

Amendement: Beschikbaar stellen van een krediet voor de herinrichting en aanplant van bomen en bodembedekking in de Cranendoncklaan en Graafschap Hornelaan Budel

De raad van de gemeente Cranendonck in vergadering bijeen op 26 maart 2019,
Bij de behandeling van het raadsvoorstel: "Beschikbaar stellen van een krediet voor de herinrichting en aanplant van bomen en bodembedekking in de Cranendoncklaan en Graafschap Hornelaan Budel."

Overwegende dat

- In de raadsvergadering van 31 januari 2017 is besloten om de platanen te vervangen door nieuwe bomen in de maat 16-18;
- Aanvankelijk hiervoor een extra investering van € 42.000 nodig was als aanvulling op het reeds beschikbare budget;
- Het planten van grotere bomen weliswaar mooier is voor het straatbeeld, maar ook flink duurder;
- Herplant van nieuwe bomen in de toekomst niet als effect mag hebben dat hierdoor opnieuw overlast en schade ontstaat aan woningen en rioleringen door wortelgroei en dat de bomen een gewenste en gezonde groei door kunnen maken;
- Voor deze bodemverbetering en maatregelen tegen ongewenste wortelgroei, extra aanpassingen nodig zijn;
- De voorgestelde bodembedekking niet afgesproken noch noodzakelijk is en voor een flinke kostenvermeerdering zorgt;
- De voorgestelde sanering van de grond niet vanzelfsprekend is, zoals het voorstel doet vermoeden. Immers veel grond in Cranendonck is vervuild en die saneren we ook niet automatisch, daarbij worden op het betreffende te saneren gedeelte geen bomen herplant.

Besluit

- Over te gaan tot herplant, met bomen in de maat 16-18 conform het bomenbeleid en oorspronkelijk voorstel van januari 2017;
- Wel, aanvullend ten opzichte van het voorstel van januari 2017, te investeren in een duurzame berminrichting;
- De voorgenomen bodembedekking te schrappen;
- De voorgenomen bodemsanering te schrappen;
- Het huidige beslispunt te schrappen en te vervangen door:
 - o Een krediet beschikbaar te stellen van € 85.000,-- t.b.v. de berminrichting en aanplant van bomen in de Cranendoncklaan en Graafschap Hornelaan.

En gaat over tot de orde van de dag.

Fractie CDA
Cranendonck

Eric Peeters

Fractie ELAN

Patrick Beerten

Fractie VVD
Cranendonck

Jordy Drieman

Fractie Pro6

Wim Aarts

AMENDEMENT

DATUM RAADSVERGADERING: 26-3-2019

AANGENOMEN / INGETROKKEN / VERWORPEN

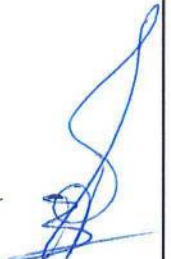
VOOR: 19

TEGEN: 0

CDA
Pro6
ELAN
Cranendonck Actief!
VVD

~~CDA~~
~~Pro6~~
~~ELAN~~
~~Cranendonck Actief!~~
~~VVD~~

19.





Motie opstellen feitenrelaas behorende bij voorstel beschikbaarstellen krediet aanplant bomen Cranendoncklaan e.o.

De raad van de gemeente Cranendonck in vergadering bijeen d.d.26 maart 2019, overwegende dat:

- Er nog veel onduidelijkheden bestaan over de gang van zaken rond de kap en herplant van een aantal bomen aan de Cranendoncklaan, Gaafschaap Hornelaan en de Monseigneur Zwijzenlaan te Budel,
- Dat het raadsvoorstel, de beantwoording van de technische vragen, de toelichting in de commissie en de memorie van toelichting nog geen compleet en eenduidig beeld opleveren,
- Dat het van belang is dat de raad een compleet en eenduidig feitenrelaas krijgt over de gehele gang van zaken m.b.t. de kap en herplant van bomen in genoemde straten,

Verzoekt het college:

Om in samenspraak met het Presidium een feitenrelaas op te stellen over de gang van zaken rond het aanvankelijke raadsbesluit (januari 2017), de uiteindelijke kapvergunning (maart 2018) en het voorliggende kredietvoorstel (maart 2019) over de kap en herplant van bomen c.a. in de genoemde straten. Dit feitenrelaas (~~intern dan wel extern uit te voeren~~) dient zich te baseren op alle relevante ambtelijke en bestuurlijke informatie, zowel op schrift als mondeling verkregen. Dit feitenrelaas uiterlijk 1 juli 2019 te presenteren aan de gemeenteraad.

en gaat over tot de orde van de dag.

Namens de fractie Cranendonck Actief!,

Karel Boonen

Namens de fractie ELAN,

Patrick Beerten

MOTIE	
DATUM RAADSVERGADERING: 26-3-2019	
AANGENOMEN / INGETROKKEN / VERWORPEN	
VOOR: 19	TEGEN: 0
CDA	CDA
Pro6	Pro6
ELAN	ELAN
Cranendonck Actief!	Cranendonck Actief!
VVD	VVD

