

Heeten, 20 maart 2013

Aan: Burgemeester en Wethouders van Raalte
Postbus 140
8100 AC Raalte

GEMEENTE RAALTE	
Kopie van:	
Ingek.	22 maart 2013
Doc. nr.:	2013-2136
Bevoegd v. ontv.	JA NEE

Ondergetekende maakt bezwaren tegen ontwerpbestemmingsplan Buitengebied Raalte, 2^e wijziging omgeving Linderte Leide en Oosterbroeks waterleiding Raalte.

- Gesteld wordt dat het Bestemmingsplan Buitengebied Raalte door de gemeenteraad is vastgesteld op 8-6-2012 en in werking getreden op 17-10-2012, maar er liggen nog vele bezwaren bij de Raad van State.
Welke waarde heeft het in werking getreden Bestemmingsplan Buitengebied ten opzichte bij de ingediende bezwaren bij Raad van State?
- Gesteld wordt dat in deze 2 genoemde waterlichamen in totaal 71ha waterberging nodig zullen zijn, waarvan er 13,06 ha waterberging zullen worden gerealiseerd. De overige hectares zullen in een later stadium in een ander deel van het stroomgebied worden gerealiseerd. Waarom nu niet duidelijk aangeven?
- Volgens de betreffende advertentie en het ontwerp moeten in ieder geval 18 waterlichamen voor 2015 aan de KRW voldoen. Niet aangegeven is om hoeveel waterberging het in de gemeente Raalte gaat?
De waterbergingen zullen worden gerealiseerd in samenhang met de ontwikkeling van natuur. Wordt de hele gemeente Raalte dan als een groot natuur-ontwikkelingsgebied gezien?
- Gesteld is dat het beleid van het waterschap Salland in het Waterbeheersplan 2010-2015 beschreven is. Hierin staat over de betreffende waterlichamen o.a.:
Lindertheide:
 - gebruiksfunctie: - hanteren natuurlijk waterpeil in agrarisch gebied
- hermandering beken in agrarisch gebied
 - toelichting: - stopzetten wateraanvoer
 - maatregelen overzicht 2010-2015: - herinrichting watergang 6 km
- aanleg vispassages 3 stuks
- extensief onderhoud 6 km
Oosterbroekswaterleiding:
 - gebruiksfuncties : - hanteren natuurlijk waterpeil in agrarisch gebied
- hermandering beken in agrarisch gebied
 - toelichting : - stoppen wateraanvoer
- om de goede ecologische toestand te kunnen bereiken (de doelstelling voor de natuurlijke status), zou de watergang heringericht moeten worden met een natuurlijk peilbeheer, zodat beekvormende processen weer kunnen plaatsvinden. Ook de wateraanvoer zou daarvoor gestopt moeten worden. Deze maatregelen zouden significante schade veroorzaken voor de landbouw. Daarom heeft het waterlichaam de status sterk veranderd gekregen en zijn aangepaste doelstellingen geformuleerd.
 - maatregelen overzicht 2010-2015 : - herinrichting watergang 3 km
- aanleg vispassage 1 stuks

- natuurlijker peilbeheer 1354 ha
- extensief onderhoud 3 km

Bij deze beschrijvingen staan de 71 ha waterbergingen niet bij.

In het ontwerp staat ~~over de Omgevingsvisie van de provincie Overijssel~~ o.a.:

- deze zijn als KRW oppervlakte waterlichamen aangewezen. Dit betekent dat deze waterlichamen een goede ecologische en chemische kwaliteit moeten hebben. Langs deze waterlichamen is onder meer ruimte nodig voor de herinrichting van oevers.
- zo zijn veel van de locaties gelegen binnen een beekdal brede laagte en is er ruimte voor het bergen van water en natuurontwikkeling op voormalige agrarische gronden. Landbouw kan in de gekozen gebieden goed samen gaan met andere functies, zoals waterberging.

Het is duidelijk dat in dergelijke situaties het huidig landbouwkundig gebruik van de landbouwgronden niet meer mogelijk zal zijn.

Gesteld wordt dat de waterlichamen geen verdrogende effecten mogen leveren voor het Boetelerveld. Door het realiseren van dit bestemmingsplan wordt er juist voor gezorgd dat er meer water wordt vastgehouden en in het gebied de verdroging wordt beperkt.

De problematiek van Boetelerveld speelt al heel lang. Omstreeks 1984 al buiten bestemmingsplan procedure gehouden. Door de uitvoering van het watervoorzieningsplan Luttenberg, fase II, zijn vele voorzieningen rond Boetelerveld gerealiseerd om de effecten van de verdroging te compenseren.

De verdroging wordt veroorzaakt door waterwinningen in Nijverdal en Boerhaar.

Door een watergang en waterbergingen in het Boetelerveld te realiseren zullen de effecten van de winningen onder de slecht doorlatende laag worden aangevuld waardoor de daling van grondwaterstand boven de slecht doorlatende laag veel minder zal zijn en een gunstig effect hebben. Hierdoor zal er veel minder grond voor de waterberging nodig zijn en de te maken kosten zullen veel minder zijn.

Bij de economische uitvoerbaarheid wordt gesteld dat de initiatiefnemer zelf verantwoordelijk is voor de financiering van deze ontwikkelingen. De waterbergingen staan niet in Waterbeheersplan 2010-2015, maar wel in het ontwerp bestemmingsplan.

De financiering moet veel beter onderbouwd worden en moet ook gezien worden in samenhang bestemmingsplan Buitengebied.

Hoogachtend,



WBJ Hunneman
Cellenweg 14
8111 NK Heeten