

Vragen en antwoorden digitale bijeenkomst 28 juni Sint Jansbeek

Komen de tekening op de website?

De tekeningen van het voorlopig inrichtingsontwerp staan op www.aenmaas.nl/sintjansbeek onder het kopje 'Documenten'. Deze tekeningen zijn nog in concept.

Welke obstakels blijven in de Sint Jansbeek?

Bij de herinrichting van de Sint Jansbeek worden een aantal stuwen verwijderd. De stuwen vormen een obstakel waardoor vissen niet stroomopwaarts en -afwaarts kunnen zwemmen. Een aantal stuwen blijven zitten (stuw bij forellenvijver en stuw bij de Voortweg), hier wordt een vispassage naast gebouwd, zodat vissen er veilig langs kunnen zwemmen. Ook blijft de drempel bij de kering bij Vortum Mullem behouden.

Wat doet het waterschap aan de beverdammen die regelmatig ontstaan?

Regelmatig maken bevers dammen in de Sint Jansbeek. Deze worden gecontroleerd met bijvoorbeeld een beaver deceiver of verwijderd indien deze overlast geven. Bij de herontwikkeling van de Sint Jansbeek, nemen we enkele beverlocaties op. We richten deze locaties zodanig in dat ze zeer aantrekkelijk zijn voor de bever om in te verblijven zonder overlast te geven. Hiermee hopen we een goede plaats voor de bever te creëren en tegelijkertijd de overlast van de bever in de Sint Jansbeek te beperken. En omdat bevers territoriaal zijn komen er hierdoor naar verwachting niet meer bevers in het gebied. . Meer informatie over hoe we de bever op de juiste plekken langs de Sint Jansbeek willen krijgen lees je [hier](#).

Verwerft het waterschap alle gronden voor het project Sint Jansbeek?

Het waterschap verwerft niet alle gronden voor de herinrichting van de Sint Jansbeek. Er wordt ook ingericht op gronden van partners of particulieren zonder dat er sprake is van eigendom. We maken afspraken over de inrichting en het beheer en onderhoud.

Hoe wordt het plan voor de Sint Jansbeek gefinancierd? Gaat de waterschapsbelasting omhoog?

Het waterschap zet deels eigen middelen in om de Sint Jansbeek opnieuw in te richten. En deels wordt het project gefinancierd vanuit provinciale subsidies. Dit betekent niet automatisch dat hiermee de waterschapsbelasting verhoogd wordt. Hoe de waterschapsbelasting elk jaar wordt bepaald is terug te lezen in de jaarverslagen van het waterschap. Deze staan op de website van waterschap Aa en Maas.

Gaat de betonnen bak bij Vortum Mullem er uit?

De betonnen bak in de beek in Vortum Mullem wordt grotendeels verwijderd. Dit gebeurt op locaties waar dit verantwoord kan en waar ruimte wordt gecreëerd voor toekomstige bereikbaarheid. Op deze locatie wordt de beek natuurlijker ingericht.

Hoe ziet een ecologische verbindingszone eruit?

De ecologische verbindingszone (EVZ) in Vortum Mullem wordt gecombineerd aangelegd met de natuurlijke inrichting van de beek. Elke EVZ ziet er anders uit. De EVZ bij de Sint Jansbeek wordt een aantrekkelijke leefomgeving voor de modderkruiper, struweelvogels en de das. De precieze inrichting wordt nog bepaald. Het betekent in elk geval dat er voldoende beschutting moet zijn voor de das en dat de beek zelf zodanig natuurlijk wordt ingericht dat de modderkruiper hier gebruik van maakt. Bij de Sint Jansbeek is het ook belangrijk dat de das veilig de Provincialeweg kan oversteken. Daarom wordt een loopplank aangebracht in de duiker. Verder wordt de betonnen bak grotendeels verwijderd zodat er een natuurlijke bodem ontstaat voor de modderkruiper.

Worden de onderhoudspaden toegankelijk als wandelpad? Wordt het laarzenpad in Vortum Mullem aangepast?

Een deel van de onderhoudspaden wordt toegankelijk als wandelpad, bijvoorbeeld bij het Laarzenpad in Vortum Mullem. Dit wordt nog verder uitgewerkt door het waterschap in samenspraak met de omgeving.

Komt er peilmonitoring als de stuwen komen te vervallen? Wordt er rekening gehouden met akkerland en peilgestuurde drainage als de beek wordt aangepast?

Een aantal stuwen komt te vervallen. Bij Vortum Mullem, ter hoogte van de visvijver, en ter hoogte van de Hultenhoek blijven stuwen aanwezig en worden deze geautomatiseerd. Hiermee kan het waterpeil gereguleerd worden. Daarnaast vindt er op kritische locaties monitoring plaats door het waterschap.

Is een viswatertrap ook toegankelijk voor onderhoud?

De vistrappen zijn toegankelijk voor onderhoud, zodat zij ook in de toekomst naar behoren blijven functioneren.