

Bijeenkomst : Wijkontwikkelingsplan Skandia Hulst, Thema Groen, Gezond en Toekomstbestendig fase 1
Datum : 21 en 22 januari 2020

Fase 1 Wijkontwikkelingsplan: Inventarisatie

Thema: Groen, Gezond en Toekomstbestendig

De bijeenkomsten zijn goed bezocht; er zijn ruim 40 bezoekers geweest die hebben meegedacht over het thema Groen, Gezond en Toekomstbestendig. De input was soms heel persoonlijk, af en toe heel specifiek voor een bepaalde locatie, maar vaak ook algemeen en heel bruikbaar om een beeld te krijgen over de hele wijk.

De foto's op de laatste pagina's geven een volledig beeld van alle informatie die we hebben opgehaald tijdens deze bijeenkomsten.

Bij het inventariseren en clusteren van alle informatie die is opgehaald hebben we een onderscheid gemaakt in verschillende categorieën. Deze indeling is van belang voor het vervolg-traject.

De verschillende categorieën zijn:

1. Signalering: dit zijn vragen en opmerkingen waar we binnen het Wijkontwikkelingsplan niet direct iets mee kunnen doen. Deze informatie / vragen geven we door aan de betreffende afdeling. Een antwoord/ of actie zal in mei worden meegenomen in de eindpresentatie.
2. Wijkshouw: hieronder vallen die specifieke locaties waar een kans of knelpunt is gesignaleerd. Op basis van het buiten bekijken van de specifieke locatie kan dan bepaald worden of die relatief makkelijk aangepast zou kunnen worden.
3. Samen over nadenken: hier komen de vragen/knelpunten/kansen/zorgen waar we tijdens de volgende bijeenkomst samen over willen verder praten. Samen kunnen we nadenken wat verschillende mogelijke oplossingen zijn voor het vraagstuk. Uit deze ideeën (en alles is tijdens die bijeenkomst nog mogelijk) kiezen we welke ideeën een slag verder worden uitgewerkt. De eindselectie wordt bij een volgende bijeenkomst gemaakt. Dan spelen criteria als kosten, realiteit en planning ook een rol.
4. Complexe vragen: in deze categorie zitten de vraagstukken waarvan we nu al weten dat ze in elkaar grijpen en complex zijn. Die vraagstukken waarvan duidelijk is dat je niet in een uurtje tijd een oplossing hebt. Over deze vragen willen we proces-afspraken maken en bekijken welke bewoners in een werkgroep voor langere periode willen meedenken.

Hier volgt een globale indeling van de vragen/kansen die we hebben opgehaald. Mocht u uw persoonlijke inbreng niet direct herkennen, dan wil dat niet zeggen dat we die niet behandelen. Ik geef in dit verslag even een samenvatting, maar we hebben alle inbreng nog in beeld. In dit overzicht hebben we alleen veel dingen even geclusterd.



Clustering van de vragen/opmerkingen

Signalering

- Wat is de procedure voor het melden van afvaloverlast?
- Toezicht op juiste klike-dag?
- Wat zijn de afspraken omtrent onderhoud groen/snoeien beleid met deze aannemer (irt ruw snoeien vs onderhoud met beleid).
- Aanpak processierups voor komend jaar.
- Check stuw, check geluid spoor
- Informatie-folder / info website over duurzaamheid
- Beantwoording brieven 5G en buitenkeuken-beleid

Wijkschouw / kleine zaken

- Onderhoud van enkele speeltoestellen
- Rolstoel- en rollator toegankelijkheid van bepaalde voetpaden / stoepen
- Staan afvalbakken op juiste plek / blikvanger bijplaatsen?
- Worden er op bepaalde plekken nog bomen terug geplant?
- Onderscheid tussen verschillende vormen onderhoud?
- Is er een plek voor een imker?

Samen over nadenken:

- Hergebruik en lenen van spullen
- Omgaan met eigen afval, klike's en compost
- Honden uitlaten, overlast hondenpoep, hondenroutes
- Tuinen, waterberging eigen terrein, versterking
- Bewegen voor ouderen, inrichten ontmoetingsplekken, drinkwaterpunt
- Spelen voor kinderen, speeltuintjes en natuurlijk speelbos
- Eetbaar groen, pluktuin, rol volkstuinvereniging
- Vergroten van biodiversiteit in de wijk
- Langer thuis blijven wonen, langer in de wijk blijven wonen, inzet grote woningen.
- Isoleren, zonnepanelen, kleine duurzame maatregelen
- Verminderen gebruik auto

Complexe vragen:

- Woningen tbv doorstroming binnen de wijk toevoegen, nieuwe woonvormen voor senioren. Mogelijk kan er een klankbordgroep gevormd worden van mensen die hierover willen meedenken.
- Waterstand irt de Dommelvisie en de toekomst van de volkstuinenvereniging. Er wordt momenteel een natuurstudie verricht om de impact en gevolgen van de Dommelvisie in kaart te brengen.



- Aanpak luchtkwaliteit
- Gasloos worden

Dit zijn complexe trajecten waar de taskforce duurzaamheid van de gemeente in een breder verband onderzoek naar doet.

Hoe gaat het nu verder?

Tijdens de vervolgbijeenkomsten zullen we in groepjes verder gaan nadenken over mogelijke oplossingen. Deze groepen worden begeleid door een procesbegeleider en per vraag is er een vakdeskundige van de gemeente aanwezig die samen met u in gesprek gaat.

We kijken zowel naar de voor de hand liggende oplossingen, maar ook naar minder voor de hand liggende en creatieve oplossingen. Dit doen we omdat we wellicht met frisse blikken ook tot ideeën komen die ons allen uiteindelijk minder geld kosten en we willen samen onderzoeken of er ook oplossingen zijn die, juist doordat mensen uit de wijk zelf er een rol in kunnen spelen, veel effectiever zijn. Welke oplossingen daadwerkelijk in het Wijkontwikkelingsplan worden opgenomen wordt later pas besloten.

Wanneer zijn de vervolgbijeenkomsten voor het thema Groen, Gezond en Toekomstbestendig?

Graag nodigen wij u van harte uit om met ons mee te denken over verbeteringen, oplossingen en activiteiten tijdens (een van) de bijeenkomsten. Voor het thema Groen, Gezond en Toekomstbestendig zijn deze op:

Dinsdagavond 3 maart van 19.30 tot 21.00 uur (inloop vanaf 19.15 uur) en woensdagmorgen

4 maart van 10.00 tot 11.30 uur (inloop vanaf 09.45 uur)

Alle bijeenkomsten zijn in de aula van brede school Dommeldal, Beneden Beekloop 93 in Geldrop.

Aanmelden

Als u mee wilt denken over het thema Groen, Gezond en Toekomstbestendig dan kunt u zich aanmelden via wijkontwikkelingSH@Geldrop-Mierlo.nl. Vermeld in de mail uw naam, adres, het aantal personen en aan welke bijeenkomst(en) u deel wilt nemen. Wij vragen om aanmelding omdat we graag een inschatting hebben van het aantal bezoekers dat we kunnen verwachten.

