

Gemeente Haarlem,
T.a.v. wethouder Merijn Snoek,
Postbus 511,
2003 PB Haarlem.

Betreft: inspraakreactie op evaluatie ecologisch beleidsplan.

Haarlem, 14 januari 2019.

Beste wethouder Merijn Snoek,

Aanstaande donderdag ben ik één van de insprekers in de vergadering van de raadscommissie beheer. Ik zal inspreken naar aanleiding van de stukken met betrekking tot de evaluatie van het ecologisch beleidsplan die u naar de commissie heeft gestuurd. Ook heb ik kennis genomen van de artikelen die afgelopen maanden in Haarlems Dagblad zijn verschenen over het onderwerp. Daarnaast voer ik regelmatig overleg (ook telefonisch) met beleidsambtenaren met betrekking tot de ecologie in Haarlem.

Waar het in mijn inspraak omdraait is de vraag of raadsleden zich laten leiden door professionals die zij aanstellen of door burgers (burgerparticipatie). Wat in het Nationaal Park Zuid-Kennemerland op het gebied van beheer, onderzoek en natuureducatie door vrijwilligers wordt gedaan wil ik ook zien in Haarlem. Ja, ik wil in Haarlem zelfs meer zien. Zoals natuurcentra in elk stadsdeel.

Wat mij het afgelopen jaar tijdens natuuronderzoek in Haarlem is opgevallen is dat er door de inbreng van Landschap Noord-Holland goede projecten in de gemeente zijn (Oeverlanden van de Liede, Meerwijkplas, Poelbroekpark). Ik zie dat burgerparticipatie op de terreinen van monitoring en beheer toenemen. De gemeente moet deze ontwikkeling ondersteunen zodat ze verder toeneemt. Zodat de oostelijke zijde van Haarlem tot de veertig toplocaties voor broedende moeras- en watervogels in Nederland blijft behoren (bron: Vogelatlas (SOVON)) en het Poelbroekpark een goed gebied blijft voor insecten. Uit onderzoek in het kader van het landelijk project Mijn Berm Bloeit! (FLORON/Vlinderstichting) in het Poelbroekpark blijkt dat er in het park gedurende het jaar veel te halen is voor boerenlandvlinders en andere insecten. Wat in Haarlem zeker niet mag gebeuren is dat exoten zoals Bijenvoer/Phacelia massaal worden ingezaaid, zoals onlangs in de noordelijke groenstrook van de Boerhavelaan (het monotone karakter van die inzaai is zelfs in strijd met het eigen gemeentelijk beleid), en het belang van inheemse planten zoals Rode klaver en Duizendblad voor inheemse insecten niet wordt onderkend.

De gegevens uit de Vogelatlas worden gebruikt door het ministerie. Deze handelwijze van het ministerie kan de gemeente navolgen. In Haarlem zijn er naast het verzamelen van gegevens voor projecten als de Vogelatlas tellingen voor verscheidene monitoringprojecten van SOVON en andere natuurgegevens beherende organisaties, zoals MUS (Meetnet Urbane Soorten) en BMP (Broedvogels Monitoring Project). Hieruit zijn en worden broedlocaties bekend en gemonitord van Huismussen en Gierzwaluwen. Door het Meetnet Muurplanten (FLORON) zijn er van honderden transecten langs met muurflora begroeide kademuren nulsituaties bekend. De gegevens daaruit zijn bruikbaar voor en worden al gebruikt voor ontwikkeling en beheer e.d. door natuurwerkgroepen e.a. De gemeente moet die projecten ondersteunen en gebruiken in de burgerparticipatie. Natuurorganisaties, zoals Staatsbosbeheer, handhavers en vergunningverlenende instanties stellen het werk van burgers gelijk aan dat van professionals. Waarom doet de gemeente dat nog niet goed?

Voor burgers zijn er verscheidene invoerportals met apps beschikbaar voor het invoeren van waarnemingen voor de Nationale Database Flora en Fauna, zoals de veelgebruikte NOVA Android App van FLORON e.a. De gemeente moet zich er bij FLORON voor inzetten dat aan de NOVA Android App naast de Unielijst van de Europese Unie (NVWA) de Zwarte lijst van PWN wordt toegevoegd zodat van groeiplaatsen van bijvoorbeeld Amerikaanse vogelkers bij de invoer van gegevens automatisch detailcoördinaten van en aantallen exemplaren op groeiplaatsen worden opgevraagd, Amerikaanse vogelkers niet meer wordt overgeslagen en detailgegevens via de Nationale Database Flora en Fauna (Natuurloket) beschikbaar komen voor de bestrijding door Stichting Herstel Inheems Duin (afdeling Prunusjager) en anderen.

Volgens het gemeentelijk beleid is bij inzaai/aanplant van planten/bomen e.d. in de bebouwde kom de verhouding inheems:exoot 50:50; in het buitengebied is de verhouding inheems:exoot 100:0. Mijn ervaring is dat daar in de praktijk regelmatig de hand mee wordt gelicht. Veel burgers zijn door gebrek aan kennis makkelijk om de tuin te leiden. Zo denken zij dat Bijenvoer/Phacelia inheems is, terwijl het in werkelijkheid een exoot is. Het belang van inheemse soorten zoals Rode klaver en Duizendblad als nectarplant voor dagvlinders en andere insecten wordt onvoldoende onderkend. Bij projecten als voor geveltuinen moet hier op in worden gespeeld, door betere zaadpakketten (zijn duurder) tegen gereduceerd tarief aan te bieden. In Drenthe is zo'n zaadpakket in het kader van het project Mijn Berm Bloeit! ontwikkeld; maar desondanks wordt door burgers gekozen voor goedkopere maar slechtere zaadpakketten.

Na een keer inspreken in de raadscommissie beheer begin 2018 zegde een aanwezige medewerker van Spaarnelanden een uitnodiging voor een gesprek toe. Die uitnodiging heb ik nog niet ontvangen.

Samenvattend: Al vele jaren wordt er in Haarlem geïnventariseerd en gemonitord door of in opdracht van burgers. Voorbeelden zijn de Vogelatlas (SOVON), Mijn Berm Bloeit! (FLORON/Vlinderstichting), Het Nieuwe Strepen (FLORON) en inventarisaties van flora en fauna. Daarnaast doen burgers mee aan of organiseren natuurbeheermaatregelen, zoals maaien. Burgers bestrijden op diverse wijzen invasieve exoten. Het is kostenbesparend al dit

werk mee te nemen in de beleidsvorming, zodat dit werk niet hoeft te worden overgedaan door professionals.

Met vriendelijke groet,

Niko Buiten (o.a. atlateller van de Vogelatlas, districtcoördinator FLORON district Hollands Duin, coördinator Natuurwerkgroep van het Poelbroekpark, inventariseerder dagvlinders, libellen en mossen, validator Nationale Database Flora en Fauna, moderator Waarneming.nl, lid Actiepartij),

Spaarne 49 app. 1.7,

2011 CE Haarlem.

Email: nikobuiten@online.nl

Telefoon: 023-5403226/06-12645287.