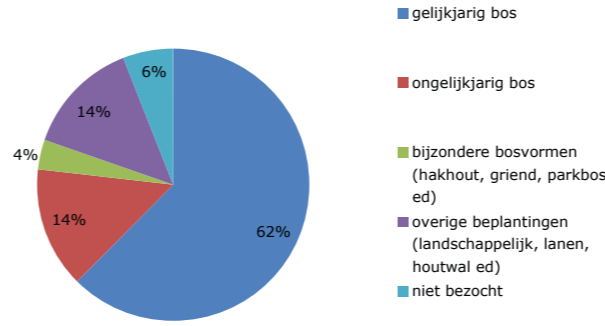
### Eigendom

De eigendomssituatie in Nederland is de afgelopen tien jaar nauwelijks veranderd.



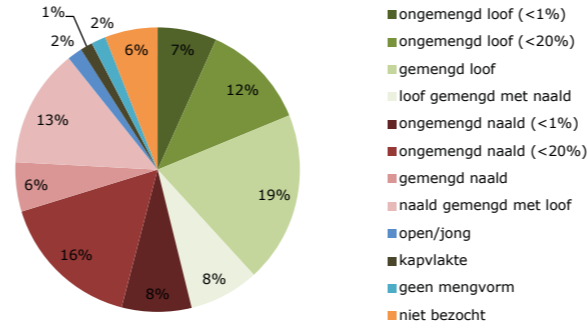
### Beheersvorm

Het Nederlandse bos blijft grotendeels opgaand gelijkjarig bos. Het aandeel ongelijkjarig bos is licht gestegen, terwijl ook meer kapvlaktes zijn aangetroffen (1.4% nu tegen 0.3% in MFV).



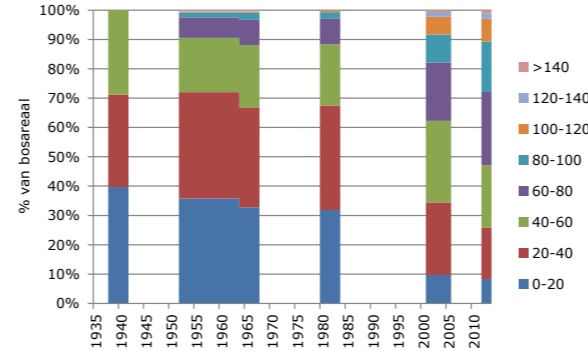
### Mengvorm

Wel zijn de bossen steeds meer gemengd, met name ten koste van ongemengde naadboomopstanden. Iets meer dan de helft van het bos wordt nog gedomineerd door naaldbomen, maar dit aandeel neemt langzaam af.



### Leeftijden

Het Nederlandse bos wordt nog steeds ouder. Naaldbos is nu gemiddeld 67 jaar oud, terwijl loofbos gemiddeld 58 jaar oud is. Jong bos (< 20 jaar) is sinds de eerste bosinventarisatie afgenomen van bijna 40% naar 8% nu.



### Verjonging

In NBI6 is voor het eerst ook de hoeveelheid verjonging geschat (bomen dbh < 5cm, maar hoger dan 50cm). De meeste verjonging is niet gemengd (puur loof of puur naald), vooral bij lage dichtheden. Verjonging van loofbomen wordt vaker aangetroffen dan verjonging van naaldbomen.

