

U vervolgt:

“Het jaar 2022 was één van de droogste jaren ooit gemeten. De lente van 2023 juist de natste. Uit een nieuwsbericht van de NOS blijkt dat de Waterschappen in Nederland staan te springen om (regen)water zoveel mogelijk vast te houden. Waterschappen hebben diverse projecten waardoor water langer in gebieden blijft. Een aantal maatregelen zijn bijvoorbeeld het omleggen en laten meanderen van beken. Het college van Gedeputeerde Staten van de Provincie Limburg roept op om de leefgebieden en de leefwijze van de bever zoveel mogelijk te integreren in de water- en natuuropgaven waar gezamenlijk in Limburg aan wordt gewerkt. Daarmee kan worden geprofiteerd van de voordelen van de bever voor het waterbeheer en schade worden voorkomen.”

#### Vraag 11

Wat onderneemt of gaat het Waterschap ondernemen nu de Provincie Limburg opgeroepen heeft juist te profiteren van de voordelen van de bever voor het waterbeheer? En meer specifiek, hoe gaat het Waterschap acteren bij de Holsterbeek in Paarlo?

#### Antwoord op vraag 11

In het peilbeheer, en daarmee ook het verlagen van beverdammen, wordt rekening gehouden met de omstandigheden qua weer en droogte. In droge jaren helpen beverdammen om water vast te houden en dan worden beverdammen minder of niet verlaagd (groene stuwen bij droogte). De beverdammen worden tevens opgenomen in het Droogtebestrijdingsprogramma van het waterschap.

De inrichting van het watersysteem op een meer klimaatadaptieve manier is een proces dat op langere termijn loopt. Via principes als beekdalontwikkeling worden peilbeheer van natuurbeken en omringende functies minder kritisch, waardoor beekdalnatuur (waar de bever deel van uitmaakt) zich op een meer natuurlijke manier kan ontwikkelen.

@ 5.1.2e t.a.v. Holsterbeek