GROENHUIS

[AANTEKENINGEN BIJ BELEID GROENHUIS]

Beleids doelstellingen.

- Algemene werkruimte. Ruimte die een wijkbewoner kan gebruiken om zelf iets te repareren.
 Stel je hebt een kast of een bankje, die eigenlijk gerepareerd of vervangen moet worden.
 Maar geen ruimte om dat te doen, of niet de gereedschappen of de kennis. Dan is de huidige praktijk vaak dat je die naar grofvuil brengt, ipv. zelf gaat repareren. Groenhuis zou dan door het aanbieden van werkruimte en gebruik gereedschappen en evt. ook kennis/assistentie bij doe-het-zelf klussen daarin kunnen voorzien.
- Kringloop inbreng en repair. Wat er nu al is, hoewel de repair afdeling nu nog vrij beperkt is en te klein (geen metaal bewerking bijv.).
- Duurzaam transport. Voor mensen zonder auto (incl. alle studenten) zou een aantal duurzame transport middelen niet misstaan. Ook voor een-ouder gezinnen (kinderbakfiets). De elecr. bakfiets alleen is niet toereikend, en de meest economische inzet van de electr. bakfiets is om die voornamelijk te gebruiken voor langere ritten, zoals naar grofvuil. Maar dan wel de bak beschermen met karton en afdekzeil en spanbanden om beschadiging of verlies lading te voorkomen. Dat kan overigens het beste als dienst gekoppeld aan collectieve inzameling. De oude bakfiets (groenbakfiets) kan dienen als inzamelpunt voor grofvuil en kringloop en kan op verschillende plekken in de wijk worden geparkeerd.
- Ondersteuning van bewoners initiatieven, zoals beplanten gevel- en boomtuinen. Collectief
 inkopen van zaden en planten materiaal, zelf kweken, stekjes ruildagen, compost van de
 gemeente en beperkt aantal compost eenheden (en ook mogelijkheid er zelf een te bouwen
 met restmateriaal voor balkon en tuin). Streven om zoveel mogelijk GFT afval binnen de
 wijk te verwerken.
- Uitleen tuingereedschap en andere gereedschappen en aanvraag versnipperdienst. Om te voorkomen dat je tuinafval (takken met name) over lange afstand moet transporteren zou je een versnipper dienst op kunnen zetten, die door bewoners (per binnenterrein) aangevraagd kan worden. Bewoners organiseren die dienst zelf, dwz. verzamelen de takken, die door de versnipperdienst op een afgesproken moment wordt versnipperd, en ruimen zelf het restmateriaal op. Het versnipperen zelf kost dan maar beperkt tijd en wordt gedaan door een professional. Per jaar per binnenterrein bijv. 2 uur inzet van de versnipperdienst. Voor de hele korrewegwijk met ca. 50 binnenterreinen is dat dan ca. 100 uur professionele inzet. De besparing aan transport tijd en faciliteiten maken zo'n dienst lonend. Reken maar na! Ook als zo'n professional incl. alles 50 euro per uur rekent zit je dan op een kosten post van nog geen 5000 euro per jaar voor de hele wijk. Verdeeld over ca. 8000 huishoudens is dat ruim minder dan een euro per huishouding. Wie zou dan ipv. zo'n dienst voor minder dan een euro de takken zelf wegbrengen naar een afvalbrengstation of zelf een versnipper apparaat kopen? Collectieve diensten zijn goedkoper!!! (datzelfde geldt voor grofvuil inzameling!!!).
- Transport en aanverwante diensten zoals 6-wekelijkse ophaal van grofvuil en kringloop goederen (incl. assistentie bij transport) op een aantal vast te stellen inlever punten, en de uitleen van duurzame transportmiddelen. Bakfiets, handkar/kruiwagen (voor binnenterrein), etc.

Groningen, 12 juni 2020

Bewoners initiatief voor een Duurzame Korrewegwijk **Project de wijkbakfiets**