

Commissie 4

Notulen

Zitting van 9 november 2022

Samenstelling:

Aanwezig:

de heer Jeff Dierckx; de heer Marc Boogers; de heer Hannes Anaf; de heer Luc Debondt; de heer Reccino Van Lommel; de heer Stijn Adriaensens; de heer Bart Voordeckers; de heer Wout Schafraet; de heer Achraf El Yakhloufi; de heer Mario Geys; mevrouw Savannah van Dongen; de heer Koen De Busser; de heer Wilfried Sylverans; mevrouw Lise Luyts

Zijn eveneens aanwezig:

de heer Rudy Elst

Verontschuldigd:

de heer Peter Roes

9 november 2022 19:30 - De voorzitter opent de openbare zitting

1. Goedkeuring verslag vorige vergadering

Notulen

Uit het publiek wordt opgemerkt dat er ooit een toelichting is geweest rond het mobiliteitsplan in de regio Kempen/Turnhout. Het verslag van die toelichting is nergens te vinden. Er wordt naar gevraagd om dit op de website toe te voegen.

Jeff Dierckx meldt dat normaal gezien alle verslagen online te vinden moeten zijn. Hij geeft mee dat het secretariaat dit gaat nakijken en dit volgende commissie zal laten weten waar het is toegevoegd.

Verder werd het verslag van vorige vergadering goedgekeurd.

2. Beemdenstraat - bruikleenovereenkomst voor aanplant en onderhoud MicroForest door Thomas More

Toelichting

Tussen Stad Turnhout en Thomas More zal een overeenkomst worden afgesloten voor het gebruik van een deel van de grond, gelegen tussen de Beemdenstraat en de Heidevenstraat, voor de aanplant en het onderhoud van een Micro Forest dat publiek toegankelijk zal blijven.

Notulen

Aan de hand van een ppt geven Lynne Sels en Hilde Vandenhoudt, na inleiding van Marc Boogers, toelichting bij dit punt.

Wout Schafraet vraagt wat er gebeurt met de gronden rond het stukje Microforest.

Marc Boogers meldt dat het momenteel enkel over de specifieke 200m² gaat. Op termijn zoeken we de omgeving erbij te betrekken. Wanneer dit stukje microforest aanslaat, kunnen we ook op andere plaatsen in de Stad een microforest aanplanten.

Rudy Elst vraagt of dat stuk grond verkaveld kan worden.

Stijn Adriaensens zegt dat hiervoor geen plannen zijn. Puur theoretisch kan dit wel.

Luc Debondt geeft aan dat hij het een mooi initiatief vindt, maar vraagt de aandacht voor de omgeving om de weg naar het microforest aangenaam te maken.

3. Toekomstvisie Aa - ontwerp charter

Toelichting

Het afgelopen jaar werd intens gewerkt aan een charter voor de Aa waarin we samen een toekomstvisie en acties voor de Aa hebben geformuleerd. De toekomstvisie werd als volgt vastgelegd: "In 2040 is de Aa en het watersysteem duurzaam en klimaatbestendig ingericht. Tegelijkertijd biedt het gebied voldoende mogelijkheden voor bedrijvigheid, landbouw, wonen en recreatie, waarbij deze functies op hun beurt klimaatbestendig zijn uitgebouwd".

Notulen

Aan de hand van een ppt geven Inez Vandevyvere, Marc Florus en Steven Mateusen, na inleiding van Marc Boogers, toelichting bij dit punt.

Wout Schafraet vraagt naar de 2 meetpunten.

Inez Vandevyvere antwoordt dat 1 meetpunt ligt waar de grote kaliebeek (Kasterlee) in de Aa uitmondt en het ander meetpunt ligt aan de Poederleesesteenweg in Herentals/Vorselaar.

Wout Schafraet vraagt naar het gebied aan de kant van de Carrefour.

Steven Mateusen weet dat die kant mee opgenomen is in het signalisatieplan, maar dat het niet specifiek beschreven staat. Hier worden wel gesprekken over gevoerd.

Uit het publiek vraagt men naar het aantal rioolpunten die rechtstreeks lozen in de Aa en of er zijn acties opkomst om dit te verminderen.

Steven Mateusen antwoordt dat er meer dan 25 riolen, bij overstort, nog rechtstreeks lozen in de Aa, waarvan 2 grote, 1 De Stenen gracht in het Stadspark en de overstort van het Frans Segersreservaat langs de spoorweg. We zijn aan het bekijken met welke projecten we de rioleringen van die waterloop kunnen afhalen, verwijderen en dichtmaken. Dat dichtmaken heeft natuurlijk ook zijn gevolgen. Het doel is om het waterpeil zo te krijgen dat de waterloop open kan blijven, maar enkel bij extreme uitzonderlijke buien de overstort niet volledig werkt.

Uit het publiek komt de vraag of er een riolering constant in de Aa loost.

Steven Mateusen antwoordt dat de riool in de Bergbeemden nog rechtstreeks loost in de Aa. Dit gaan we oplossen met 2 maatregelen. Het afvalwater aan Campos moet 30 cm naar boven springen. Dat is één van de maatregelen. Deze werken gaan we samen met het grote onderhoud van de Ring laten samenvallen. ABV geeft mee om in 2023 een klein onderhoud te moeten doen, dus zal dit nog wel eventjes moeten wachten. De tweede maatregel is het pompstation aan de school in Schorvoort verplaatsen ter hoogte van de voetgangerstunnel. Met die twee maatregelen kunnen we de overstort van de Bergbeemden wegwerken. De tweede maatregel zal wel voor een mobiliteitsprobleem zorgen in Schorvoort, maar dit wordt bij de toelichting van het mobiliteitsplan besproken. Voor het project Oude Dijk/Broekzijde is de subsidieaanvraag binnengebracht, Wanneer we hier een akkoord over hebben ontvangen, zal hier volgende legislatuur zeker mee aan de slag gegaan worden.

Wout Schafraet vraagt of de problemen waarover nu gesproken worden, effectief afvalwater lozen in de Aa?

Steven Mateusen geeft mee dat dit iets is wat in het project aan Campos zou opgelost kunnen worden. Momenteel zit daar een soort "trapsysteem" waardoor al het water erin loopt.

Wout Schafraet vraagt of al het afval- en regenwater samen naar het zuiveringsstation loopt en op welke frequentie er nu overstort gebeurt bij regenval.

Marc Florus antwoordt dat normaal gezien overstortsignalisaties niet meer dan max 7x per jaar mogen werken. In Turnhout is dit praktisch bij elke zware regenbui en dat willen we aanpakken. In de komende 5 jaar is het de bedoeling dat het zuiveringsstation vergroot wordt om zo het overstorten te kunnen voorkomen. Op termijn is het sowieso de bedoeling om afval- en hemelwater te scheiden. Hierdoor wordt het zuiveringsstation minder belast bij veel regenval en kunnen we een sprong maken in functie van kwaliteit.

Wout Schafraet vraagt naar de termijn waarop de gescheiden riolering gelegd zouden zijn in Turnhout.

Steven Mateusen antwoordt dat dit een project is dat in de grootorde van 100 jaar zal liggen.

Uit het publiek komt de vraag hoe het zit rond de bewatering betreft ruimtelijke ordening in dat Aa-gebied in Schorvoort. Worden hier gesprekken en afspraken rond gevoerd en gemaakt, zodat we niet blijven aanmodderen naar de toekomst toe?

Marc Florus geeft aan dat er gesprekken aan de gang zijn en dat er afspraken gemaakt worden. Naar 2040 toe willen we niet dat er rond de Aa nog verhard wordt tenzij er ergens anders onthard wordt. Dus die oefening zijn we nog aan het maken. Al wat in vergunningsfase passeert, moet de watertoets ondergaan. Dit moet door alle beslissingsorganen bekeken en goedgekeurd worden.

Stijn Adriaensens zegt dat er continue overleg is tussen de dienst Ruimtelijke Ordening van Stad Turnhout en dienst integraal waterbeleid van de Provincie Antwerpen, omdat we weten dat we in watergevoelig gebied (AA-vallei) werken. We kijken nu naar de waterplannen van 2050 en proberen hier mee rekening te houden. De waterproblematiek is er en daarom willen we hier continue rekening mee houden voor onze burgers, maar ook voor de industrie in de Aa-vallei.

Inez Vandevyvere vult aan dat in het charter een principe is opgenomen waardoor we erop moeten letten dat de autonome werken van de verschillende partners geen initiatieven genomen mogen worden die de basisprincipe van het charter negatief beïnvloeden.

Uit het publiek wordt gevraagd naar het charter.

Marc Adriaensens geeft aan dat wanneer het punt wordt goedgekeurd op de gemeenteraad dit punt beschikbaar zal worden voor de burgers.

Vanuit het publiek wordt gevraagd of dit via OVB moet opgevraagd worden.

Secretaris beaamt dat dit bekeken wordt als openbaarheid van bestuur en dat dit steeds schriftelijk opgevraagd kan worden.

4. Publieke gracht - Slagmolenloop - Bekracting

Toelichting

De Slagmolenloop is een oude waterloop die intussen werd afgeschaft en als gracht door private personen wordt onderhouden. Bij hevige regenbuien is deze gracht nodig om het regenwater van de ruimere omgeving te bufferen en af te voeren. Aangezien de gracht niet enkel dient om het teveel aan water op de aanpalende percelen af te voeren, is het wenselijk om de last van het onderhoud van deze gracht niet op de particuliere eigenaars af te wentelen. Evenmin is het wenselijk om de verantwoordelijkheid voor het verzekeren van de goede toestand van de gracht bij hen te leggen. De stad Turnhout stelt dan ook voor om het beheer van deze gracht over te nemen.

Notulen

Aan de hand van een ppt geeft Steven Mateusen toelichting bij dit punt.

5. Buitengewone algemene vergadering IVEKA (Fluvius) - statutenwijziging betreffende het dossier Tramontana

Toelichting

Om een digitale kloof te vermijden en alle Vlamingen toegang te bieden tot 'snel internet' tegen de laagst mogelijke maatschappelijke kost, is Fluvius van oordeel dat zij op het vlak van infrastructuur, hoofdzakelijk fiber, een toegevoegde waarde kunnen betekenen. Dit kadert binnen de multi-utility-ambitie van Fluvius om als onderneming netwerkinfrastructuren en datanetwerken te beheren.

Vertrekkend vanuit de doelstelling om binnen heel Vlaanderen binnen een redelijke termijn en prijs snel internet te realiseren zocht Fluvius System Operator (een) operationele partner(s). In het voorjaar 2020 werden, na een publieke bevraging, met significante markspelers actief op de Vlaamse telecommarkt daarover onderhandelingen gevoerd. Op 26 juni 2020 werd de keuze uitgesproken voor Telenet om met hen de besprekingen te starten om de doelstellingen, uitgangspunten en uitwerking van de mogelijke samenwerking verder vorm te geven.

Aan de gemeenteraad zal worden gevraagd om akkoord te gaan met de statutenwijziging betreffende het dossier Tramonta.

Notulen

Aan de hand van een ppt geeft Steven Mateusen toelichting bij dit punt.

Reccino Van Lommel vraagt zich af of Fluvius hetzelfde principe als Fiberklaar gaat gebruiken. Buitenwijken krijgen geen glasvezelkabel en binnenstad een 2^{de}? Niemand heeft nood aan een 2^{de} glasvezelkabel in zijn woning. Hij vraagt naar een overzicht van de noden.

Steven Mateusen antwoordt dat het overzicht moet worden opgevraagd bij Fluvius. Waar wel al over gesproken wordt is bijvoorbeeld Zevendonk. Niet alle straten gaan voorzien worden van een glasvezelkabel. Wanneer er op de drukbewoonde straten een glasvezelkabel getrokken wordt, zal dit voor de Coax kabel van Telenet ontlasting brengen en gaan de woningen, aangesloten op de Coax kabel, een even snelle download- en uploadsnelheid hebben. Hoe ze dit willen uitrollen is nog niet bekend. Wel gaan ze dit samen doen met de werken aan de elektriciteit.

Reccino Van Lommel geeft mee dat er in Zevendonk al lang niets meer is gebeurd aan de telefoon/internetconnecties. In de binnenstad zouden dan 2 open netwerkkabels komen te liggen. Dit is niet logisch en gaat ook financiële gevolgen hebben.

Marc Boogers geeft mee dat de werken voor de kabel in samenwerking gaan met elektriciteitswerken bij Fluvius. Dit gaat normaal de kosten niet omhoog laten gaan.

Reccino Van Lommel geeft aan dat er een 2^{de} glasvezelkabel nog steeds kosten met zich meebrengen die eigenlijk niet nodig zijn.

Marc Boogers vult aan dat hij het logisch vindt dat Telenet ook het pad van de glasvezel volgt. Een samenwerking met Fiberklaar behoort tot de toekomstige mogelijkheden.

Stijn Adriaensens geeft ook zijn ongerustheid mee over de opeenstapeling van werken en of we de "kabels" op termijn nog wel gaan nodig hebben. (5G)

Uit het publiek wordt ook die bekommernis meegegeven.

6. Inname van standpunten over de dagorde en vaststelling van het mandaat van de volmachtdrager en plaatsvervangend volmachtdrager in de buitengewone algemene vergadering van Pidpa op 16 december 2022

Toelichting

Op vrijdag 16 december 2022 om 11.30 uur organiseert Pidpa een buitengewone algemene vergadering. De raad van bestuur heeft besloten om over te gaan tot de organisatie van een buitengewone algemene vergadering op afstand. Zij vraagt om inname van standpunten over de dagorde en vaststelling van het mandaat van de volmachtdrager en plaatsvervangend volmachtdrager.

Notulen

Aan de hand van een ppt geeft Savannah Van Dongen toelichting bij dit punt.

Bart Voordeckers vraagt of de zomermaatregel "besparen op water" iets te maken heeft met de daling van gebruik van water.

Savannah Van Dongen antwoordt dat dit een oorzaak zou kunnen zijn, maar dat dit niet de enige oorzaak is waardoor je de daling zou kunnen verklaren.

Bart Voordeckers vraagt in hoeverre het investeringsverhaal hierop wilt inspringen.

Savannah Van Dongen geeft mee dat de investeringspunten worden opgevraagd en dat we deze zullen toevoegen in het verslag. Toevoeging: De investeringspunten werden tijdig opgevraagd bij Pidpa, maar nog niet aan bezorgd. Savannah zal dit document aan de raadsleden bezorgen vanaf dit mogelijk is.

Reccino Van Lommel vraagt om de waterprijzen zo laag mogelijk te houden en hoe Pidpa dit wilt realiseren. Hij uit zijn bekommernis i.v.m. de samenwerkingen met Aqualink en dat wij, als Pidpa gebruikers, hier misschien een financieel nadeel van gaan ondervinden.

Savannah Van Dongen antwoordt dat vanuit het bestuur wordt gevraagd voor een samenwerking met het best mogelijke scenario. De ambitie blijft om de waterprijzen zo laag mogelijk te houden. Zo'n samenwerking zou zelfs een financieel voordeel kunnen opleveren.

Reccino Van Lommel vraagt om deze bezorgdheid mee te nemen naar de raad van bestuur.

Savannah Van Dongen geeft aan dit te doen.

7. Toelichting vaststelling RUP's

Toelichting

De RUP's Proost - Van Gorp en Maréchal worden voorlopig vastgesteld in de gemeenteraad van 14 november 2022. Het RUP Mastermeubel wordt definitief vastgesteld in de gemeenteraad van 14 november 2022. De inhoud van de dossiers wordt bondig toegelicht.

Notulen

Aan de hand van een ppt geeft Cedric Heerman toelichting bij dit punt.

Hannes Anaf vraagt of in het RUP ook duidelijk beschreven staat wat er als bedrijvigheid mag gebeuren op deze gronden.

Cedric Heerman geeft aan dat dit duidelijk wordt opgenomen in de RUP's

Reccino Van Lommel geeft mee dat wanneer een ander bedrijf een van deze RUP's zou overnemen er meteen duidelijk is wat er mag en kan.

Cedric Heerman en Stijn Adriaensens knikken instemmend.

Reccino Van Lommel vraagt hoelang dit dossier al loopt en hoe het komt dat het zo lang duurt.

Cedric Heerman antwoordt dat dit ongeveer al 8 jaar lopende is. We hebben de planologische attesten ontvangen, die al een tijdje op zich laat wachten. Nadien worden de RUP's geschreven, hierin laten wij ons adviseren door een advocaat voor het juridische aspect, zodat we de juiste stappen zetten en wanneer we die stappen best zetten. Ook op milieuvlak laten we ons adviseren. In het herscreeningseffectenrapportage is er veel veranderd terwijl we de RUP's aan het schrijven waren. Hierdoor moeten we alles herbekijken en aanpassen en hebben we het laatste jaar veel tijd verloren.

Reccino Van Lommel geeft aan dat 8 jaar enorm lang is en dat het zo onzekerheid creëert.

Stijn Adriaensens antwoordt dat alles met argusogen bekeken wordt en dat er met de vinger gewezen wordt.

Daarom is het belangrijk dat we ons huiswerk maken zoals het moet en dat we goed werk afleveren. In normale omstandigheden loopt dit 2/3 jaar, maar we vertrekken hier vanaf een planologisch attest, wat de start van het RUP uitstelt.

Mario Geys stelt zijn bekommernis dat als er dag tot dag iets wijzigt en we klaar zijn met deze RUP's we terug opnieuw kunnen beginnen.

Cedric Heerman en Stijn Adriaensens beamen dit en houden daarom de wijzigingen nauwlettend in de gaten.

8. Capaciteit Onderwijs

Notulen

Aan de hand van een ppt geeft Niki Van Tendeloo, na inleiding van Marc Boogers, toelichting bij dit punt.

Bart Voordeckers vraagt zich af of de 2km regeling in vogelvlucht wordt bekeken of bekeken wordt met reisafstand. Niki Van Tendeloo geeft mee dat dit op reisafstand bekeken wordt.

Reccino Van Lommel vraagt zich af op welke basis er gekozen gaat worden welk onderwijsnet het gaat halen om er te mogen bouwen.

Marc Boogers antwoordt dat er 2 netten met onze diensten in gesprek zullen gaan, waar zij de voorwaarden te horen krijgen. Aan de hand van die voorwaarden zullen de onderwijsnetten zelf de mogelijkheden moeten bekijken. We vinden het wel heel belangrijk dat er een school komt en dat willen we hen ook meegeven.

Bart Voordeckers geeft mee dat hij dit probleem al even zag aankomen en vandaar de toelichting vroeg. Dit project moet met urgentie gedragen worden. Idealiter had deze discussie 5 jaar geleden moeten plaatsvinden, bij het uittekenen van het woonproject op de Heizijde.

Marc Boogers antwoordt dat 5 jaar geleden de problematiek nog niet zo groot was. We bekeken de onderwijscapaciteit op 100% terwijl we dit nu op 85% doen. We hebben daarom vorige legislatuur ingezet op een goede fietsverbinding, zoals de fietsbrug. Niettegenstaande is dit de problematiek op dit moment en gaan we direct aan tafel zitten om dit zo snel als mogelijk aan te pakken.

Reccino Van Lommel vraagt zich af wat de doorlooptijd is.

Stijn Adriaensens antwoordt dat op vlak van ruimtelijke ordening alles mogelijk is. Vergunning kan snel aangevraagd worden en wanneer dit goedgekeurd wordt, kan de school beginnen bouwen.

Marc Boogers vult aan dat wij vaak niets kunnen doen aan de procedures en dat deze soms wat langer duren dan wij willen, maar hier hopen we snel aan de slag te kunnen gaan. Het voordeel is dat we beschreven staan als een Stad waar een capaciteitsprobleem is. Zo kunnen we hopelijk wat meer vaart zetten achter alles.

Bart Voordeckers haalt de urgentie nog eens aan, want als er pas een school staat binnen 10 jaar is dit te laat.

Misschien kan er gewerkt worden met containerklassen om het probleem snel op te lossen.

Marc Boogers is het ermee eens. We zitten hier kortelings over samen en houden de commissie op de hoogte.

Mario Geys geeft aan dat het belangrijk is dat we niet snel snel bouwen, maar ook naar de toekomst kijken dat de school op termijn nog verder zou kunnen uitbreiden.

Marc Boogers geeft mee dat ze dat meenemen in de gesprekken. Dit werd zo ook gedaan bij Sint-Franciscus in het Schorvoort, waar een uitbreiding komt.

Uit het publiek wordt er een discussie van verschillende jaren geleden aangehaald waar het sluiten van het schooltje, Sint-Victor Fonteinstraat, besproken werd.

Hannes Anaf antwoordt dat het sluiten van deze vestiging toen werd opgelegd vanuit de overheid, maar dat Turnhout dit heeft kunnen weerleggen met de woonplannen van de Heizijdse Velden.

Uit het publiek wordt er een discussie aangehaald waarbij het project van de Heizijdse Velden besproken werd.

Enkelen hadden toen de bemerking gegeven dat er niet enkel woningen voorzien moesten worden, maar dat er ook andere voorzieningen moesten komen.

Marc Boogers heeft de opmerking aangenomen.

Jeff Dierckx vraagt of Sint-Victor, die een nieuwbouw aan het zetten zijn, niet de mogelijkheid heeft om de oude lokalen te kunnen gebruiken om uit te breiden.

Niki Van Tendeloo antwoordt dat zij niet hebben ingeschreven voor de capaciteitsuitbreiding.

Jeff Dierckx stelt zich de vraag of er nog bekeken kan worden of de oude gebouwen ook nog dienst kunnen doen.

Niki Van Tendeloo geeft mee dat wij die vraag kunnen stellen bij een volgende gesprek met hen.

Jeff Dierckx geeft ook zijn bezorgdheid mee voor het tekort aan leerkrachten.

9. Projectfiche Mobiliteitsstudie Schorvoort - Goedkeuring

Toelichting

Er wordt een Mobiliteitsstudie voor Schorvoort opgestart.

Er is ivf de opstart van de studie een projectfiche gemaakt.

Notulen

Aan de hand van een ppt geeft Wouter Verhaert, na inleiding van Marc Boogers, toelichting bij dit punt.

Bart Voordeckers vraagt zich af, wanneer men spreekt over de verschillende kruispunten die op de rand van Schorvoort liggen, er dan ook gekeken gaat worden naar de impact op de binnenstad of andere gewestwegen.

Wouter Verhaert geeft mee dat dit wordt bekeken. We weten dat we bij die kruispunten de impact van de verschillende wegen moeten bekijken. Want dit heeft veel invloed op alles wat er in die omgeving ligt. Vb. wanneer het kruispunt Everdongenlaan/E19 bekeken wordt, zullen ook de op-en afritten er ook bij betrokken worden.

Sara Geukens vult aan dat de projecten zo groot zijn waardoor we meerdere diensten of andere kanalen vragen ons te adviseren hoe we alles in dit project moeten bekijken.

Bart Voordeckers geeft aan dat er goed gekeken moet worden naar de timing en prioriteiten stellen voor welk kruispunt we eerst moeten doen.

Stijn Adriaensens vult aan dat we bij de bedrijventerreinen van start zijn gegaan met workshops rond die bedrijven waar waterproblematiek plaatsvond, maar ook mobiliteit aan bod kwam en die projecten willen wij samen laten lopen. De dienst Mobiliteit wordt ook bij dit project betrokken.

Uit het publiek geeft men aan dat het belangrijk is dat bewoners hier ook een inspraak op hebben.

Marc Boogers beaamt dit.

Uit het publiek wordt er gevraagd naar een duidelijke visie waarin alle facetten samenkomen en hoe alles elkaar beïnvloedt.

Marc Boogers geeft mee dat de dienst Mobiliteit we dit als één studie bekijkt, waardoor we de mobiliteit doorheen Schorvoort samennemen.

Uit het publiek wordt er gevraagd om bij wijzigingen in de mobiliteitsplannen ook rekening te houden met eventuele toekomstplannen van Schorvoort, vb. uitbreiding van de Sint-Franciscusschool of andere Ruimtelijke Ordeningsplannen.

Stijn Adriaensens antwoordt dat bij de mobiliteitsstudie ook alternatieve studies meegenomen worden, waar men rekening gaat houden met die toekomstplannen.

Marc Boogers treedt dit bij. En haalt nog eens aan dat deze legislatuur we mobiliteitsmaatregelen willen nemen ten gunste van de bewoners van Schorvoort, dat de toekomstplannen van Schorvoort erin worden meegenomen.

11. Gemeenteraad en Raad Maatschappelijk Welzijn

Notulen

Er werden geen extra punten aangebracht.

12. Uit het college

12.1 Kastanjedreef Stadspark – Verwijderen van bomen

Notulen

In samenspraak met de commissievoorzitter geeft Marc Boogers een toelichting over de kastanjedreef in het Stadspark.

Marc Boogers geeft mee dat er op korte tijd 25 kastanjabomen zullen gekapt worden. De kastanjes lijden aan de bloedingsziekte, waardoor de veiligheid van de bezoekers van het Stadspark niet meer gegarandeerd kan worden.

Hannes Anaf vraagt sinds wanneer de bomen geïnfecteerd zijn. Hij had dit zelf eens aangehaald tijdens een commissie 3 in het verleden en toen was er nog geen probleem.

Lynne Sels zegt dat ze sinds haar start bij Stad Turnhout hiermee begonnen is. Gezien de bloedingsziekte verschillende stadia vertoont, moesten ze elke boom apart gaan bestuderen. De ziekte is zeer besmettelijk en heeft vermoedelijk alle kastanjes in de dreef geïnfecteerd. Wanneer je door de dreef wandelt, merk je dat er verschillende bomen zijn waarvan grote takken afscheuren. Op termijn worden alle dreven bestudeerd om te zien of er soortgelijke ziektes zich verspreiden.

Wout Schafraet vraagt of er al weet is door welke soorten de kastanjes zouden vervangen. Hij geeft de voorkeur aan inheemse soorten.

Lynne Sels geeft mee dat dit nog niet beslist is. Nu moeten de bomen worden uitgedaan in functie van de veiligheid. We willen een toekomstvisie uitwerken waarbij we de eigenheid van het Stadspark willen blijven behouden. Dit hoeven niet enkel inheemse soorten te zijn, gezien het Stadspark op Engelse voorbeelden gebaseerd is.

Mario Geys vraagt wanneer de werken voor het uitdoen van de kastanjes zouden beginnen.

Lynne Sels antwoordt dat er volgende week bordjes geplaatst zullen worden, zodat bezoekers van het park op de hoogte zijn. Op dit moment staat er ook iemand klaar om de werken te kunnen uitvoeren. Dus dat kan heel snel.

Reccino Van Lommel vraagt om bij de toekomstvisie ook aandacht te schenken om het gevoel van de dreven en het stadspark te blijven behouden.

Lynne Sels geeft aan dat ze het zeker belangrijk vinden om de dreven te kunnen blijven behouden. Ze zijn daardoor aan het denken om te werken met blijvers en wijkers. Wijkers groeien snel en zorgen ervoor dat de feeling blijft bestaan doorheen het proces. Blijvers groeien trager, maar zorgen op lange termijn voor een mooi uitzicht. Wanneer de wijkers zijn uitgebloeid, zullen de blijvers het overnemen.

Marc Boogers geeft aan dat we op de toekomstvisie zullen terugkomen op een latere commissie.

Lise Luyts
Commissiesecretaris