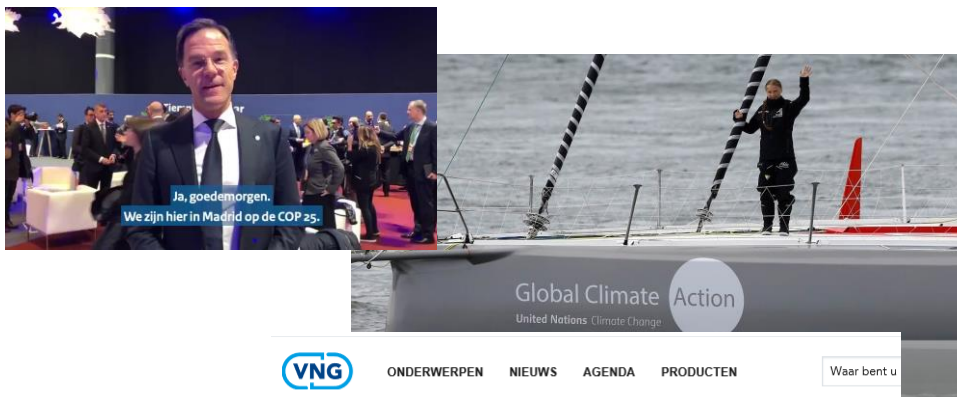


CO₂-opslag: belangrijk voor klimaatdoelen



Home / Nieuws / Gemeenten scharen zich achter Klimaatakkoord

Gemeenten scharen zich achter Klimaatakkoord

Nieuws



vrijdag 29 november 2019

3

Koolstofvastlegging in Nederland

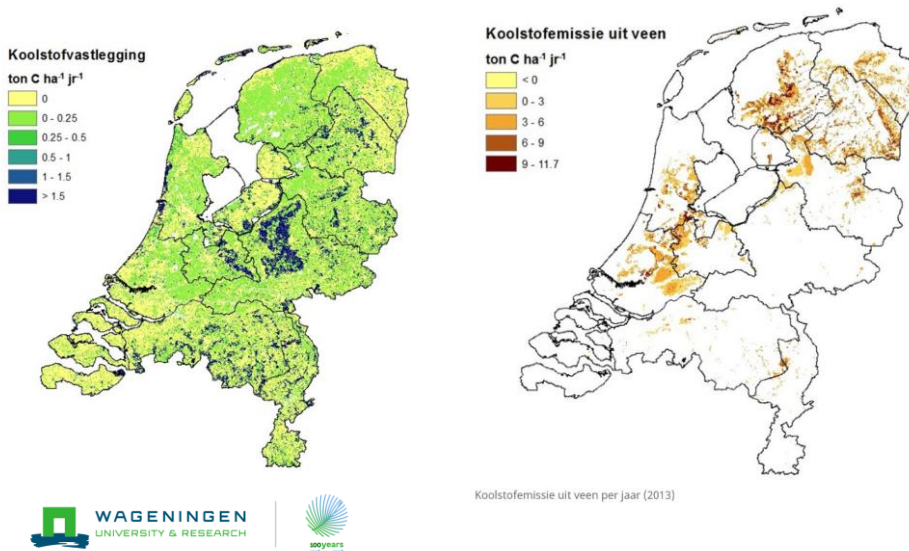
Bossen en andere vegetatie leggen jaarlijks bijna 3,6 megaton CO₂ vanuit de atmosfeer vast in biomassa. Zo wordt 2 procent van de jaarlijkse Nederlandse CO₂-uitstoot gecompenseerd. Echter, door voortdurende ontwatering van veengebieden, voornamelijk voor de landbouw, stoten deze gebieden jaarlijks bijna 7 megaton CO₂, vrijwel het dubbele, uit. Dit blijkt uit een experimentele studie van het CBS en de Wageningen Universiteit die in opdracht van de Ministeries van Economische Zaken en Infrastructuur en Milieu de Nederlandse koolstofhuishouding in kaart hebben gebracht in de Natuurlijk Kapitaalrekeningen.



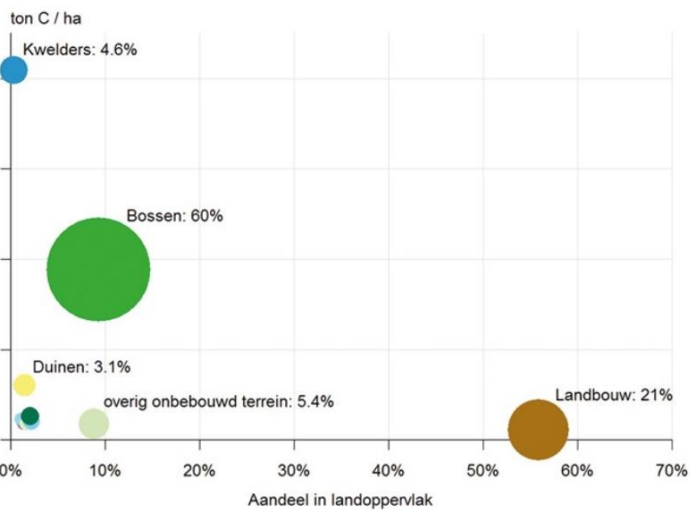
4

Koolstofvastlegging in Nederland

bron CBS, WUR

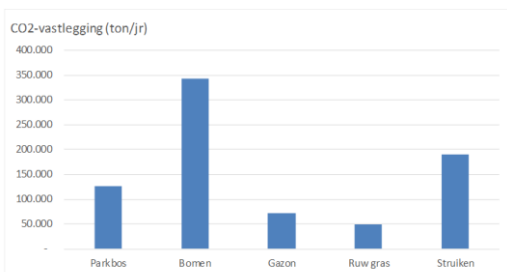


5



Koolstofvastlegging per ecosysteemtype, afgezet tegen het areaal van dit ecosysteemtype, en de koolstofvastlegging per hectare (2013). De grootte van de bollen is recht evenredig met het aandeel in de totale vastlegging in Nederland.

Vastlegging in gemeentelijk openbaar groen binnen de kom



Figuur 52. Jaarlijkse geschatte CO₂-vastlegging per beheercategorie in het gemeentelijk groen binnen de bebouwde kom in Nederland.

Totaal:

Geschat op 0,78 Mt/jr

“Het streven is om volgend jaar met nog beter onderbouwde schattingen te komen”

Allerhande werkzaamheden verminderen C-opslag

