

GROENLINKS

**Aan het College van Burgemeester en Wethouders
van de gemeente Rijswijk
Postbus 5305
2280 HH Rijswijk**

**Betreft: Verzoek om informatie ex artikel 44 van het Reglement van Orde
Datum: 29 november 2018**

Geacht college,

In Rijswijk zijn er vele groene initiatieven van mensen die willen bijdragen aan de stadsnatuur. In een groene wijk is het leven prettiger, koeler en gezonder. Groen in de stad draagt bij aan gezonde lucht en een prettige leefomgeving o.a. door te fungeren als waterberger en natuurlijke airco. De stad en haar inwoners zijn gebaat bij de aanwezigheid van een diversiteit aan planten en dieren en andersom kunnen diverse dier- en plantensoorten ook profiteren van de stad. De Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging, KNNV, gewest Zuid-Holland heeft een lijst natuurlijk inclusief bouwen gepubliceerd. Hierin zijn voorstellen opgenomen om aandacht te besteden aan de natuur bij bouw- en inrichtingsplannen.

GroenLinks heeft daarover de volgende vragen:

- Hoe gaat het college natuurinclusiviteit borgen bij (ver)bouw- en (her)inrichtingsplannen?
- Kunt u bij alle 42 maatregelen afzonderlijk aangeven in hoeverre de maatregel is, wordt en/of gaat worden toegepast in RijswijkBuiten en andere bouw- en inrichtingsplannen?

Namens de fractie van GroenLinks,

Marieke Alberts

Bijlage: KNNV lijst Natuurlijk inclusief bouwen versie 2018 11

21 november 2018

Onderwerp: KNNV lijst Natuurlijk inclusief bouwen

Deze lijst is bedoeld om aan ontwikkelaars een handvat te geven om natuurinclusief te (ver)bouwen. Naar ons idee kiezen ontwikkelaars minimaal 50% uit onderstaande lijst en passen die toe in hun ontwerp.

Deze lijst is niet bedoeld als compensatie voor aantasting of vernietiging van groen.

Terrein = de grond die in beheer is van de gebruiker of eigenaar

Nummer	Maatregel
1	Alle gebouwen hebben groene daken
2	Ieder appartement heeft een nestkast voor vogels of insecten
3	Ieder appartement heeft ten minste 2 m ² ingebouwde bloembakken of groeiplaatsen op het balkon
4	Er zijn voorzieningen voor vleermuizen in en om het gebouw
5	Alle muren zijn waar mogelijk bedekt met (klim)planten
6	De gevels van de gebouwen hebben nestgelegenheid voor zwaluwen of huismussen
7	De biotopen op het terrein zijn ontworpen als natte natuur
8	De biotopen op het terrein zijn ontworpen als droge natuur
9	De biotopen op het terrein zijn ontworpen als semi-natuurlijk
10	Er zijn habitats en overwinteringsplaatsen voor amfibieën
11	Het hele jaar is er voedsel voor vogels beschikbaar
12	Er zijn voorzieningen voor insecten b.v. steenstapel, insectenhotel
13	De ontwikkelaars werken samen met ecologische experts
14	De vegetatie op het terrein heeft in elk seizoen bloeiende planten
15	De vegetatie op het terrein is rijk aan nectar en stuifmeel
16	Er is een rijke variatie aan voedsel (waardplanten) voor rupsen
17	Zorg voor variatie in de beplanting, niet meer dan vijf per soort
18	Alle planten hebben één of andere vorm van huishoudelijk gebruik
19	Er zijn ten minste twee verschillende fruit- en bessenplanten per 100 m ² terrein
20	Het hele terrein wordt gebruikt voor de productie voedsel (groenten, fruit, noten)
21	Alle bomen en struiken op het terrein dragen vruchten
22	Er zijn ten minste 50 regionaal inheemse planten in de tuin
23	Er is een biotoop voor waterinsecten op het terrein

- 24 Alle niet-verharde oppervlaktes op het terrein hebben een voldoende dikke bodemlaag en kwaliteit om het inrichten van een moestuin mogelijk te maken
- 25 Het terrein heeft verschillende tuinkamers
- 26 Het terrein is groen, maar er zijn geen gazons
- 27 De vegetatie op het terrein heeft een bepaalde kleur of vorm als thema
- 28 Een deel van het terrein wordt overgelaten aan natuurlijke successie (natuurlijke ontwikkeling zonder menselijke invloed)
- 29 Afscheidingen worden als haag uitgevoerd met minimaal drie verschillende heesters
- 30 Afscheidingen worden als takkenril uitgevoerd
- 31 Het snoeihout blijft op het terrein b.v. in een takkenril
- 32 Halfverharding is in olivijn uitgevoerd (bindt CO₂)
- 33 Alle oppervlakten op het terrein zijn water doorlaatbaar
- 34 Per 5 m² verharde oppervlakte is er 1 m² vijver
- 35 Al het hemelwater is van het riool afgekoppeld
- 36 Alle regenwater van de gebouwen en verharde oppervlaktes heeft een tweede gebruik
- 37 Grijswater wordt verwerkt op het terrein en hergebruikt
- 38 Het terrein bestaat voor minstens de helft uit water
- 39 Alle bio-afbreekbaar afval van de huishoudens en de tuin wordt gecomposteerd
- 40 Enkel gerecycleerde materialen worden op het terrein gebruikt
- 41 's Nachts wordt het terrein slechts door het maanlicht verlicht (het binnenlicht schijnt niet naar buiten)
- 42 Als er buitenverlichting moet zijn, kies verlichting die fauna zo min mogelijk verstoort.

Geïnspireerd door de Greenpoint lijst uit Malmo, (Bron: Kruuse, A., 2011)