

VRAGEN

door de leden van de raad gesteld overeenkomstig artikel 38 van het Reglement van Orde voor de vergaderingen van de raad van de gemeente Groningen.

2008 – Nr. 77.

VRAGEN van GroenLinks van de heer H. Miedema betreffende groenstrook Aquamarijnstraat.
(Binnengekomen: 24 oktober 2008.)

Van bewoners in de Aquamarijnstraat kreeg onze fractie te horen dat er in de groenstrook ten noorden van de flats aan de Aquamarijnstraat veel bomen gekapt zouden gaan worden. Omdat deze groenstrook tot de Stedelijke Ecologische Structuur behoort, werd onze interesse gewekt en hebben wij de plannen voor kap opgevraagd bij de wijkpost Noordwest.

Uit deze plannen blijkt dat de gemeente in samenwerking met woningbouwcorporaties Nijestee en Patrimonium de groenstrook ten noorden van de vijf flats aan de Aquamarijnstraat stevig wil aanpakken. Er is een aanvraag gedaan voor het kappen van 63 bomen. Daarnaast wil men zogenaamde ecogazons (grasvelden) aanleggen haaks op de groenstrook. Omdat deze groenstrook nu een dichte zone is met veel bomen en struiken zullen ook daar veel bomen en struiken moeten verdwijnen. Hierdoor zou de ecologische waarde van de groenstrook ernstig worden aangetast. Het merkwaardige was dat nergens in de stukken iets vermeld stond over het feit dat deze strook behoort tot de Stedelijke Ecologische Structuur (SES) en dat dit dus ook geen enkele rol speelt bij de vergunningaanvraag (door de gemeente).

De fractie van GroenLinks heeft naar aanleiding van het bovenstaande de volgende vragen:

Vragen:

1. Is het college op de hoogte van de plannen voor herinrichting van de groenstrook ten noorden van de Aquamarijnstraat en voor de kap van 63 bomen?
2. Kunt u aangeven of er bij de herinrichting van de groenstrook nog meer bomen en struiken moeten verdwijnen?
3. Bent u ervan op de hoogte dat de groenstrook tot de Stedelijke Ecologische Structuur behoort?
4. Zo ja, hoe komt het dan dat in de kapaanvraag dit feit niet genoemd wordt?
5. Bent u bereid om bij de toetsing van alle kapaanvragen goed te kijken of de te kappen bomen in de SES staan en hier bij de toetsing rekening mee te houden?
6. Bent u met ons van mening dat de ecologische waarde in de SES voorop staat en dat andere belangen hieraan ondergeschikt zijn?
7. Bent u met ons van mening dat de ecologische waarde van de groenstrook wordt aangetast als de aaneengesloten strook met bomen en struiken op zeker drie plekken met een breedte van zeker 40 meter wordt onderbroken?

8. Bent u bereid de herinrichtingsplannen te heroverwegen en meer rekening te houden met de ecologische waarde van de groenstrook?

Het college beantwoordt de vragen als volgt:

Groningen, 11 november 2008.

1. Ja, we zijn op de hoogte van het voornemen om groot onderhoud uit te voeren in de groenstrook rondom de zes studentenflats aan de Aquamarijnstraat. Dit groot onderhoud is opgenomen als GUP-project (GroenUitvoeringsPlan) in het stadsdeelbeheer-programma 2007. De hoofdlijnen hiervan hebben wij meegenomen in het Stadsdeelprogramma 2007, die wij destijds aan uw raad hebben voorgelegd.
Wij hebben de bewoners van de zes flats, de bewoners van de laagbouwwoningen aan de Aquamarijnstraat en het Wijk Overleg Vinkhuizen (W.O.V.) schriftelijk uitgenodigd voor een informatiebijeenkomst op 19 mei 2008. Naast het bestuur van W.O.V. waren vier bewoners aanwezig. Alle aanwezigen konden zich vinden in het groot onderhoudsplan. Wij hebben op de kapaanvraag één zienswijze binnen gekregen.
2. De term herinrichting vinden wij niet recht doen aan de werkzaamheden die wij willen uitvoeren. Wij veranderen immers de inrichting van de groenstrook niet, maar voeren alleen onderhoud aan het groen uit. Het groot onderhoud van de groenstrook rondom de flats bestaat uit:
 - *Het kappen van in totaal 86 bomen;*
Wij hebben een vergunning aangevraagd voor het kappen van 63 bomen. Daarnaast zullen wij ook 23 niet kapvergunningsplichtige bomen kappen. Van de in totaal 86 bomen staan 33 bomen (waarvan 23 kapvergunningsplichtig) in de groenstrook ten noorden van de flats. Deze maakt onderdeel uit van de Stedelijke Ecologische Structuur.
In totaal worden 36 bomen geplant. Hiervan worden 20 bomen geplant in de voormalige paardenweide die aan de noordelijke groenstrook Aquamarijnstraat wordt toegevoegd en wordt omgevormd tot bloemenweide.
De te kappen bomen zijn voornamelijk wijkers, zoals populieren, wilgen en essen. Door deze bomen te kappen krijgen de blijvers (de duurzame bomen) meer ruimte om te groeien. Bovendien kan op deze manier een kruidlaag tot ontwikkeling komen. Door de schaduwrijke plaatsen is nu geen kruidlaag aanwezig.
 - *Het kandelaberen van negen bomen;*
Ook hebben wij een vergunning aangevraagd voor het kandelaberen (terugsnoeien van zijtakken tot op 50 centimeter bovenaan en tot op 1 meter onderaan van de basisstam) van negen bomen. De reden hier-voor is dat uit een toetsing van de Flora- en Faunawet is gebleken dat bij deze negen bomen vleermuizen en spechten aanwezig zouden kunnen zijn. Bij twee bomen zijn daadwerkelijk holtes in de stam ontdekt. Vanuit ecologisch oog-punt willen we de overige zeven bomen ook niet kappen, omdat deze bomen toekomstige verblijfplaatsen bieden voor vleermuizen en spechten.

- *Het dunnen van het bestaande bosplantsoen;*
Vooral het bosplantsoen aan de noordzijde van de flats vertoont weinig diversiteit aan soorten. Daarom willen we circa 20% van de bestaande beplanting rooien en de open plekken opnieuw aanplanten met ecologisch waardevolle beplanting. Deze beplanting zal bij voorkeur inheems (van nature in Nederland voorkomend) zijn en bloemen of bessen dragen. De bomen maken geen onderdeel uit van de dunning.
 - *Het verwijderen van opslag/zaailingen, vooral esdoorn, in het bestaande bosplantsoen;*
 - *Het verwijderen van de beplanting aan weerszijden van het voetpad;*
De beplanting aan weerszijden van het pad bestaat voornamelijk uit esdoorn en brandnetels. Een zoomvegetatie ontbreekt op dit moment. Door de aanwezige beplanting tot circa één meter van het pad te verwijderen en een lager blijvende beplanting aan te planten willen we een zoomvegetatie realiseren.
 - *Het rooien van de bestaande sierheesters aan de zuidkant van de flat;*
De sierheesters ten zuiden van de flats groeien breed uit, waardoor ze over het voetpad hangen en de doorgang wordt beperkt. We willen sierheesters aanplanten die meer opgaand groeien, zodat het pad goed toegankelijk blijft.
3. Ja, het gebied aan de noordzijde van de flats is in de Stedelijke Ecologische Structuur (SES) aangewezen als ecologische groenverbinding. Het gebied tussen en ten zuiden van de flats, waar we ook groot onderhoud willen uitvoeren, behoort niet tot de SES.
 4. Wij hebben in het groot onderhoudsplan rekening gehouden met het feit dat de groenstrook ten noorden van de flats in de SES ligt. Zo hebben wij een toetsing Flora- en Faunawet laten uitvoeren door Buro Bakker, de bomen geïnspecteerd op holtes en daar de onderhoudsmaatregelen op afgestemd. Wij hebben de kap-aanvraag gemotiveerd vanuit deze onderhoudsmaatregelen, maar hebben daarbij niet aangegeven dat een deel van de groenstrook onderdeel uitmaakt van een ecologische verbindingszone. Dit hebben we niet bewust gedaan. We hebben er geen bezwaar tegen om dit wel te noemen.
 5. Ja, we houden er bij de toetsing van kapaanvragen al rekening mee of de bomen in de SES liggen. Wij zullen er op toezien dat dit in het vervolg ook wordt vermeld in de kapaanvraag.
 6. Ja, in zoverre dat ook in de SES het soms noodzakelijk is om onderhoud aan het groen uit te voeren ter vergroting/handhaving van de ecologische waarde.
 7. Nee, want de strook met bomen en struiken is op dit moment niet aaneengesloten, maar wordt op vier plekken onderbroken door gazon. Dit is de bestaande situatie en daar zullen wij niets aan veranderen. Er zullen in het grootonderhoudsplan voor de Aquamarijnstraat geen bomen worden gekapt en struiken worden weggehaald voor de aanleg van gazon. Wel zullen wij het gazon omvormen naar kruidenrijk gras. Deze zal worden ingezaaid met een bloemenmengsel en om de drie weken worden gemaaid.
 8. Nee, want wij voeren geen herinrichtingsplan uit, maar een groot onderhoudsplan waarbij juist de ecologische waarde van de groenstrook zal toenemen door:

- het creëren van meer open plekken tussen de bomen, zodat zich een kruidlaag kan ontwikkelen;
- de aanleg van een bloemenweide (voormalige paardenwei);
- het omvormen van de gazons naar kruidenrijk gras;
- het aanplanten van bosplantsoen bestaande uit diverse inheemse soorten;
- een zoomvegetatie aan te planten aan weerszijden van het pad ten noorden van de flats.