

Beste inwoners van Weerselo en 't Stift,

Op woensdag 19 maart zijn in de gemeente Dinkelland de gemeenteraadsverkiezingen. U, als kiesgerechtigde, mag dan weer bepalen wie de komende vier jaar de gemeente bestuurt. De afgelopen vier jaar heeft Lokaal Dinkelland wethouders in het college van Dinkelland gehad. Drie wethouders van Lokaal Dinkelland die veel bereikt hebben. Denk bijvoorbeeld aan de oprichting van Dinkelland Werkt!, lagere grondprijzen, kunstgrasvelden, woningbouw in meerdere kernen en diverse dorpsplannen plus. In de afgelopen vier jaar zijn er weer besluiten genomen in het belang van de inwoners van Dinkelland.

Voor Weerselo en 't Stift betekende dat ondermeer:

- vernieuwing en uitbouw van het Trefpunt
- geen megastal in het natuurgebied rondom de klootschietbaan van K.V. De Gunne
- een financiële bijdrage aan V.V. UD Weerselo en T.V. Weerselo voor aanleg van kunstgras en verbetering van de banen
- een nieuw speelveld en aanpak van het groen aan de Stadtlohnallee (samen met de Dorpsraad Weerselo)
- realisatie uitbreiding Echelpoel 3 en 't Spikkert fase 1

We hopen dat we ook de komende vier jaar weer uw vertrouwen krijgen.

Wat wil Lokaal Dinkelland de komende vier jaar voor Weerselo en 't Stift bereiken:

- ✓ aanleg van de rondweg
- ✓ afronding van een mooi en detailhandelvriendelijk dorpshart
- ✓ onderhoud openbaar groen op 't Stift en in het centrum van Weerselo op een passend niveau
- ✓ aanleg van een voetpad van de Haerstee naar Huize St.Jozef
- ✓ stimuleren van verbetering van de Weerselerbeek
- ✓ tweede ontsluiting 't Reestman realiseren
- ✓ stimuleren aanleg glasvezel en WiFi spots
- ✓ Weerselo moet leefbaar en vitaal blijven; hiervoor willen we ideeën van inwoners, van jong tot oud, stimuleren en projecten die daaruit voortvloeien mogelijk maken

Daarom nu:

SAMEN VERDER

Stem op één van de vertegenwoordigers uit uw kern.



3

Nicky Bijen



6

Marie Chantal
Metz



18

Martin
Kamphuis



19

Gerard
Snijders



20

Harry oude
Rengerink



23

Coen
Kamphuis

Stem lokaal in het stemlokaal!