

15 april 2024

onderwerp: grondwateroverlast Aerdenhout

Geachte commissie,

Uit het door mij vooraf ingediende kaartje blijkt wie eigenaar is van de duinen en wie beheerder is.

Ik heb u ook iets uit het archief van Ons Bloemendaal gestuurd. Feit is dat er vanaf 1852 is gepompt in de duinen en dat Aerdenhout tot dat moment een soort van moerassig gebied was met rellen en kwellen, waar niet gebouwd kon worden. Door het pompen veranderde het gebied en kon in West-Aerdenhout gebouwd worden. De woningen zijn daarna gebouwd, hoog boven NAP, op zandgrond, zonder te heien en veelal met een kelder of souterrain.

Sinds oktober worden we geteisterd door grondwateroverlast en we pompen nu nog steeds 24/7!

Zowel de gemeente, de provincie, Waternet, PWN en Rijnland wijten het aan de toename van de neerslag in het najaar 2023. Ik heb u echter ook een overzicht gestuurd dat het er wel veel neerslag is gevallen, maar niet zo bovenmatig.

De provincie heeft hier als:

1. Eigenaar van een groot gedeelte van de duinen;
2. Als enig eigenaar van beheerder PWN; en
3. Als overheidslichaam met een zorgplicht naar de inwoners toe, een zeer verantwoordelijke taak!

Het is voor u van belang geïnformeerd te worden over de diverse taken en de diverse rollen van de Provincie. U moet echt ingrijpen en een vinger aan de pols houden. Niemand neemt nu enige verantwoordelijkheid!

Tot op heden is niemand bereid na te denken over de echte oorzaak, te weten dat er in 2002 met het pompen is gestopt en dat diverse organen bezig zijn met verdrogingsbestrijding van de duinen door de naaldbomen te kappen en de vegetatie aan te passen door afplaggen.

Het duingebied is vanaf 2002 door deze omstandigheden thans zo verzadigd dat elke forse regenbui niet meer kan worden opgenomen en naar de binnenduinstrand wegstroomt, waardoor alles bij ons totaal blank staat, hetgeen veel schade aan onze huizen, maar ook aan de natuur, veroorzaakt.

Stichting Duinbehoud zegt:

- a. Eind jaren 90 is besloten te stoppen met de waterwinning. In 2002 is de grondwaterstand hierdoor langzaam gestegen. Het grondwater is in het duingebied 1 à 2 meter omhoog gekomen en heeft effect gehad op de randen van het duingebied.
- b. Door deze structurele verhoging van het grondwater en de zware regenval van het najaar begon de grondwaterstand te stijgen, omdat het regenwater in de duinen niet meer door de duinen naar beneden uitstroomde, maar naar de zijkanten toe.
- c. Als er was doorgegaan met pompen, dan hadden wij nu nog droge voeten.

Thea Bruins