

Unaniem aangenomen

Motie inkoop biologische bloemen, planten en bloembollen

De gemeenteraad van Heemstede, in vergadering bijeen op 21 ^{april} maart 2016,

Constaterende dat:

- de gemeente Heemstede bloembollen en planten met een Milieukeur inkoop, een keurmerk waarbij nog steeds kunstmest en bestrijdingsmiddelen mogen worden gebruikt,
- Heemstede op dit moment geen biologische planten en bollen inkoop omdat het assortiment tot nu toe beperkt is en waar het wel mogelijk is, het duurder is dan niet-biologische bloembollen,

Overwegende dat,

- Het college in haar collegeakkoord aangeeft een duurzame gemeente te willen zijn met een duurzaam inkoopbeleid,
- Heemstede onlangs is overgegaan op het gebruik van het duurzamere onkruidbestrijdingsmiddel Ultima in plaats van Round-up en na het onderhoud ook de overgang naar biologische bloembollen en planten een logische vervolgstap zou zijn,
- twee op de vijf soorten ongewervelde bestuivers, zoals bijen, vlinders en kevers, met uitsterven worden bedreigd en deze bestuivers essentieel zijn voor de biodiversiteit en de voedselproductie,
- bij de teelt van bloemen, planten en bloembollen vaak giftige bestrijdingsmiddelen worden gebruikt die mede debet zijn aan het uitsterven van bijen en andere insecten,
- slechts 1% van de bollenteelt biologisch is terwijl de bollenteelt één van de meest vervuilende takken van landbouw is,
- de overgang naar biologische bollen en planten een traject is dat niet van de ene op de andere dag te verwezenlijken is omdat kwekers van biologische bollen en planten een afzetmarkt nodig hebben om te kunnen produceren,

Verzoekt het college:

- de ambitie uit te spreken om binnen afzienbare termijn over te stappen op een volledige inkoop van biologische bloemen, planten en bloembollen,
- te onderzoeken hoe deze doelstelling op termijn kan worden gerealiseerd en welke kosten daarmee gepaard gaan,
- de raad over deze ambitie met daarbij een tijdsplan per brief voor december 2016 te informeren,

en gaat over tot de orde van de dag.



S. Nieuwland



E. Stam



A. Van der Have



J. Maas



M. Waterlander



E. De Zeeuw