Gemeenschappelijke Natuurvisie Schinkelkwartier

Vanwege de grote ontwikkelingen en langetermijnplannen in het gebied wat in de Amsterdamse gebiedsplanning “Schinkelkwartier” heet (grofweg van de Schinkel tot het Siegerpark, en van de Vlaardingenlaan tot het Nieuwe Meer) is een visie op hoe de natuur hier een plek kan houden en krijgen essentieel.

Deze visie wordt helaas niet van vanuit nog de natuurbeschermingsoprganisaties noch vanuit de gemeente Amsterdam ontwikkeld.

Daarom heeft een groep betrokken bewonersorganisaties het initiatief genomen om een kader te vast te stellen ter ondersteuning van groene activiteiten van deze organisaties maar ook van de gemeente Amsterdam en toekomstige investeerders en eigenaren in het gebied.

| *“De ecologische structuur verbindt de groene gebieden met elkaar en vergroot daarmee het leefgebied voor dier- en plantensoorten. De Amsterdamse ecologische structuur betreft een netwerk van zowel grote als kleine `groene` en `blauwe` gebieden en maakt het verbindende groene netwerk binnen de stad en de verbinding met het omringende landschap zichtbaar en is essentieel voor de biodiversiteit.”*  <https://maps.amsterdam.nl/ecopassages/?LANG=nl> |
| --- |

Toekomstvisie van betrokken bewoners voor natuur in het Schinkelkwartier

Beschrijving gebied

Het gebied kenmerkt zich door grofweg twee habitats die op veel plekken in elkaar overlopen.

1. Natuur op basis van de oorspronkelijke laagveenbodem: veenweide-moeras-sloot
2. Natuur op basis van het opgespoten (duin)zand en dijklichamen: grasvelden-struwelen-bomenrijen

**Kenmerkende leefgemeenschappen**

1. Er is weinig veenweide over. In feite bestaan de veenweidevegetaties alleen langs de slootkanten dus in een hele smalle bandbreedte op het talud van de sloot, en bij een paar weides rond begraafplaats Huis te Vraag, de Oeverlanden en in het Siegerpark. Er komen toch nog wat kenmerkende planten voor, zoals verschillende soorten orchissen en waardplanten als moerasandoorn, waterweegbree, poelruit en grote ratelaar.

De verwachting is dat bij natuurlijk oeverbeheer, waarbij een veel bredere strook op het nivo van winterpeil wordt aangehouden deze soorten vanzelf hun weg vinden vanuit de nu nog resterende en beschermde habitats voornamelijk in de Oeverlanden.

1. De sloten worden niet erg natuurvriendelijk beheerd. Er wordt traditioneel gebaggerd, er is weinig stroming, de chemische kwaliteiten zijn niet optimaal. De profielen zijn typisch v-vormig. Gemaaide vegetatie wordt niet afgevoerd Juist vanwege de veenbodem heeft dit traditionele beheer negatieve gevolgen voor de ecologische kwaliteit, de vispopulatie is weinig ontwikkeld (typische rietvoorn ontbreekt), er zijn weinig mosselen, heel weinig kikkers en salamanders. Ook zijn er weinig typische insecten als libellen en waterkevers.

In het gebied broeden ijsvogels, de populatie schommelt wel erg, maar landelijk gaat het goed. Bij een natuurinclusiever waterbeheer en bescherming van het broedgebied is daarom de verwachting dat de ijsvogel zich kan uitbreiden. Verder zijn duikeenden, futen, dodaars, aalscholvers en reigers afhankelijk van een goed mossel en visbestand en zouden zich kunnen uitbreiden met een beter beheer.

1. De polder is opgespoten, zoals in geheel Nieuw-West met ongeveer twee meter zand. De spoordijk is bedekt met duinzand. Kenmerkende duinvegetatie heeft zich een weg gevonden naar Amsterdam, alhoewel sinds de spoordijk in gebruik is, die vegetatie wel enorm achteruit is gegaan door het nieuwe maairegime. Bijzonder is dat de grond kalkrijk is en relatief arm. Zure regen en vervuiling heeft daarom gelukkig minder vat op de bodem dan elders. Er zijn nog wel hier en daar ruigtes, die enorm belangrijk zijn als broedplaats voor zangvogels, ook wel kwetterbosjes genoemd (fitis, staartmees, winterkoning, heggemus, etc.). Het liefst wordt natuurlijk om deze bosjes heen gepland voor de nieuwe aan te leggen wijk, bijvoorbeeld langs bosjes aan de Henk Sneevlietweg, het Hof van Acta, naast de verkeersrotonde aan de Aalsmeerweg, etc.. Van de grasvelden wordt gebruik gemaakt door enkele paartjes scholeksters, grauwe ganzen en nijlganzen. Het gebied wordt gebruikt voor doortrek en om te fourageren door kwikstaarten, putters en sijzen.
2. Er zijn een aantal oude bomenrijen, waarvan die van het Jaagpad de belangrijkste is. Deze hoge bomen zijn belangrijk voor een aantal vleermuizensoorten, en ook roofvogels. Er broeden buizerds, slechtvalken en bosuilen in het gebied. De bomen zelf zijn niet bijzonder en kunnen helaas ook niet veel ouder worden (populier, wilg). Er moet daarom nu geinvesteerd worden in nieuwe bomen, met meer zg ‘blijvers’ in de mix zoals Zomereik, maar ook meer natuurlijke korterlevende soorten zoals de Zwarte Els, en zoomvegetatie die aantrekkelijk is voor vogels en kleine zoogdieren, zoals Vlier, Hazelaar en Meidoorn.

Bechermde gebieden en Verbindingen

Ecologische corridors zijn belangrijk om bronpopulaties van beschermde gebieden met elkaar in verbinding te laten staan. In het nieuwe plan Schinkelkwartier staan algemeen groene gebieden maar moeten nog de donkergroene lokaties aangewezen worden. In de huidige classificatie van de gemeente zou dit “rustgroen” genoemd kunnen worden. Daar voldoet nu een deel van de Oeverlanden aan, Huis te Vraag en het Siegerpark. Omdat die in een driehoek nogal ver van elkaar zijn verwijderd, wordt voorgesteld om tussen die 3 gebieden nog een aantal extra rustgebieden aan te wijzen, zoals Hof van Acta, een kant van de Spoordijk en nog een aantal kwetterbosjes. Planten, schimmels, broedvogels, amfibien, vleermuizen, zoogdieren en vissen zijn allemaal gebaat bij een fijnmaziger systeem van bronpopulaties en corridors.

De sloten vormen in potentie een goede corridor. Voorwaarde hiervoor is dat talud in het algemeen lager komt te liggen voor de strook naast de sloot van enkele meters. Dit levert een grote winst op in veenweidehabitat. Voorgesteld wordt om afwisselend en random te maaien en terplekke te composteren om een zo groot mogelijk diversiteit te creeeren.

Verder wordt voorgesteld in ieder geval een kant van de spoordijk beschermd te maken en duinvegetatie te herintroduceren ook met aangepast maaibeheer.

Ook wordt voorgesteld de drie fietsroutes dwars door het gebied (verlengde Sloterweg, verlengde Maassluisstraat en route langs de Westlandgracht naar het Rembrandtpark) zo groen en ruim mogelijk te ontwerpen, zodat ook de natuur hiervan kan profiteren.

Daken en binnentuinen kunnen een (beperkte) rol spelen in het voorzien van leefgebied of doortrekplaats voor vogels en insecten. Hiervoor zouden nestkasten, voederplekken en insectenhotels gemaakt moeten worden. En een dichte gevelbeplanting zoals met klimop.

Actiepunten bescherming en ontwikkelen van habitats en landschapsbeelden en introductie van doelsoorten

1. Biodiversiteit van de flora en fauna bevorderen, maximale natuur in een “autowegrijk” stuk van Amsterdam!
2. Specifieke gebieden aanwijzen met hoge beschermingsgraad (geen intensieve recreatie, meer huisdieren-losloopplekken met hek voor katten en honden, postzegelparken, “Kwetterbosjes”, beschermde dijktaluds en slootoevers
3. Definiëren van doelsoorten en maatregelen in 2023 om hun verspreiding te helpen (overwintering, voortplanting, ecologische verbindingen, voedselpyramide)
4. Definiëren van doelhabitats en het realiseren van maatregelen om deze habitats te beschermen, te ontwikkelen en te verbinden in 2023
5. Zonering waarbij natuur in een dubbele bestemming kan voorkomen (groen en sociaal, groen en sport, openbare daktuin, etc.) in 2023-2024
6. Plannen om bestaande groene verbindingen in de wijk te versterken en nieuwe groene verbindingen creëren, zodat de wijk van alle kanten in contact staat met de omliggende groengebieden, zoals de Vrije Geer, de Oeverlanden en de andere stukken van de Groene as (2023-2025).

Betrokkenheid en informatievoorziening stimuleren

1. Leefplezier van de wijkbewoners met de natuur vergroten.
2. Paden, groepsplekken voor uitleg bij rondleidingen en ruimte bij de planten om te kunnen oogsten
3. Educatie over natuur en stadslandbouw (zowel intern voor onszelf, als wel extern voor geïnteresseerden).
4. Voedseloverschotten delen met verbinding naar de buurt.
5. Compostplekken beheren voor de buurt
6. Gezamelijke actie om zwerfvuil op te ruimen iedere week.
7. Betere informatievoorziening in parkjes en mooie plekken voor ontspanning.
8. Deelnemen aan groene netwerken in de stad (buurtgroen020, SLA)

Kennisleemtes en voorgestelde onderzoekstrajecten

1. Deelnemen aan tellingen van vogels en insecten (SOVON).
2. De luchtkwaliteit en de geluidsbelasting in het gebied zijn gezien de omgeving een  
    aandachtspunt. We willen voor beide een nulmeting en daarna de ontwikkeling monitoren.
3. De belasting door de straks steeds grotere vervoersbewegingen vereist een goed openbaar vervoer richting centrum/zuid en nieuw-west. Daar zal in de plannen rekening mee moeten worden gehouden.

Huidige natuuractiviteiten van bewoners in het Schinkelkwartier

Natuurbescherming en ontwikkeling

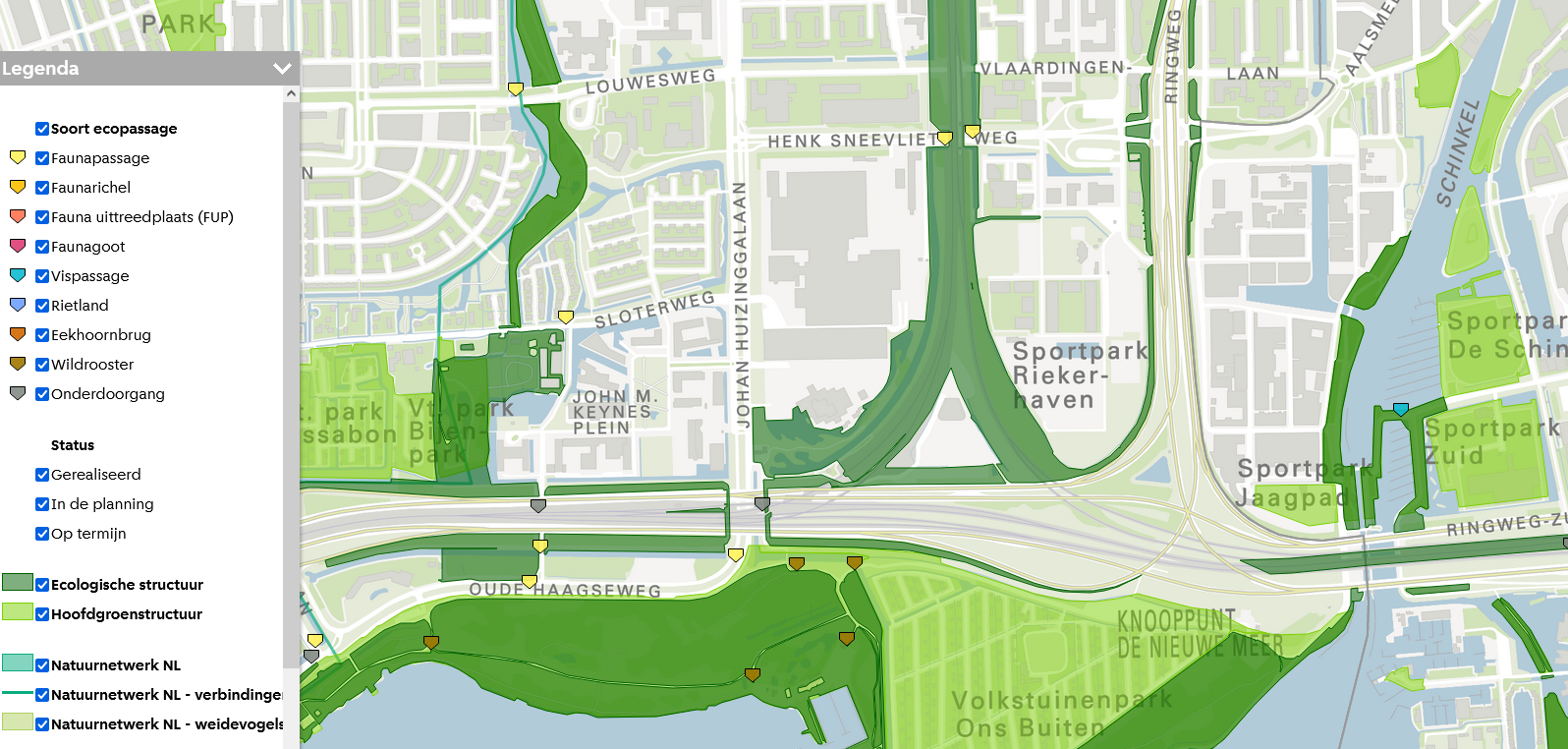
1. Het verhogen van de natuurwaarden van het gebied door het beheren en onderhouden van diverse stukken groen
2. Het ecologisch beheren en in goede staat bewaren van het natuurdeel van de Noordelijke Oeverlanden
3. Ecologisch beheer van een Buurttuin samen met buurtbewoners. Iedereen is van harte welkom om biologisch te komen tuinieren. Het bestaan van de tuin zorgt voor onderlinge samenhang en gezelligheid in de buurt. De tuin is openbaar toegankelijk en daar wordt door buurtbewoners en -kinderen dankbaar gebruik van gemaakt.
4. Beheer van Voedselbos van 5000 m2
5. Deel van het groen meer voedselwaarde geven door planten van bomen en struiken die weinig onderhoud nodig hebben
6. Diversiteit in eetbare delen aanbrengen: noten, hard/groot-fruit, zacht/klein-fruit, blad, stengels, kruiden, wortels, honing
7. Introduceren van minder gangbare en minder voorkomende eetbare planten, oftewel niet wat je ook in de supermarkt kan tegenkomen.
8. Groenbeheer biodiverser maken door actieve aanplant actief waardoor gewenste successies versneld wordt
9. Tot stand brengen van “wilde zones”. Bestaande waardevolle ecologie zo min mogelijk te verstoren
10. Diversiteit in plantenfamilies aanbrengen, waardoor een weerbaar ecologisch systeem ontstaat, beter bestand tegen plagen en ziektes.
11. Natuurlijk plaagbeheer introduceren (vijvers voor kikkers, huisvesting voor egels etc.)
12. Bodemverbetering door de opbouw en het stimuleren van het bodemleven. Voldoende bodemverbeterende planten bijv. stikstofbinders, mineralenpompen en mycorrhiza vormende schimmels.
13. Op een natuurlijke wijze groenafval van het voedselbos door het bodemleven laten afbreken ('chop and drop'). Dit houdt in dat we door snoei en het ter plekke laten liggen van het snoeiafval de bodem verder opbouwen.
14. Aanleg en onderhoud van windkerende heggen met takkenrillen
15. Introduceren van insectenhotels, vogelhuisjes en onderkomens voor kleine zoogdieren zoals egels.
16. Waterbergende elementen aanbrengen en onderhouden (Vijver-wadi)
17. Beheer openbare groenstroken met zeis en ecologisch, verschralend, maaibeheer.

Informatie, draagvlak, betrokkenheid

1. Gezamenlijke tuinwerkavonden. Dit vergroot de onderlinge saamhorigheid evenals de oogstopbrengt!
2. Het geven van voorlichting over de Oeverlanden, het verzorgen van educatieve en vormende activiteiten al dan niet in samenwerking met derden
3. Het bevorderen van verbinding van de inwoners via het groen
4. Het verminderen en voorkomen van zwerfafval in de wijk
5. Verzet organiseren tegen iedere aantasting van de natuur, in het speciaal de Noordelijke Oeverlanden

Kennisontwikkeling

1. Het adviseren van de gemeente over aanleg en onderhoud van (nieuw) groen in de wijk door regelmatig overleg met de gemeentelijke ecologen, gebiedsmakelaar, omgevingsmanager en gemeentelijke projectleiders groen
2. Studie en reproductie van inheemse flora voor opgespoten poldergrond / veenweidehabitat, met name voor buurtgroenprojecten zoals boomspiegels, geveltuinen en postzegelparken
3. Zangvogelinventarisatie (Sovonproject, postcodeblok 1062)
4. Studie naar maatregelen voor verbetering van biologische waterkwaliteit van sloten (profielverandering, bodemmaatregelen, doorstroming, helofytenfilters) in Riekerhaven en Tuinpark Lissabon
5. Introduceren van Bijenplanten met aandacht voor locatie, bloeiperiode en soorten. We hebben we specifieke aandacht voor de bloesemboog, het doorlopende aanbod van bloeiende planten als voedingsbron voor insecten. De veelvoud aan verschillende soorten planten zorgt voor meer soorten insecten en vogels.
6. Tot stand brengen van meer gelaagdheid in het ecosysteem
   1. kroonlaag (bijv. notenbomen);
   2. lagere bomen;
   3. struiken;
   4. kruidlaag;
   5. wortelgewassen;
   6. bodembedekkers;
   7. klimmers;
   8. paddenstoelen.
7. Het stimuleren van wetenschappelijk onderzoek naar natuur en milieu en het bevorderen van planvorming gericht op het behoud en de versterking van de biologische en recreatieve waarde van het gebied



**Hof van Acta**

Huidige natuuractiviteiten

1. Beheer van voedselbos van 5000 m2
2. Deel van parkje meer voedselwaarde geven door planten van bomen en struiken die weinig onderhoud nodig hebben
3. Diversiteit in eetbare delen aanbrengen: noten, hard/groot-fruit, zacht/klein-fruit, blad, stengels, kruiden, wortels, honing
4. Introduceren van minder gangbare en minder voorkomende eetbare planten, oftewel niet wat je ook in de supermarkt kan tegenkomen.
5. Deel van parkje biodiverser maken door actieve aanplant actief waardoor de successie versneld wordt
6. Tot stand brengen van “wilde zones”. Bestaande waardevolle ecologie zo min mogelijk te verstoren
7. Tot stand brengen van meer gelaagdheid in het ecosysteem
   1. kroonlaag (bijv. notenbomen);
   2. lagere bomen;
   3. struiken;
   4. kruidlaag;
   5. wortelgewassen;
   6. bodembedekkers;
   7. klimmers;
   8. paddenstoelen.
8. Diversiteit in plantenfamilies aanbrengen, waardoor een weerbaar ecologisch systeem ontstaat, beter bestand tegen plagen en ziektes.
9. Natuurlijk plaagbeheer introduceren (vijvers voor kikkers, huisvesting voor egels etc.)
10. Bodemverbetering door de opbouw en het stimuleren van het bodemleven. Voldoende bodemverbeterende planten bijv. stikstofbinders, mineralenpompen en mycorrhiza vormende schimmels.
11. Geen groenafval afvoeren vanuit voedselbos. Dit op een natuurlijke wijze door het bodemleven afbreken ('chop and drop'). Dit houdt in dat we door snoei en het ter plekke laten liggen van het snoeiafval de bodem verder opbouwen.
12. Introduceren van Bijenplanten met aandacht voor locatie, bloeiperiode en soorten. We hebben we specifieke aandacht voor de bloesemboog, het doorlopende aanbod van bloeiende planten als voedingsbron voor insecten. De veelvoud aan verschillende soorten planten zorgt voor meer soorten insecten en vogels.
13. Aanleg en onderhoud van een windkerende heg met takkenril
14. Introduceren van insectenhotels, vogelhuisjes en onderkomens voor kleine zoogdieren zoals egels.
15. Waterbergende elementen aanbrengen en onderhouden (Vijver-wadi)
16. Beheer openbare groenstrook aan de buitenkant met zeis en ecologisch, verschralend, maaibeheer.

Toekomstvisie

1. Meer biodiversiteit (bodemleven, planten en dieren)
2. Voedseloverschotten delen met verbinding naar de buurt.
3. Betere informatievoorziening in het parkje en mooie plekken voor ontspanning.
4. Paden, groepsplekken voor uitleg bij rondleidingen en ruimte bij de planten om te kunnen oogsten
5. Educatie over natuur en stadslandbouw (zowel intern voor onszelf, als wel extern voor geïnteresseerden).
6. Deelnemen aan tellingen van vogels insecten en soorten.
7. Deelnemen aan netwerken in de stad (buurtgroen020)

**KasKantine**

Huidige natuuractiviteiten

1. Studie en reproductie van inheemse flora voor opgespoten poldergrond / veenweidehabitat, met name voor buurtgroenprojecten zoals boomspiegels, geveltuinen en postzegelparken
2. Zangvogelinventarisatie (Sovonproject, postcodeblok 1062)
3. Studie naar maatregelen voor verbetering van biologische waterkwaliteit van sloten (profielverandering, bodemmaatregelen, doorstroming, helofytenfilters) in Riekerhaven en Tuinpark Lissabon

Toekomstvisie

1. Specifieke gebieden aanwijzen met hoge beschermingsgraad (geen intensieve recreatie, meer huisdieren-losloopplekken met hek voor katten en honden, postzegelparken, “Kwetterbosjes”, beschermde dijktaluds en slootoevers
2. Definiëren van doelsoorten en maatregelen om hun verspreiding te helpen (overwintering, voortplanting, ecologische verbindingen, voedselpyramide)
3. Definiëren van doelhabitats en het realiseren van maatregelen om deze habitats te beschermen, te ontwikkelen en te verbinden
4. Zonering waarbij natuur in een dubbele bestemming kan voorkomen (groen en sociaal, groen en sport, openbare daktuin, etc.)

**Bewonersvereniging Park Haagseweg**

Huidige natuuractiviteiten

* Bijdragen aan een leefbare en gezonde leefomgeving voor bewoners. Gezien de ligging van onze wijk tussen snelwegen en aanvliegroutes van Schiphol, het bestemmen van de Johan Huizingalaan voor steeds meer autoverkeer en de geplande grootschalige verdichting met de daarbij behorende toenemende druk op een gezonde leefomgeving is dat noodzakelijk. Het was de bedoeling van de projectgroep om van de Johan Huizingalaan een stadstraat te maken. Dat staat niet meer in de plannen. In het voorgenomen bestemmingsplan B@Amsterdam wordt het verkeer aan- en afgevoerd via deze straat. Tegelijkertijd wordt in de plannen van de gemeente Amsterdam het verkeer van Sloterweg/Laan van Vlaanderen ook geleid via de Johan Huizingalaan.

Toekomstvisie

Wij zijn het helemaal eens met de conclusies van de Raad voor de leefomgevingen Infrastructuur (Rli) in hun rapport over Natuurinclusief Nederland van maart 2022

| “Een vitale natuur is van belang voor drinkwater, gezond voedsel en luchtkwaliteit en  daarmee voor de gezondheid en het welbevinden van mensen.   * Overal lopen natuurkwaliteit en biodiversiteit terug * We hanteren in Nederland een te smal natuurbegrip * Het natuurbeleid is te weinig gekoppeld aan ander beleid * Natuur heeft een te zwakke positie bij economische en politieke afwegingen * Overheden werken te weinig samen” |
| --- |

1. Wij willen een versterking van de biodiversiteit. Dat kan door het aanwezige groen in de  
    nabijheid van het Schinkelkwartier (Oeverlanden, groene scheggen, tuinparken, enz.) het  
    gebied binnen te trekken en aan te laten sluiten bij bestaande stukken groen.
2. De luchtkwaliteit en de geluidsbelasting in het gebied zijn gezien de omgeving een  
    aandachtspunt. We willen voor beide een nulmeting en daarna de ontwikkeling monitoren.
3. De belasting door de straks steeds grotere vervoersbewegingen vereist een goed openbaar vervoer richting centrum/zuid en nieuw-west. Daar zal in de plannen rekening mee moeten worden gehouden. Het afbouwen van het openbaar vervoer in combinatie met steeds minder parkeerplaatsen leidt tot congestie en slechte bereikbaarheid voor bewoners.

**GroepGroep Nieuw-Sloten**

Huidige natuuractiviteiten:

1. Het verhogen van de natuurwaarden van onze wijk
2. Het beheren en onderhouden van diverse stukken groen
3. Het bevorderen van verbinding van de inwoners van NS via het groen
4. Het adviseren van de gemeente over aanleg en onderhoud van (nieuw) groen in de wijk door regelmatig overleg met de gemeentelijke ecologen, gebiedsmakelaar, omgevingsmanager en gemeentelijke projectleiders groen
5. Het verminderen en voorkomen van zwerfafval in de wijk

Toekomstvisie

1. Bestaande groene verbindingen in de wijk versterken en nieuwe groene verbindingen creëren, zodat de wijk van alle kanten in contact staat met de omliggende groengebieden, zoals de Vrije Geer, de Oeverlanden en de andere stukken van de Groene as.
2. Biodiversiteit van de flora en fauna bevorderen
3. Leefplezier van de wijkbewoners met de natuur vergroten.

**Vereniging De Oeverlanden Blijven! (VDOB)**

Huidige natuuractiviteiten

1. Verzet tegen iedere aantasting van het natuur- en recreatiegebied de Noordelijke Oeverlanden van de Nieuwe Meer
2. Het geven van voorlichting over voornoemd gebied, het verzorgen van educatieve en vormende activiteiten al dan niet in samenwerking met derden
3. Het stimuleren van wetenschappelijk onderzoek naar natuur en milieu in voornoemd gebied en het bevorderen van planvorming gericht op het behoud en de versterking van de biologische en recreatieve waarde van het gebied
4. Het ecologisch beheren en in goede staat bewaren van het natuurdeel van de Noordelijke Oeverlanden

Toekomstvisie

* Het behoud van de biologische en recreatieve waarde van, en de bescherming van de natuur en het milieu in de Nieuwe Meer en omgeving, met name de Noordelijke Oeverlanden

**Spijteltuin**

Huidige natuuractiviteiten

* Ecologisch beheer van Buurttuin samen met buurtbewoners. De tuin is een bewonersinitiatief van alweer 8 jaar geleden.Iedereen is van harte welkom om biologisch te komen tuinieren. Het bestaan van de tuin zorgt voor onderlinge samenhang en gezelligheid in de buurt, met de bewoners van de Hoofddorppleinbuurt. De tuin is openbaar toegankelijk en daar wordt door buurtbewoners en -kinderen dankbaar gebruik van gemaakt.
* Wekelijks de gezamenlijke tuinwerk avond. Dit vergroot de onderlinge saamhorigheid evenals de oogstopbrengst!

Toekomstvisie

* De tuin biedt een belangrijke groene verbinding aan allerlei flora en fauna. Wij zien nu al vele vogel- en vlindersoorten in de tuin, aangetrokken door de (wilde) bloemen en planten. Kikkers voelen zich thuis in de vijver en afgelopen najaar scharrelde er ‘n egeltje rond. Op zoek naar ’n winterslaapplaats, dankzij wat neergelegde dakpannen. Maximale natuur in een “autowegrijk” stuk van Amsterdam!

**Green Tribe**

Huidige natuuractiviteiten

1. Wekelijks opruimen van zwerfafval
2. Verzamelpunt voor groen afval van de buurt. Wat we sorteren, scheiden en verdelen in verschillende categorieën. Wormen hotel, compost korte termijn, compost lange termijn en afval.
3. Kwaliteit van de grond monitoren door middel van bodem onderzoek en aan de hand van het onderzoek organisch materiaal toevoegen die de specifieke plek nodig heeft / het bodem leven geven wat het nodig heeft om te floreren. Zo min mogelijk graven/ploegen en grond betreden zo dat de grond luchtiger blijft en verrijkt.
4. Zomer evenement GreenVibes 1x per maand waar iedereen welkom is. Er verschillende workshops en tours gegeven worden, concerten gegeven, eten ervaring en ideeën gedeeld worden
5. Open tuinieren voor geïnteresseerden.
6. Bijenkorven op het terrein (actieve imker) voor het bestuiven van de omliggende bloemen en planten. En waar honing van gehaald word.
7. Takken wallen aangelegd voor insecten en vogels om te leven.

Toekomstvisie

1. Activiteiten in samenwerking met scholen betreft zorgdragen leren van en met de natuur.
2. Compost hulpmiddelen ontwikkelen om grotere aantallen groen te verwerken en voor te bereiden voor composteren.
3. Fruit en noten pluk tuin
4. Zen tuin met medicinale kruiden.
5. Meer voedsel oogsten en delen met de buurt
6. Grotere wormenkweker maken zodat we meer zwarte goud en worm kunnen delen.
7. Documenteren van de verschillende diersoorten en plantensoorten op het terrein.

**Huis te Vraag**

Huidige natuuractiviteiten

1. Nog aan te leveren

Toekomstvisie

1. Nog aan te leveren