

# ZON OP WATER LIBBE GABRIELSPLAS

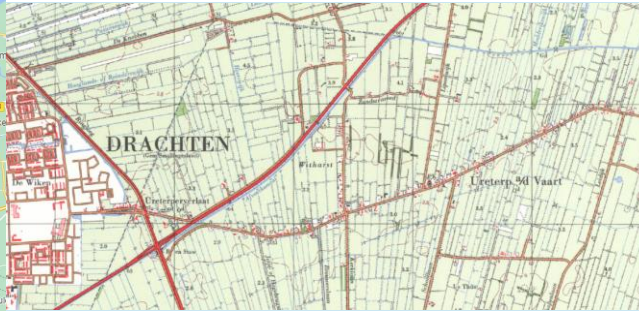
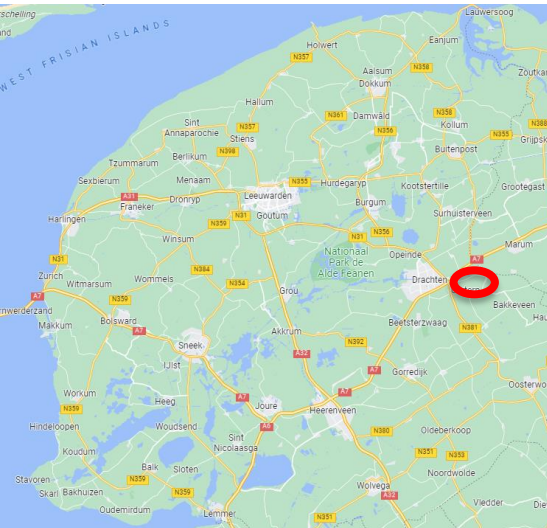
JAN ROELSMA  
ADVISEUR WATERKWALITEIT  
WETTERSKIP FRYSLÂN

Een anekdotisch verhaal



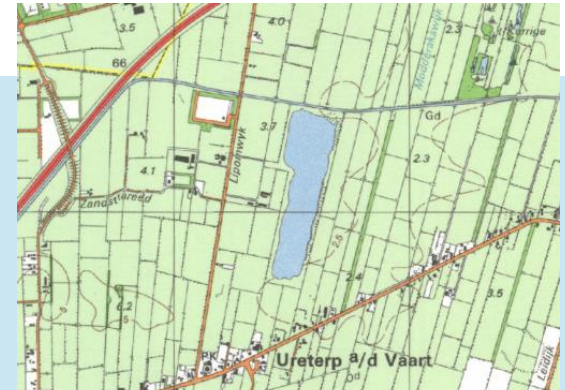


# GESCHIEDENIS LIBBE GABRIËLSPLAS (LGP)



Eind jaren 70

Begin jaren 80 zandwininput aan de grens van de Frieschepalenvaart.  
Eind jaren 80 vergroot en verbonden met de Frieschepalenvaart (KRW-waterlichaam)



1985

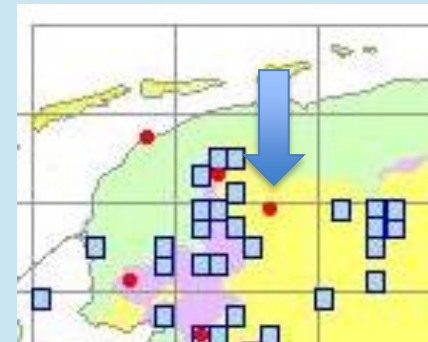


2000

- In 2017 meldde een Spaanse investeerder van zonneparken bij de betrokken overheden dat zijn een zonnepark op water in LGP wilde aanleggen.
- Na het verkrijgen van een omgevingsvergunning van de gemeente (2018) haakte de investeerder af omdat zij niet bereid waren een watervergunning aan te vragen.
- Eind 2019 heeft GroenLeven de omgevingsvergunning overgenomen en een SDE subsidie (deadline 31-12-2021) voor het bouwen van een zonnepark op water aangevraagd.



- Voor aanleg zonnepanelen op water wordt 20 meter vanaf de kant aangehouden en een aanbeveling voor een max van 50% bedekking water (in onderzoek).
- Ecologisch onderzoek locatie verplicht onderdeel voor het verkrijgen van een watervergunning, waaronder vogels, vleermuizen, zoogdieren, amfibieën, vissen.
- Op basis van geregistreeerde waarnemingen uit NDFF een waarneming van Kwabaal in 2019.





- Bescherming van de Kwabaal valt onder Wet Natuurbescherming. Echter..... De Wet Natuurbescherming gaat pas van start als (onomstotelijk) is bewezen dat de Kwabaal in een gebied voorkomt.
- Bovenstaand punt heeft veel discussie tussen zonneparkbouwer en waterschap/provincie opgeleverd. Ecologisch adviesbureau, in opdracht van zonneparkbouwer, vertroebelde deze discussie verder (eDNA analyses op verkeerde momenten; zomer).





- Vanuit voorzichtigheidsprincipe wilden wij (Wetterskip Fryslân) pas na akoestisch onderzoek in de winter van 21/22 de watervergunning afgeven.
- Hiermee zou dan wel de SDE-subsidie per 31-12-2021 komen te vervallen en een economisch verlies van enkele miljoenen voor de investeerder: kans op rechtszaak vanwege anekdotisch bewijs.
- Compromis: watervergunning in zomer '21 afgeven met afspraak 'Kwabaal vriendelijk' aanleggen van zonnepark en plicht tot 3 jaren van monitoren door de investeerder.

- Herfst 2021: aanleg zonnepark op water: 25% bedekking.
- Winter 21/22: akoestische bevestiging van meerdere Kwabalen in Libbe Gabriëlsplas.
- Monitoring leefgebied Kwabaal t/m 2024 + KRW-parameters



**1V EenVandaag** Actueel ▾ Video & audio ▾ Opiniepanel Peilingtrends Contact

Homepage > In Friesland uitgestorven 'mysterieuze' kwabaal lijkt terug: een succesje voor het herstel van de biodiversiteit

## In Friesland uitgestorven 'mysterieuze' kwabaal lijkt terug: een succesje voor het herstel van de biodiversiteit

23-07-2022 10:31 | [Klimaat en energie](#) | Auteur: [Karlijn Slob](#)



**Trouw** Log in Abon

DUURZAAMHEID&ECONOMIE OPINIE RELIGIE&FILOSOFIE CULTUUR

Biodiversiteit

## Zeer zeldzame kwabaal ontdekt in Friesland na opname 'trommelgeluiden'



De kwabaal, ofwel de lota lota. Beeld Creative Commons



# EN WAT DOEN WE MORGEN MET WATER?