

**Aandacht voor
waterberging
en
waterafvoer.**

*Juist ook voor
inwoners in het
buitengebied en in
de kleine kernen!*



TINIE TE DORSTHORST

**KIES
LOKAAL

STEM
LIJST 8**

Lees ons verkiezingsprogramma
op www.dkkgelderland.nl

Waterschap  Rijn en IJssel

Verkiezingsprogramma van de Vereniging DKK Gelderland voor de Waterschapsverkiezingen 20 maart 2019 Waterschap Rijn en IJssel



Water en leefbaarheid

Onze missie: In samenspraak met de bewoners voeren van een financieel sober waterbeleid, waarbij het Waterschap open staat voor initiatieven van bewoners die gebruik willen maken van het water en de gronden die in eigendom zijn van het Waterschap.

Wie is de Vereniging Dorpshuizen en Kleine Kernen Gelderland?

De Vereniging Dorpshuizen en Kleine Kernen Gelderland (DKK) vertegenwoordigt 300 dorpsbelangenorganisaties en dorpshuizen in heel Gelderland en komt op voor:

1. de belangen van de leefgemeenschappen in de dorpen en in de buurtschappen,
2. de leefbaarheid in het buitengebied, daartoe behoort ook het waterbeheer.
3. de continuïteit van gemeenschapsvoorzieningen, zoals dorpshuizen en kulturhusen

DKK is een bottom-up vrijwilligersorganisatie van, voor en door de bewoners van het platteland en heeft geen bindingen met politieke partijen.

Waar gaat de Vereniging Dorpshuizen en Kleine Kernen Gelderland voor?

Water en Waterschappen

Waterschappen zijn zeer belangrijk omdat zij onafhankelijk het beleid kunnen afstemmen op de plaatselijke situatie en daarvoor hun zeer specifieke 'waterkennis' kunnen benutten.

Water en duurzaamheid

Het Waterschap vervult een voorbeeldfunctie naar bewoners, andere overheden, bedrijven en organisaties en zal vanuit deze verantwoordelijkheid zo duurzaam mogelijk haar eigen activiteiten moeten uitvoeren. Hergebruik van bedrijfsmiddelen en zuinig hiermee omgaan moet voorop staan.

Water en energietransitie

Om de versnelling van de energietransitie mogelijk te maken moet meer ingezet worden op gebruik van stromend water voor groene energie.

Water en klimaat

Als antwoord op de klimaatverandering met heftige regenbuien, hittestress en extreem weer zijn extra maatregelen nodig. Voor 2020 moeten alle gemeenten een stresstest uitvoeren, waaruit blijkt welke maatregelen op korte en langere termijn noodzakelijk zijn om wateroverlast bij extreem regenval te voorkomen. Noodzakelijk is dat in de openbare ruimte en ook in particuliere tuinen minder tegels gelegd worden om verstening tegen te gaan. Uitbreiding van groen en water in bebouwd gebied versterkt ook de leefbaarheid en gezondheid van de bewoners.

Water en wonen

Uitgangspunt is het juiste grondwaterpeil op plekken waar woningen staan. Afkoppeling van regenwaterafvoer op het riool verdient grote prioriteit. Regenwaterafvoer via de riolering is duur in verband met de vuilwaterzuivering. Infiltratie van hemelwater en individuele behandeling van afvalwater dient te worden gestimuleerd. Bij bestaande wijken en buurten dient per project een kosten-baten analyse gemaakt te worden om te kunnen besluiten of ontkoppeld wordt.

Water en werken

Boeren, tuinders en andere bedrijven gebruiken grondwater, leidingwater, oppervlaktewater c.q. regenwater uit de eigen opslag. In overleg moeten regels vastgesteld/bijgesteld worden en worden gehandhaafd ten aanzien van het verbruik. Onttrekking van water, dat inklinking en daarmee verzakkingen van bouwwerken kan veroorzaken, dient te worden vermeden.

Water en leven

Planten, dieren en mensen bestaan grotendeels uit water. Zonder water geen leven. De mens gebruikt drinkwater, spoelwater en waswater, grotendeels via een leidingsysteem. Planten gebruiken regenwater en grondwater en dieren gebruiken oppervlaktewater. De mens zal zuiniger om moeten gaan met drinkwater. Gekeken moet worden hoe waterbesparing kan worden bevorderd en of er voor spoelwater, waswater en drinkwater gescheiden systemen toe te passen zijn. Voor mens, planten en dier is een 'leefbaar' grondwater- en oppervlaktewaterpeil van het grootste belang.

Water, cultuur en natuur

Het waterpeil bepaalt in vele gevallen het aanzien van het open landschap. Bijvoorbeeld veenmoeras met een hoog waterpeil en heideveld met een laag waterpeil. Het waterpeil dient aangepast te zijn aan de functie van de bodem. Het waterpeil is mede sturend bij ruimtelijke ontwikkelingen. Het agrarisch grondgebruik is sterk afhankelijk van een optimale waterhuishouding. Geen onnodig onder water zetten van cultuurgrond ten gunste van natuurontwikkeling. Land- en tuinbouw en veehouderij moeten, mede vanwege onze eigen voedselvoorziening, een hoge prioriteit houden en zoveel mogelijk onafhankelijk zijn en blijven van het buitenland.

Water en kwaliteit

De kwaliteit van het water wordt bedreigd door chemicaliën, pesticiden, fosfaten, nitraten, geneesmiddelen, afval etc. Passende maatregelen zijn noodzakelijk, zodat de vastgestelde wettelijke normen niet overschreden wordt. Er zijn echter ook nieuwe stoffen waar nog geen wettelijke normen voor zijn vastgesteld die de waterkwaliteit bedreigen, zoals microplastics.

Water en veiligheid

Het stijgende waterpeil op de rivieren en de zee heeft onontkoombare consequenties. Noodzakelijke maatregelen zijn onder andere dijkverhogingen, dijkverleggingen, dijkverbeteringen, wateroverlaten en extra waterbergingen. Deze kosten geld en leefruimte. Het waterschap dient oog te hebben voor een evenwichtige lastenverdeling, in het bijzonder voor de bewoners van retentiegebieden (wateropslag). Het is noodzakelijk om met de Duitse waterautoriteiten gezamenlijk te komen tot een juiste normering voor de Duitse dijken, met name dijkkring 48. De kennis bij de Nederlandse waterschappen kan geëxporteerd worden, zodat andere landen profijt hebben van de Nederlandse ervaring met water.

Water voor de toekomst

Het gaat hierbij om goed drinkwater, voldoende grondwater en oppervlaktewater. Dus reservering voor onder andere droge perioden. Opslag van zoetwater in de bodem door infiltratie en opslag in meren en rivierbeddingen is onontkoombaar. Het tijdig betrekken van bewoners bij de ontwikkelingen in het gebied voorkomt onnodige kostbare en tijdrovende procedures. Het voorkomt vertraging en bovendien ontstaat er draagvlak voor de plannen.

Water en recreatie

Water is van en voor iedereen. Ook de recreërende mens heeft recht op water, maar pas nadat voldaan is aan de basisbehoeften aan water voor mens, plant en dier. De bij het waterschap in beheer zijnde terreinen dienen zoveel als mogelijk te worden opengesteld en ingericht voor recreatief medegebruik voor onder andere wandel- en fietspaden.

Water en betaalbaarheid

De bewoner betaalt uiteindelijk alle kosten betreffende het waterbeheer, waterwinning, etc. Deze kosten moeten in een juiste verhouding staan met de inhoud van de portemonnee van de bewoner. Luxe dient daarom te worden vermeden; de middelen dienen efficiënt en effectief te worden ingezet.

Water en beleid

Het beleid van het waterschap dient zich specifiek te richten op goed waterbeheer: bescherming tegen overstromingen, grondwaterpeil, oppervlaktewaterpeil, waterkwaliteit, watervoorraad en veiligheid. Daarbij aandacht voor de korte en de lange termijn met alle daaraan verbonden facetten ten dienste van de leefbaarheid voor mens, dier en plant. Activiteiten zoals landschapsinrichting, energieopwekking uit biomassa en milieubeleid zijn activiteiten die aansluiten bij goed waterbeheer.

Water, flora en fauna

Het is een eigen afweging van het waterschap op welke wijze en in welke mate zij bij de waterbeheersing schadelijke invloeden van flora en fauna bestrijdt, ten gunste van de veiligheid en de leefbaarheid.

Water en omgevingswet

Burgers betrekken bij overheidsactiviteiten (burgerparticipatie) is een groot goed; de overheden weten er vaak niet of slecht mee om te gaan. Het waterschap moet gebruik maken van de specifieke plaatselijke kennis, die te vinden is bij de bewoners. Daarbij moet men bij elke (nieuwe) ontwikkeling, reeds in de beginfase, de burger een volwaardige stem geven (overheidsparticipatie). Het tijdig betrekken van bewoners bij de ontwikkelingen in het gebied voorkomt onnodige kostbare en tijdrovende procedures. Het voorkomt vertraging en bovendien ontstaat er draagvlak voor de plannen Deze werkwijze past naadloos bij de doelen van de nieuwe omgevingswet. Deze wet gaat uit van een integrale benadering van alle aspecten die de leefomgeving bepalen, zoals ruimtelijke ordening, water, natuur, bodem en milieukwaliteit.

Kandidatenlijst Vereniging Dorpsuizen en Kleine Kernen Gelderland

| | | |
|----------|---------------------------------|--------------|
| 1 | Tinie te Dorsthorst | Didam |
| 2 | Otto Salomons | Giesbeek |
| 3 | Peter van Heek | Eibergen |
| 4 | Dik Brokken | Harfsen |
| 5 | Wim Klompenhouwer | Varselder |
| 6 | Peggy Blaauw | Duiven |
| 7 | Martine Rexwinkel | Hummelo |
| 8 | Jos Baak | Beltrum |
| 9 | Willemien Schoneveld-Woestenenk | Markelo |
| 10 | Guido Ariessen | Spijk |
| 11 | Erik Grijsen | Bredevoort |
| 12 | Ineke van de Hel | Doetinchem |
| 13 | Rob Cannegieter | Didam |
| 14 | Ans Talsma-Saaijer | Arnhem |
| 15 | Didy Kars | Beek |

*Verkiezingsprogramma vastgesteld op 22 oktober 2018
Kandidatenlijst vastgesteld op 17 december 2018*

*Bestuur DKK Gelderland
Voorzitter: Leidy van der Aalst*

Em ail: info@dkkgelderland.nl - Website: www.dkk gelderland.nl - Telefoon: 0314 - 631168