



Stand van zaken herinrichting

Na de laatste inloopbijeenkomst in het gemeentehuis op 7 maart is er hard gewerkt. Tijdens deze bijeenkomst werd het Technisch uitgewerkte Definitief Ontwerp (TDO) gepresenteerd. Ook was landschapsarchitect Peter Verkade aanwezig om uitleg te geven over het Beplantings- en Bomenplan. De tekeningen die tijdens de inloopavond zijn getoond, zijn te vinden op www.mijnvogelbuurt.nl.

Ondanks het uitgebreide participatieproces zijn er toch altijd nog wel puntjes die door bewoners in de uitwerking net anders worden gezien en ervaren. Naar aanleiding van de ontvangen reacties zijn er nog enkele laatste wijzigingen aangebracht in de technische tekeningen. De volgende stap in het ontwerpproces zijn de uitvoeringstekeningen. Hierin worden deze aanpassingen meegenomen. We verwachten de definitieve uitvoeringstekeningen eind juli op www.mijnvogelbuurt.nl te kunnen plaatsen. Dit zijn ook de tekeningen die nodig zijn voor de aanbesteding.

Relinen riolering

We starten dit najaar al in het oostelijke deel van de wijk met de uitvoering van specialistisch werk, het relinen van de riolering. Doordat de riolering hier op veel plekken maar zeer beperkt (of niet) en gelijkmatig verzakt is, hoeft de riolering niet vernieuwd te worden. Bij het relinen van de riolering wordt een inwendige kous

aangebracht. Hier zijn geen diepe graafwerkzaamheden voor nodig en dat scheelt dus een hoop overlast. Ook blijven op deze plaatsen de bestaande huisaansluitingen intact, waardoor er voor u als bewoners minder overlast is. De kous wordt aangebracht via de riolinspectieputten. Nieuwsgierig? Op www.mijnvogelbuurt.nl staat een duidelijk filmpje met uitleg wat er tijdens het relinen gebeurt en hoe dit wordt uitgevoerd.

Aanbesteding herinrichting

De aanbesteding van de grootschalige rioolvervanging en herinrichting vindt plaats na de zomervakantie. Aannemers kunnen zich dan inschrijven voor de uitvoering van het werk. Kwaliteit, omgeving, beperken van overlast zijn daarbij belangrijke aandachtsgedebieden. Vanwege de grootte en complexiteit van het werk gaat het hier om een zeer uitgebreide procedure. Aan het eind van het jaar wordt de aannemer geselecteerd.

Herinrichtingswerkzaamheden

Na de reliningswerkzaamheden gaan vanaf begin 2020 in het oostelijk deel ook de andere herinrichtingswerkzaamheden plaatsvinden. Dit is later dan eerder was aangegeven. De uitwerking en voorbereiding van de contractstukken heeft langer geduurd dan was ingeschat. Ook zijn er nog enkele aanvullende onderzoeken nodig geweest, o.a. voor het hergebruik van de vrijkomende grond. De planning van de werkzaamheden vindt u achterin deze nieuwsbrief.

Parkeren in de wijk

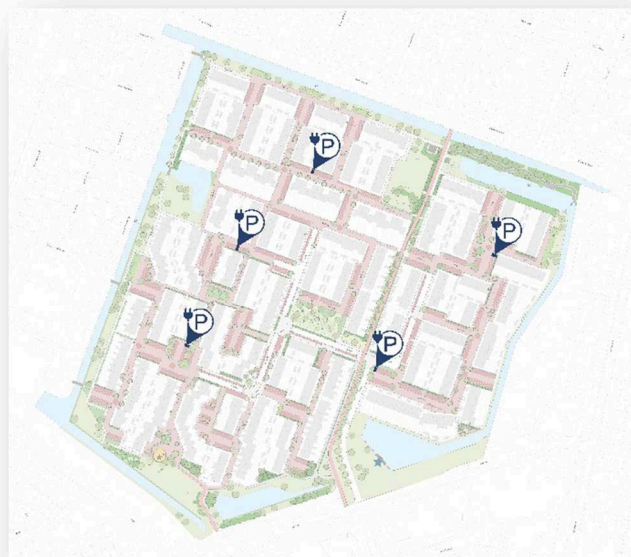
Vanwege de hoge parkeerdruk in de wijk worden er ten opzichte van de huidige situatie straks 31 extra parkeerplaatsen gemaakt. De meeste parkeerplaatsen waren al vormgegeven in het TDO, zoals in de buitenrand bij de Sperwerhof maar ten opzichte van die tekeningen worden er nog 7 extra plaatsen aangelegd.



Ter plaatse van Ooievaar 13 komt nog een extra parkeerplaats in het groen en het parkeervak tegenover Blauwborst 45 en 51 wordt op verzoek aan beide kanten met 1 parkeerplaats uitgebreid. Ter hoogte van Havikenhof 10 wordt het parkeervak met twee uitgebreid en op verzoek van de bewoners uit de Haviken- en Uilenhof worden 4 parkeerplaatsen extra gerealiseerd naast Uilenhof 25. In de meeste gevallen gaan deze parkeervakken ten koste van een boom of een groenvak.

Laadpalen elektrische auto's

In het ontwerp is ook rekening gehouden met het opladen van elektrische auto's. Naast de bestaande laadpaal bij de Vogelweg/Watersnip zijn ook de andere plekken aangewezen vanuit het zoekplan van de gemeente. Op onderstaand kaartje zijn de locaties van de laadpalen aangegeven. In eerste instantie wordt per laadpaal 1 plek gereserveerd voor elektrisch laden. In de toekomst kan dat uitgebreid worden naar 2 parkeerplaatsen per laadpaal. Met het vormgeven van dit plan wordt invulling gegeven aan het gemeentelijk beleid om iedereen een openbare laadgelegenheid te bieden binnen een loopafstand van 250 meter. Wilt u hier meer over weten? Kijk dan op: www.lansingerland.nl/duurzaamheid/ik-en-duurzaamheid/elektrische-laadpalen/



Speelplekken

In het ontwerp van Landschapsarchitect Peter Verkade zijn de vier grotere speelplekken in de wijk opgenomen. Bij de uitwerking waren ook hier soms wat kleine aanpassingen nodig. Bijvoorbeeld als een bepaald speeltoestel met de daarbij behorende veiligheidszone niet helemaal bleek te passen. Uiteraard zijn we bij de keuze van de speeltoestellen wel binnen dezelfde categorie gebleven. Deze inrichtingstekeningen en de keuzes voor de speeltoestellen zijn nu ook bijna definitief.

Toegankelijkheid wijk

De gemeente Lansingerland wil graag dat ook mindervaliden zich goed door de wijk kunnen verplaatsen. Adviesbureau **Welkom Toegankelijkheid & Evenementen** uit Zoetermeer heeft daarom het inrichtingsplan van de Vogelbuurt op toegankelijkheid voor mindervaliden beoordeeld en getoetst. De adviezen van het bureau zijn één op één overgenomen zoals voorgesteld. Zo is halverwege de Vogelweg een gelijkvloerse oversteekplaats opgenomen, zodat mindervaliden, maar ook mensen met bijvoorbeeld kinderwagens, daar goed kunnen oversteken en niet eerst de vrij lange Vogelweg af moeten. Ook zijn alle doorgangen gecontroleerd op een minimale breedte van 90 centimeter. Bij de plaatsing van lantaarnpalen en verkeersborden wordt daar straks goed rekening mee gehouden. Ook komt op plekken waar dat nodig is een invalidenoprit naar parkeerplaatsen.

Veel kroos in de waterpartijen

De laatste tijd ligt er extreem veel kroos in de waterpartijen rondom de Vogelbuurt. Kroos ontstaat doordat er te veel voedingsstoffen in het water zitten. Als het kroos een dikke laag vormt en het water helemaal afsluit, kan er geen zuurstof en licht meer door het water komen. Zonder zuurstof gaan vissen en andere waterdieren dood en kan het water gaan stinken. En zonder licht kunnen planten in het water doodgaan.

Melding maken

Wanneer u erg veel kroos in het water ziet, dan kunt u daarvan altijd een melding maken bij het Hoogheemraadschap van Delfland. Bewoners van de Vogelbuurt hebben dat de afgelopen tijd ook gedaan. Delfland gaat nu actie ondernemen. Ze bekijken het waterinlaatpunt en kijken of er een schoonmaakactie nodig is. Dit hangt onder andere af van het zuurstofgehalte in het water, of er stankklachten zijn en of er vissterfte optreedt.

Wilt u meer weten over kroos en de aanpak ervan en hoe u een melding kunt maken? Gaat u dan naar www.hhdelfland.nl en klik op 'Ik wil iets melden'. U ziet daar ook andere onderwerpen staan waar u een melding van kunt doen bij Delfland.

Natuurvriendelijke oevers

In de Vogelbuurt zijn straks op een aantal plaatsen langs de zuidelijk en westelijke sloot natuurvriendelijke oevers te vinden. Deze plekken zijn opgenomen in de uitwerking, mede dankzij het duurzame initiatief 'Vogelparadijs'. Het Hoogheemraadschap van Delfland geeft de gemeente subsidie voor de aanleg van natuurvriendelijke oevers.

Maar wat zijn eigenlijk natuurvriendelijke oevers en waarom zijn ze goed om te hebben in een wijk?

Een natuurvriendelijke oever is een geleidelijk aflopende overgang van land naar water, waar het goed toeven is voor waterplanten en -dieren. Een steile oever biedt nauwelijks leefmogelijkheden voor diverse planten, vissen en andere waterdieren. Bij een natuurvriendelijke oever is die ruimte er wel. Planten trekken verschillende kleine waterdiertjes, vissen, insecten, vogels en zoogdieren aan, die er voedsel zoeken, schuilen of zich er voortplanten. Veel waterplanten hebben een zuiverende werking. Ze zijn dus behalve mooi om te zien ook goed voor de waterkwaliteit en biodiversiteit.

Let op: Aziatische duizendknoop

Op een aantal plekken in de gemeente hebben wij Aziatische duizendknopen gesignaleerd, ook in de Vogelbuurt. De gemeente bestrijdt deze plant vanaf dit jaar actief. We doen dat omdat deze plant een invasieve exoot is. Dat wil zeggen dat de plant lastig te bestrijden is en van nature hier niet thuis hoort. Als de plant eenmaal wortel gevat heeft, dan is de plant moeilijk te bestrijden



Aziatische duizendknoop

Schade

Door zijn grote groeikracht is de Aziatische duizendknoop zelfs in staat om schade aan te richten aan wegen of gebouwen. De nectarplant, zoals hij ook wel wordt genoemd, heeft een complex wortelstelsel dat zich moeilijk laat verwijderen. Elk klein stukje van de plant en de wortel kan weer uitgroeien tot een nieuwe plant.

Bestrijding

Hoe de gemeente de Aziatische duizendknoop bestrijdt, bepalen we per locatie. Door de plant uit te trekken of af te knippen en dit te blijven herhalen raakt de plant op den duur uitgeput. De plant verdwijnt dan, al kan dat wel een aantal jaren duren. Een andere methode is het - waar mogelijk - afgraven van de grond, zodat we een deel van de wortels van de plant verwijderen.

Wat kunt u zelf doen?

Ziet u een Aziatische duizendknoop ergens groeien? Dan vragen wij u dat aan ons door te geven door een melding te maken op onze website. Wij vragen u dringend om, als u de plant verwijdert, het afval niet bij het GFT-afval te gooien. Om verspreiding te voorkomen, moet u het afval van deze plant bij het restafval doen.

'De wijk in'

Natuurlijk bent u als bewoner benieuwd naar de werkzaamheden en wat dit voor gevolgen voor u heeft. In maart hadden we een aantal bijeenkomsten in de wijk gepland die achteraf gezien toch te vroeg gekozen waren. Sommige zaken waren toen nog niet helemaal helder. We gaan nu voor de herkansing en zullen in september opnieuw met de projectgroep de wijk in gaan



om het met u te hebben over de werkzaamheden en de ophoging die daarbij komt kijken. We pakken dit per blok op, zodat duidelijk wordt wat er specifiek op die plek staat te gebeuren.

We laten vooraf via een huis-aan-huis brief weten wanneer we waar in de wijk zijn.

Heeft u vragen? Kijk dan op de website of neem contact met ons op, via de mail of telefonisch:

website:	www.mijnvogelbuurt.nl
e-mail:	vogelbuurt@lansingerland.nl
telefoon:	14 010

Planning herinrichting:

