

## **SP: Waterkracht bij Grave, dan ook in Sambeek**

SAMBEEK/ GRAVE - Waarom kan er wel een waterkrachtcentrale komen bij de stuw in Grave en niet bij de stuw in Sambeek? Op die vraag wil de SP in Boxmeer een antwoord van burgemeester en wethouders.

De politieke partij pleitte er eerder voor om bij het stuwcomplex in Sambeek duurzame energie op te wekken maar kreeg te horen dat dat daar niet mogelijk was. Rijkswaterstaat zou er geen medewerking aan willen verlenen, kreeg de partij te horen. Tot verrassing van de SP stond in deze krant een artikel dat in Grave wel een turbine wordt geplaatst (zie artikel 'Waterkrachtcentrale Nederasselt in stroomversnelling' d.d. 11 oktober 2018). Met medewerking van Rijkswaterstaat. Hoe kan dat, vraagt de partij zich af. De socialisten willen antwoorden van burgemeester en wethouders. Als het aan de SP ligt, neemt Boxmeer contact op met Grave om erachter te komen of er voor Sambeek mogelijkheden zijn.

## **Waterkrachtcentrale Nederasselt in stroomversnelling**

GRAVE / NEDERASSELT - Een waterkrachtcentrale in de stuw bij Nederasselt kan al over twee jaar operationeel zijn. Dat blijkt uit onderzoek, onder meer in opdracht van de gemeenten Heumen en Grave, naar de mogelijkheden van zo'n centrale in de Maas.

Aanvankelijk werd uitgegaan van het aanleggen van een turbine gelijktijdig met het groot onderhoud van de John S. Thompsonbrug tussen Grave en Nederasselt. „Maar dat is niet nodig”, zegt wethouder Ben Peters (CDA) van Grave.

In 2015 werd geconstateerd dat er groot onderhoud aan de brug nodig is en onder meer de klinknagels in de bogen vervangen moeten worden. Een woordvoerder van Rijkswaterstaat zei gisteren dat het groot onderhoud, samen met het opnieuw verven van de brug mogelijk in 2021 plaats zal vinden.

De geplande vijzelturbine moet in de oude sluis komen te liggen. Een voordeel van die turbine is dat die, mocht dat nodig zijn, eenvoudig te demonteren en te verplaatsen is. De waterkrachtcentrale is een project van de gemeenten Grave en Heumen, Rijkswaterstaat en de provincies Noord-Brabant en Gelderland. De turbine kan duizend huishoudens stroom geven.

Volgens wethouder Peters is het participeren in het project waarmee energie wordt opgewekt met behulp van het water in de Maas een uitgelezen mogelijkheid voor mensen die in het historische centrum van Grave wonen om deel te nemen aan de verduurzaming van Nederland. „In het centrum zijn bijna geen mogelijkheden om bijvoorbeeld zonnepanelen op daken te leggen. Door deel te nemen aan het project kunnen de mensen toch hun steentje bijdragen.”

In Grave is de bouw van grote windmolens niet mogelijk, omdat de stad binnen een straal van 15 kilometer van vliegbasis Volkel ligt. Windmolens in Grave zouden binnen het 'radarverstoringgebied' vallen. Volkel is een van de vijf radarposten in Nederland. In Grave mogen de windmolens een maximale hoogte van 94 meter hebben. Dat is niet hoog genoeg om rendabel te zijn.