



| 2. Over het gewenste natuurbeleid rond bossen | |
|---|--|
| Geformuleerd door | Natuurpunt Waasland-Zuid |
| Aanleiding | Nood aan een sterkere bosstructuur en meer toegankelijk groen. |
| Omschrijving actie | <p>1. De bosuitbreidingsinitiatieven (voor stadsbossen, speelbossen) blijven verder zetten. Toegankelijke bos en natuurzones zijn belangrijke troeven voor de leefbaarheid van de stad en dorpen en hebben positieve effecten op de gezondheid.</p> <p>2. De Z-vormige bosstructuur versterken en herstellen. Waar bosuitbreiding moeilijker is dient minimaal via KLE's aan de verbindende functie gewerkt te worden. Ook de bossen van de Westakkers dienen als onderdeel van de Z-vormige bosstructuur maximaal behouden te blijven. Het bosgebied van Hanewee-Luitentuit is hier ook een onderdeel van en kent een problematiek van al dan niet vergunde weekend(?)verblijven.</p> <p>3. De gestarte initiatieven voor samenwerking tussen het stadsbestuur en Natuurpunt rond het Puitvoetbos blijven steunen.</p> |
| Thema | 1. Natuur en milieu |
| Link met duurzame ontwikkelingsdoelen (SDG's) |   |

| Kleine landschapselementen (KLE's) | |
|--|---|
| <i>Geformuleerd door</i> | Natuurpunt Waasland-Zuid |
| <i>Aanleiding</i> | Behoud en uitbreiding van natuur op het platteland als natuurverbinding en voor de aantrekkelijkheid (aangenaam wonen, recreatieve troeven) |
| <i>Omschrijving actie</i> | <p>4. Verder via het Regionaal Landschap de KLE onderhouden, herstellen en uitbreiden. Dit omvat dan zowel poelen, grachten en beken, knotwilgen, houtkanten en bomenrijen die Sint-Niklaas telt (of vooral telde).</p> <p>5. Investeren in de lokale opwekking van energie kan hierbij nuttig zijn om deze knotwilgen een nieuwe functie en waarde te geven. Het talrijke houtafval van het knotwilgenbestand kan op deze wijze gevaloriseerd worden, wat het onderhoud en het behoud van onze knotwilgen ten goede komt. Dit draagt dan bovendien bij tot het cO2-neutraal maken van de stad.</p> <p>6. Er is nood aan een betere handhaving van de KLE's (controle of vergunning verleend werd voor verdwenen KLE's en controle of heraanplantplicht nageleefd wordt).</p> <p>7. Bij de aanleg van de trage wegen langsheen beken aandacht hebben voor de functie als groen-blauw lint hiervan en zo mogelijk deze functie nog versterken/op peil houden. De aanleg van een weg houdt immers in dat er een verharding aangebracht wordt (en dus vaak het weinige resterende groen in landbouwgebied nog verminderd) en de rust langsheen de beek verminderd. Beide effecten tasten de verbindende functie aan. De aanleg van een weg kan bv gecombineerd worden met het voorzien van een voldoende brede strook groen, waar mogelijk met (knot)bomen of struiken. Ook zouden ingrepen kunnen gebeuren om de beek zelf natuurtechnisch beter in te richten. Het fietspad langsheen de Molenbeek (tussen Marktstraat en Hoge bokstraat) waarvan al een tijdlang sprake is of bv de te herstellen trage weg tussen Hellestraat en Leestraat die naar de Berkelaarbeek zou verlegd worden, zijn 2 voorbeelden waar dit principe van belang is en waar we vragende partij zijn om de aanleg van een weg te koppelen aan natuurmaatregelen. Indien dit niet mogelijk is dient overwogen te worden of het fietspad langsheen de Nauwstraat of het meer gebruik maken van de bestaande landbouwwegen voor de verbinding Hellestraat-Leestraat geen beter alternatief is.</p> <p>8. Verlichting langsheen trage wegen in het platteland dient tot het noodzakelijke beperkt te worden.</p> <p>9. Actief werk maken van een verbeterde verbinding tussen de Fondatie-Heirnisse en de bossen tussen Puivelde en Belsele (omgeving boskapel). Deze is belangrijk als verbindingsroute voor soorten als boommarter en mopsvleermuis, de twee 'flagshipspecies' van de Sint-Niklase natuur. In verband hiermee is ook de Leestraat (zowel beek als de bomenrij er langs) en behoud van de bosjes tussen Hellestraat en Leestraat van belang voor mopsvleermuis .</p> <p>10. Aanplantingen van bomenrijen in landelijke straten en dreven uitbreiden.</p> <p>11. Het groene lobbenmodel verder blijven ontwikkelen, en hierbij ook voldoende aandacht hebben aan het groen zijn van deze lobben (en dus niet louter behouden van intensief landbouwgebied, maar ook in KLE's voorzien. Dit verhoogt ook de recreatieve waarde van deze lobben.</p> <p>12. De betonstop zo snel mogelijk in praktijk brengen.</p> |
| <i>Thema</i> | 2. <i>Natuur en milieu</i> |
| <i>Link met duurzame ontwikkelingsdoelen (SDG's)</i> |  |

| Over het gewenste beleid rond natuurgebieden en reservaten: | |
|---|--|
| <i>Geformuleerd door</i> | Natuurpunt waasland-zuid |
| <i>Aanleiding</i> | Nood tot het versterken van de natuurwaarden in het valleigebied en het blijven nemen van kleine initiatieven rond natuurbehoud |
| <i>Omschrijving actie</i> | <p>13.We streven naar de afbakening van de groene bestemming langsheen kanaal van Stekene en Moervaart zoals voorzien in ruimtelijk structuurplan Sint-Niklaas. Functie: natte natuur, die ook een waterbufferende functie heeft. We vragen dat de stad een RUP en een natuurinrichtings- of landinrichtingsproject actief ondersteunt, om zo tot een effectieve realisatie op het terrein te komen. Deze RUP en het inrichtingsproject worden in principe opgestart in fase 2 van het openruimteproject Moervaartvallei. Dit project zal ook een meerwaarde bieden op het vlak van natuurbeleving omdat meer als waardevollere natuur ontstaat en omdat er ook investeringen zullen gebeuren op het vlak van infrastructuur (vb wandelroutes, onthaalinfrastructuur,...).</p> <p>14.Blijvend de nodige middelen voorzien voor eventuele tussenkomst bij aankoop van gronden in het kader van de oprichting van erkende natuureservaten.</p> <p>15.Aandacht voor maatregelen rond soortbescherming: vb. nestkasten, en acties: vb. dier van het jaar blijvend karakter geven en ondersteunen.</p> <p>16.Het plaatsen van geveltuinen blijven promoten en ondersteunen.</p> |
| <i>Thema</i> | 3. <i>Natuur en milieu</i> |
| <i>Link met duurzame ontwikkelingsdoelen (SDG's)</i> |  |