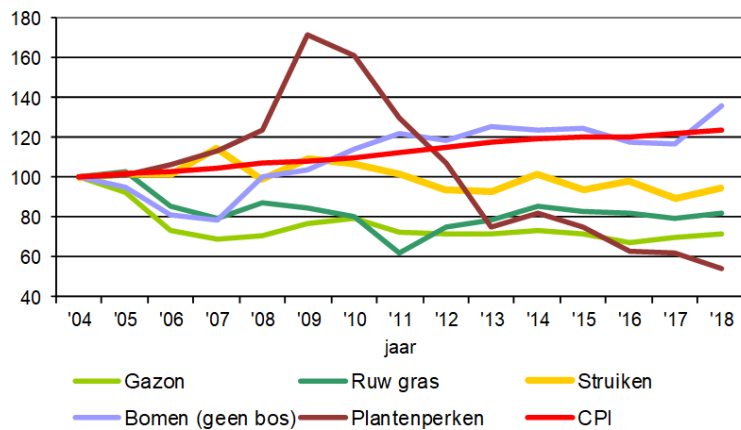


Droogte



Bomen en struiken: kosten stegen in 2018

Index mediane kosten per m² (2004=100)



Enquête droogte

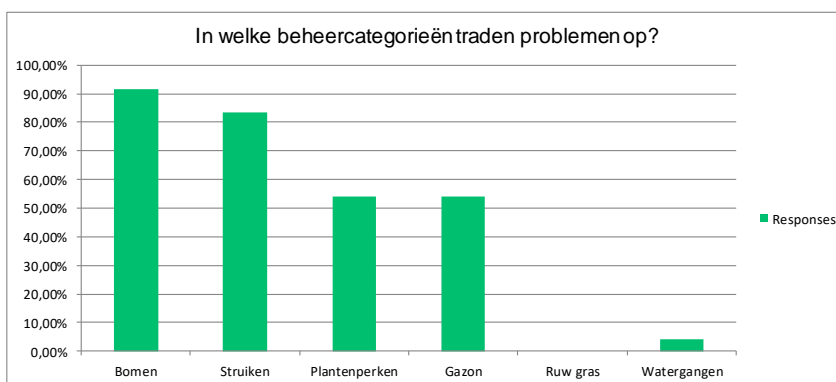
- Ingevuld door 30 gemeenten
- 100% heeft droogte problemen



In 2019 vervolg-enquête ingevuld door 17 gemeenten; 2 hadden geen vervolgproblemen droogte (beide gelegen aan Noordzeekust); alle andere wel



Enquête droogte

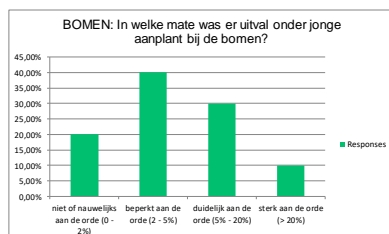


- Bomen: veel beuk/berk
- Vervolg-enquête (totaal 17 gem): beuk (10); berk (7); eik, esdoorn, linde (elk 4); kastanje (2); els, es, plataan (elk 1)



Enquête droogte

■ Bomen: uitval jonge aanplant lijkt mee te vallen (2018)



■ Beeld bevestigd in 2019:

- 15% niet of nauwelijks aan de orde
- 31% beperkt aan de orde
- 54% duidelijk aan de orde
- - sterk aan de orde



Enquête droogte

Afname conditie van bomen (2019)	% gemeenten
Niet of nauwelijks aan de orde (0-2%)	25%
Beperkt aan de orde (2-5%)	43%
Duidelijk aan de orde (5-20%)	25%
Sterk aan de orde (> 20%)	6%

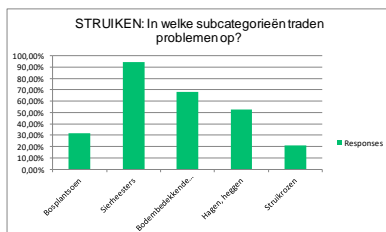
Genoemde positieve gevolgen:

- Essentaksterfte kwam tot stilstand (4x)
- Te natte standplaatsen toonden verbetering (1x)
- Japanse honingboom (halfwas) deed het uitstekend 1(x)
- Goed openhaard-hout (1x)



Enquête droogte

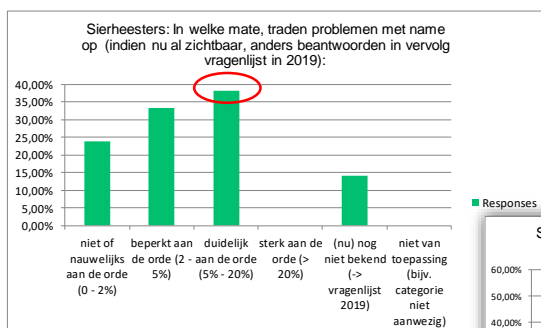
- **Struiken: vooral droogte bij sierheesters**



- **2019: bosplantsoen: niet of nauwelijks problemen bij 94% van de gemeenten**
- **Sierheesters: 60% duidelijke problemen (5-20% bepl);**
- **Bodembedek. Heesters: 19% duidelijke problemen**
- **Geschoren hagen/heggen: 6% duidelijke problemen**



Enquête droogte



- **Bij 38% duidelijke effecten droogte (5-20%)**
- **Bij 50% duidelijk uitval jonge aanplant (5-20%)**

