



MEMORANDUM

Milieuraad Halle

Inhoud

1. Inleiding
 - 1.1 Wat is een memorandum?
 - 1.2 Opmaak van de nota
2. SWOT-analyse
3. Thema's
 - 3.1 Thema 1: Klimaat
 - 3.2 Thema 2: Water
 - 3.3 Thema 3: Mobiliteit
 - 3.4 Thema 4: Ruimtelijke ordening en woningbouw
 - 3.5 Thema 5: Herstel van de kwaliteit van natuur en landschap
 - 3.6 Thema 6: Biodiversiteit

1. Inleiding

1.1 Wat is een memorandum?

Gemeentebesturen maken bij het begin van elke beleidsperiode een meerjarenplan met de grote beleidslijnen voor de nieuwe bestuursperiode.

Om invloed te hebben op die beleidskeuzes kunnen adviesraden een memorandum uitwerken. Zo kan de nieuwe bestuurscoalitie de ervaringen en de verwachtingen van de adviesraden meenemen in hun beleid.

1.2 Opmaak van de nota

De eerste opzet van de nota is opgesteld door het bestuur van de Milieuraad en is vervolgens ter bespreking en aanvulling voorgelegd aan alle Milieuraadsleden.

De samenstelling van de Milieuraad is met 16 verschillende natuur- en milieuverenigingen en maatschappelijke organisaties zeer divers. Ook hebben enkele leden op persoonlijke titel zitting in de Milieuraad. Hierdoor is de Halse samenleving breed vertegenwoordigd in de Milieuraad.

Een daadkrachtig klimaat- en natuurbeleid is noodzakelijk.

In dit Memorandum stelt de Milieuraad een aantal concrete actiepunten voor.

2.SWOT-analyse

De SWOT-analyse (strengths, weaknesses, opportunities en threats) is een manier om op eenvoudige wijze sterktes, zwaktes, bedreigingen en opportuniteiten overzichtelijk mee te geven.

- Bij sterktes en zwaktes kan je noteren wat je op dit moment ervaart als positief en als werkpunt in de adviesraad.
- Bedreigingen en opportuniteiten handelen over zaken die jullie buiten de adviesraad ervaren, zoals maatschappelijke tendensen of uitdagingen en kansen, en die ook invloed hebben op jullie thema's.
-

<p style="text-align: center;">STERKTES</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Brede vertegenwoordiging van Halse samenleving▪ Veel omgevingskennis aanwezig▪ Veel expertise aanwezig op de gebieden natuur, milieu, duurzaamheid en klimaat▪ Sterke signaalfunctie▪ Subsidies aan lokale natuur- en milieuverenigingen en steun voor het realiseren van projecten	<p style="text-align: center;">ZWAKTES</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Matig pro-actief en initiërend
<p style="text-align: center;">BEDREIGINGEN</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Milieuraad krijgt weinig adviesverzoeken waardoor haar functie stilaan wordt uitgehold▪ Milieuraad wordt pas in eindfase, na bekendmaking van de collegenota, betrokken bij dossiers waardoor haar invloed wordt beperkt	<p style="text-align: center;">OPPORTUNITEITEN</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Door de Milieuraad vroegtijdig te betrekken bij beleidskeuzes en de projectvoortgang wordt er, zowel op ambtelijk als bestuurlijk niveau, beter gebruikt gemaakt van de adviesfunctie van de Milieuraad dan nu het geval is

3. Thema's

3.1 Thema 1: KLIMAAT

Omschrijving:

Klimaat is een containerbegrip geworden voor alles wat daarmee samenhangt. Zo is vergroening niet enkel een verfraaiing van de leefomgeving maar heeft groen ook een effect op het klimaat omdat planten CO2 capteren.

We laten de acties die direct invloed hebben op het terugdringen van CO2 onder dit thema vallen

De overstromingen en opeenvolgende droogtes zijn een gevolg van de klimaatverandering. De biodiversiteit en de leefbaarheid van onze stad staan op het spel.

Klimaat moet hoog op de agenda blijven staan. Het gaat hier om onze toekomst en die van generaties na ons.

Gewenste situatie:

Er worden acties ondernomen die bijdragen aan:

- De uitvoering van het plan Boomarter en die van de Brabantse Wouden
- De uitvoering van het project Tuinrangers en stimulerende acties zoals de Haagplantactie. Beide acties bevorderen de biodiversiteit en vergroening van privétuinen
- De beleidsdoelstellingen van de Vlaamse overheid op het vlak van bebossing
- De vergroening van de leefomgeving
- De ontharding van straten en pleinen waardoor vergroening mogelijk wordt
- De versterking van groene ruimtes in de stad
- Het co-financieren van natuuraankopen
- Het terugdringen van invasieve soorten omdat zij de biodiversiteit verstoren
- Het diervriendelijk uitvoeren van gebouwen, ook bij renovaties en verbouwingen, zoals het voorzien van gierwaluw-nestkasten en vleermuisonderkomens.
- In Halle en zijn deelgemeentes verbrede, kiezelvrije wegbermen aanleggen en deze ecologisch beheren (maaibeheer)

3.2 Thema 2: Water

Omschrijving:

Droogte en wateroverlast, beide situaties komen steeds meer voor. Waterbeheer met o.a. waterberging en een veilige afvoer van water wordt steeds belangrijker. Ook de kwaliteit en de beschikbaarheid van ons grondwater verdient meer aandacht.

Gewenste situatie:

- Wanneer verhardingen noodzakelijk zijn deze waterdoorlatend uitvoeren
- Beek- en rivierdalen opwaarderen met o.a. glooiende oevers die gevrijwaard zijn van grondbewerking en inzaaien met akkerbouwgewassen
- Het herstellen van de natuurlijke loop van rivieren en beken door ze te laten meanderen
- Er op toezien dat er geen akkerbouw plaatsvindt in hoog erosiegevoelige valleien.
- Het stimuleren dat de landbouw de natuur niet belast maar versterkt, zogenaamde natuur-inclusieve rendabele landbouw
- Kies waar mogelijk voor infiltratie in wadi's in de publieke ruimte en sensibiliseer zo voor het belang van waterbuffering en vernatting
- Beperken van grondwaterputten
- Het afstromen van nitraat in beken moet worden voorkomen
- Versnelde aansluiting van woningen op het rioolstelsel

3.3 Thema 3: Mobiliteit

Omschrijving:

Mobiliteit heeft belangrijke milieu- en klimaateffecten. Ook de grote inname van het publieke domein door verharding en parkeerplaatsen maakt een uitbreiding van het autobestand steeds zorgelijker.

Halle groeit en de (im-)mobiliteit neemt nog steeds toe. Deze toename zet ook veel druk op de natuur.

Gewenste situatie:

- Stimuleren van de diverse autodeel- en huursystemen zoals Dégage en Cambio
- Het creëren van een veilige fietsinfrastructuur met o.a. doorgaande fietsroutes
- Het stelsel van Trage Wegen in standhouden en waar nodig uitbreiden
- Heropening van Trage Wegen indien deze ten onrechte zijn afgesloten
- Door analyse van verkeer op lokale wegen maatregelen nemen om overdruk weg te werken.

3.4 Thema 4: Ruimtelijke ordening en woningbouw

Omschrijving:

Hoe onze ruimte wordt ingedeeld heeft invloed op mobiliteit, klimaat e.d. Door de woningdruk wordt Halle ook steeds dichter bebouwd.

De zorg voor natuurkwaliteit, met daarbij natuur- en landschapsherstel, verdient in deze situatie van verstedelijking alle aandacht

Prioritair want:

Gewenste situatie:

- Het moratorium op het bebouwen van de woonuitbreidingsgebieden doorbreken.
- Enkel het bouwen van minimaal BEN (Bijna Energie Neutraal) woningen nog toestaan
- Stimulerende maatregelen voor groendaken op bestaande en nieuwe woningen.

3.5 Thema 5: Herstel van de kwaliteit van natuur en landschap

Omschrijving:

Halle is alom bekend om het Hallerbos met de unieke wilde hyacinten. Het Agentschap Natuur en Bos (ANB) beheert eveneens het Malakoffgebied.

De stad Halle investeerde in het behoud en herstel van natuur. Ook een aantal organisaties, waaronder Natuurpunt en de Vleermuizenwerkgroep Myotis zetten zich in voor de bescherming en versterking van onze natuur.

Desondanks waren we de afgelopen jaren ook getuige van het rooien van hagen, kappen van laanbomen, scheuren van (historisch) permanente graslanden, rooien en niet vervangen van bomen in het landschap (populieren en hoogstamboomgaarden). Het herstel en/of compensatie van deze ingrepen blijft nodig.

Gewenste situatie:

- Stimuleren van het herstel en de aanleg van Kleine Landschaps Elementen (KLE's)
- Knelpunten van natuurverbindingen wegwerken en nieuwe verbindingen realiseren zoals wordt nagestreefd in het plan Boomarter
- Subsidiesysteem voor aanleg en onderhoud van KLE's voorzien
- Budget ter (co)financiering voor de aanplant van hoogstamboomgaarden voorzien
- Inzetten op bosuitbreiding en bescherming van bomen en bossen buiten groenbestemmingen

- Laanbomen verhogen de leefkwaliteit. Daarom kunnen en moeten er meer laanbomen worden geplant in straten die dat toelaten.
- Bescherming van landschappelijk en ecologische waardevolle gebieden en natuur buiten de groengebieden
- Een verbod instellen op het scheuren van historisch permanente graslanden. De impact op de lokale CO2 balans door graslanden is namelijk groot. Grasland capteert 10x meer CO2 dan akkerland.

4.6. Thema 6 : Biodiversiteit

Omschrijving

Door menselijke activiteiten zoals vernieling van habitats, verandering in landgebruik, vervuiling en klimaat neemt de biodiversiteit drastisch af. Een evenwichtige biodiversiteit draagt bij aan schone lucht, zuiver water, een goede kwaliteit van de bodem en de bestuiving van gewassen. Het helpt om klimaatverandering te bestrijden en ons eraan aan te passen.

Gewenste situatie

- Aanleg van publieke plaatsen met inheemse soorten en bloemen (bloemenweides) zonder gebruik te maken van pesticiden
- Stimuleer vergroening en ecologisch beheer van privétuinen
- Ontraadt het gebruik van pesticiden (glyfosaat) in privétuinen
- Neem maatregelen voor het behoud en de terugkeer van soorten door o.a. het voorzien van nestplaatsen voor gier- en huiszwaluwen, het aanleggen van poelen, plaatsen van nestkasten voor de steenuil, acties voor de terugkeer van akkervogels zoals Kievit en veldleeuwerik.
- Zorg voor aangepaste verlichting die de biodiversiteit niet schaadt. Hanteer hierbij het principe “geen verlichting waar het kan, enkel licht waar en wanneer het moet”