

Plan van aanpak stormschade 14 juli 2010

1. Inleiding

Op 14 juli 2010 zijn door een extreme storm in de gemeente Deurne circa 1800 bomen omgewaaid. 800 bomen stonden:

- Op gemeentegrond; en
- Buiten de bebouwde kom

Voor deze bomen hebben wij als eigenaar volgens de Boswet een wettelijke verplichting. Dit houdt in dat we een (kap)melding moeten doen bij Dienst Regelingen en moeten herplanten binnen een termijn van 3 jaar.

In het college is besloten om een plan van aanpak te schrijven

Dit besluit is genomen op 15 april 2014. In het plan moet duidelijk worden hoe we de bomen gaan herplanten, daarbij moet nadrukkelijk aandacht worden gegeven aan het samen uitwerken/realiseren met bewoners (DKOEK).

2. Waarom gaan we dit doen?

Het is vanuit de boswet verplicht om omgewaaide bomen te herplanten

Volgens deze wettelijke verplichting moet een kapmelding gedaan worden bij de Dienst Regelingen na stormschade. Vervolgens moet herplant worden op de oorspronkelijke locatie. Doe je dit niet, dan pleeg je een economisch delict.

De inwoners van Helenaveen en Neerkant willen de lanen graag herstellen

Al direct na de storm zijn er vragen gekomen vanuit de twee dorpen om de lanen te herstellen.

3. Doel van het project

Met dit plan van aanpak willen we voldoen aan de wettelijke verplichting en de vernielde en verdwenen groenstructuren herstellen. Omdat de lanen onderdeel uitmaken van het aanzicht van de dorpen Helenaveen en Neerkant komt dit ook de recreatieve functie ten goede.

De herplant moet waar mogelijk uitgevoerd worden door of in samenwerking met bewoners en belangengroepen, verenigingen en scholen. De kosten moeten voldaan worden vanuit de beschikbare budgetten.

4. Projectresultaten

Het resultaat van de herplant moet zijn:

Het uiteindelijke doel is om de lanen te herstellen en te voldoen aan de wettelijke verplichting.

Hiervoor moet het volgende gebeuren:

- In Helenaveen ca. 550 bomen en in Neerkant ca. 250 bomen herplanten
- De bomen moeten herplant worden in de aangetaste lanen in het buitengebied
- De soorten moeten passen in de omgeving (denk daarbij aan: berk, eik, linde, kastanje, iep, els en esdoorn)

Er zijn 3 opties

- Samen met bewoners en andere belangengroepen zoveel mogelijk bomen in de beschadigde en verdwenen lanen herplanten;

- In de betreffende lanen opschot (jonge boompjes ontstaan uit eikels of zaad) waar mogelijk, opkweken tot bomen;
- Eventuele laanbeplanting die aangeplant wordt als compensatie voor landschappelijke inpassing, toe rekenen aan de compensatie.

a) Als geplant wordt met de bewoners geldt het volgende:

De inwoners bepalen wanneer, wat en waar geplant wordt.

De bewoners maken hiervoor een uitgewerkt plan en zorgen zelf voor de benodigde mensen/bedrijven die hen helpen.

De randvoorwaarden zijn:

- De aanplant moet gebeuren in het door de storm getroffen gebied
- Er moeten gebiedseigen soorten gebruikt worden
- Kabels en leidingen moeten gespaard worden
- De begeleidingssnoei wordt door de buitendienst gedaan (of onder toezicht van de buitendienst)
- De bomen moeten in rijen komen te staan in het oorspronkelijke plantverband (8 tot 10 meter van elkaar)
- Voor iedere boom die geplant wordt door de inwoners krijgen zij 75% van het bedrag wat het ons zou kosten (voor de levering van de bomen geldt 100%).

Het groenstructuurplan kan daarbij gebruikt worden als achtergrondinformatie, maar vormt geen bindende randvoorwaarde.

Er kunnen dus lanen aangeplant worden, die volgens het groenstructuurplan niet als groenstructuur staan aangegeven. (dit is bijvoorbeeld het geval in de Veenpluisweg). Per initiatief is het uitgangspunt maatwerk

De gemeente doet sowieso:

- *De KLIC melding (kabels- en leidingen)*
- *De begeleidingssnoei*

Zo gaan we het organiseren:

(In de bijlage is het bedrag opgenomen voor het planten van een boom)

Het bedrag is per onderdeel beschreven.

Voor iedere boom die geplant wordt krijgt het dorp/ de groep 75% van de kosten.

Doen zij een onderdeel niet: dan wordt dat deel van de kosten niet meegerekend.

Zijn er bijkomende kosten (door onvoorziene werkzaamheden) noodzakelijk dan verrekenen we het op een zelfde manier.

Er is gerekend met bomen in een maat 12-14 of 14-16. Dit zijn kleine bomen, die makkelijk te hanteren zijn en met de schop geplant kunnen worden door de vrijwilligers. Indien nodig wordt er een bamboestok in de kroon van de boom gebonden zodat minder kans is op vandalisme. Bijkomend voordeel van kleine maten bomen is dat de bomen makkelijker aan zullen groeien en dat watergeven op de meeste plaatsen niet nodig is.

Met de gemandateerd portefeuillehouder H. Verhees wordt bepaald of een initiatief voldoende past binnen de visie en of de verhouding tussen de verdeling van het werk (vrijwilligers/ gemeente/ externe kosten) goed is.

b) Bij landschappelijke inpassingplannen binnen het gebied wordt ook de optie geboden te compenseren op gemeentegrond

Een voorbeeld hiervan is het landschappelijk inpassingsplan van Bakker op de Veenpluisweg. Hij heeft aangegeven dat de gevraagde landschappelijke inpassing niet op zijn perceel gerealiseerd kan worden. Als hiervoor in de plaats bomen in de openbare ruimte (naast de weg) geplant kunnen worden kunnen deze bomen van het totaal aan te planten bomen afgetrokken worden.

c) Opschot in de bermen wordt vrijgezet en indien mogelijk als natuurlijke verjonging ingezet

Nu de bermen niet meer gemaaid worden komen op verschillende plaatsen jonge boompjes op. Als deze bomen op een goede locatie staan worden deze bomen vrijgezet en gemarkeerd met een paal zodat het toekomst bomen kunnen worden.

5. Doorlooptijd project

De eerste bomen kunnen in 2015 geplant worden.

Het heeft de voorkeur om in het najaar te planten, op deze manier krijgen we zo min mogelijk uitval van bomen en kan het water geven op een minimaal niveau worden gehouden.

Er wordt bewust geen eindtijd voor dit project genoemd. Als naar redelijkheid aangegeven kan worden dat er geen nieuwe projecten meer komen zal alsnog contact gezocht worden met de Dienst Regelingen om afspraken te maken over het restant aantal te herplanten bomen.

6. Communicatie

Direct na goedkeuring van dit plan wordt actief geïnformeerd richting:

- dorpsraad Helenaveen
- dorpsraad Neerkant

De Raad wordt meegenomen in een Raadsinformatiebrief

Na goedkeuring van dit plan van aanpak, na realisatie van de eerste aanplant en na afronding van het traject.

De Dienst Regelingen zal actief geïnformeerd worden

Na de aanplant van 800 bomen. Of wanneer redelijkerwijs kan worden aangenomen dat binnen de beschadigde lanen niet voldoende bomen herplant kunnen worden.

7. Financien

In de voorziening NVTB is € 87.000,- beschikbaar.

Deze middelen komen van schadevergoedingen die de gemeente van externen ontvangt op het moment dat er schade is aan bomen of groen.

Doel van de voorziening is het herstellen van schade. Ondanks dat het hier om schade van een storm gaat en niet van bijvoorbeeld een aanrijding van een boom, is het daarom geoorloofd dit geld in te zetten voor de herplant van de bomen.

Als alle 800 bomen herplant worden door bewoners komen we uit op een bedrag van maximaal:

800* € 48,30 (100% vergoeding) = € 38.640,- voor de aanschaf van het materiaal;
800* €33,70 (75% vergoeding) = € 20.220,- voor het planten en onderhouden van de bomen

De prijzen zijn excl. BTW en passen binnen het beschikbare budget.

8. Juridische consequenties

De verwachting is dat als we op deze manier gaan zorgen voor de herplant van de bomen Dienst Regelingen de inboet goedkeurt. We voldoen daarmee aan onze wettelijke verplichting.

Mocht er voordat we klaar zijn met de herplant alsnog een aanschrijving vanuit de Dienst Regelingen komen wordt op dat moment bekeken hoever de plannen zijn. Na overleg met de Dienst Regelingen wordt daarna aan u een nieuw voorstel gedaan.

Bijlage: kosten voor de werkzaamheden:

* Alle prijzen zijn exclusief BTW

	Prijs/boom planten met minigraver	Prijs per boom planten met schop
1 AANSCHAF MATERIAAL (gemiddeld per stuk) <ul style="list-style-type: none"> • Maat 12-14 met draadkluit € 34,00 • Maat 14-16 met draadkluit € 42,00 • Aanschaf boompaal €5,- • Aanschaf gietrand (indien nodig) €5,50,- 	€ 38,- € 5,- € 5,5	€ 38,- € 5,- € 5,5
Gemiddelde kosten voor de aanschaf van materiaal	€ 48,50	€ 48,50
2 PLANT WERKZAAMHEDEN <ul style="list-style-type: none"> • Maken plantgat <ul style="list-style-type: none"> ○ Met een minigraver (niet overal mogelijk) 10 gaten / uur € 52,00 / uur. ○ Grondwerker met schop 2 a 3 gaten per uur € 32,00 / uur • Planten boom, afwerken plantgat en plaatsen boompaal (Grondwerker met schop 5 stuks per uur) € 32,00) 	€ 5,20 € 6,50	€ 10,60 € 6,50
3 ONDERHOUD BOMEN <ul style="list-style-type: none"> • Bijmaaien rondom boom (Bosmaaier 12 bomen per uur (44,00 per uur ex BTW) • Plaatsen gietrand (indien nodig) • Water geven bomen (Op basis van werkelijkheid, nader te bepalen tarief) • Inboet (ca. 5%) van totaal 	€ 3,60 € 13,- Indien nodig Indien nodig	€ 3,60 € 13,- Indien nodig Indien nodig
Gemiddelde kosten voor het planten en het onderhoud van een boom (excl. inboet)	€ 28,30	€ 33,70