



Opgewekt Brummen

Samen naar een duurzaam morgen

Werken aan de Drinkbare IJssel

Het project Drinkbare IJssel maakt deel uit van de Regio Deal 'Sterker in 3D', die loopt van 2024 tot 2028. Dit project is één van de initiatieven waarmee de regio Stedendriehoek met ondersteuning van het Rijk werkt aan een aantrekkelijke en leefbare woon- en werkomgeving – nu en in de toekomst. De in totaal twaalf projecten dragen bij aan bredere maatschappelijke doelen zoals milieu, gezondheid en duurzaamheid. Samenwerken met bedrijfsleven, onderwijs en overheden is essentieel om de regio sterker en duurzamer te maken.

Het doel van Drinkbare IJssel is het verbeteren van het ecosysteem en de waterkwaliteit van de rivier de IJssel. Begin 2024 werd een verkennende studie uitgevoerd onder 34 organisaties die betrokken zijn bij het stroomgebied van de IJssel. Zowel bestuurders als ambtenaren steunen het perspectief van een drinkbare IJssel en zien volop kansen om samen te werken.

Drie belangrijke lijnen:

- Gezonde bodem- en waterkwaliteit met boeren: duurzame landbouwpraktijken die bijdragen aan het behoud van bodem en water.
- Van waterketen naar watercyclus: het hergebruiken van water in een gesloten cyclus voor een duurzamer gebruik.
- De IJssel als verbindende factor voor verduurzaming: het versterken van de regio door de rivier centraal te stellen in de verduurzaming van de IJsselvallei.

Invloed

Drinkbare IJssel heeft niet alleen invloed op de waterkwaliteit, maar raakt het landschap en het dagelijks leven van bewoners in de regio. Alles wat door de gootsteen gaat, komt uiteindelijk in de IJssel terecht, waardoor we ons allemaal verantwoordelijk moeten voelen voor de staat van de rivier.



Voordelen

Elke stap richting een drinkbare IJssel levert brede maatschappelijke voordelen op, zoals het bevorderen van biodiversiteit, circulaire economie, en het verminderen van medicijnresten in ons drinkwater. Dit project gaat over meer dan water; het gaat om een gezondere, duurzamere leefomgeving voor iedereen.

Samen vooruit

Als gemeente Brummen zetten we ons samen met onze partners in voor deze belangrijke stap. Het project is niet alleen een kans voor de regio, maar ook voor onze gemeente om een actieve bijdrage te leveren aan de verduurzaming van onze omgeving. We kijken vol enthousiasme uit naar de volgende stappen en de vele mogelijkheden die Drinkbare IJssel ons zal brengen.



Natuurvriendelijk isoleren: beter voor jouw huis én de natuur

Nederland staat voor een grote isolatieopgave. Veel woningen worden geïsoleerd om energie te besparen, maar wist je dat sommige gebouwen ook een thuis zijn voor beschermde dieren? Soorten zoals de gierzwaluw, huismus en verschillende vleermuizen kunnen in spouwmuren of daken wonen. Daarom is het belangrijk om op een natuurvriendelijke manier te isoleren.

Waarom natuurvriendelijk isoleren?

Bij bepaalde isolatiemethoden, zoals luchtsponwisolatie en dakisolatie aan de buitenzijde, kunnen dieren in het gedrang komen. De Wet natuurbescherming geldt overal en altijd, dus ook bij het verduurzamen van woningen. Gelukkig zijn er oplossingen om isoleren te combineren met natuurbescherming.

De juiste aanpak

• Soortenmanagementplan (SMP)

Er wordt door gemeente Brummen gewerkt aan een langetermijnoplossing via een Soortenmanagementplan. Dit plan maakt het mogelijk om in grotere gebieden rekening te houden met beschermde soorten. Zo hoeft u niet zelf een volledig onderzoek te laten doen.

• Natuurvriendelijk isoleren (NVI)

Voor nu is natuurvriendelijk isoleren de oplossing. Dit betekent dat woningen vooraf natuurvrij worden gemaakt door kieren te dichten en exclusieflaps te plaatsen. De beschermde dieren kunnen dan wel nog de woning verlaten, maar er niet meer terug in. Door de natuurkalender te volgen, kan natuurvrij maken en isoleren op het juiste moment in het jaar plaatsvinden, zonder dieren te verstoren.

Door natuurvriendelijk te isoleren, maak je jouw woning energiezuiniger én draag je bij aan de bescherming van waardevolle diersoorten. Zo werken we samen aan een duurzame toekomst!

Biobased bouwen

Gemeente Brummen werkt samen met andere gemeenten in de regio aan het gebruik van biobased materialen in woningbouw en renovatie. Deze materialen zijn niet alleen gezonder voor mens en milieu, maar versterken ook de lokale economie. Het is de bedoeling dat ook particulieren biobased materialen gaan gebruiken voor hun eigen projecten.

Ontdek biobased bouwen

Wil je meer weten over biobased bouwen? Bezoek dan de tentoonstelling in het Duurzaamheidscentrum in Deventer, van 19 tot en met 22 maart, tijdens de Week van de Circulaire Economie. Hier ontdek je waar de grondstoffen voor biobased materialen vandaan komen en hoe ze in de praktijk gebruikt kunnen worden.

Week van de Circulaire Economie

Van 17 tot en met 22 maart vindt de tiende editie van de Week van de Circulaire Economie plaats. Regio Stedendriehoek fungeert voor de derde keer als circulaire hub, waar je kunt zien hoe circulair ondernemen werkt en hoe we samen werken aan een duurzamere toekomst.



Bouw

- + Verlaging van CO₂-footprint
- + Vormt een goede combinatie met industriële houtbouw
- + Minder stikstofemissie op de bouwplaats
- + Stimuleert gezonde dampen bouwsystemen



Raamwerk voor bermmonitoring in Brummen

Gemeente Brummen werkt mee aan de ontwikkeling van een raamwerk voor bermmonitoring met vrijwilligers. Dit doen we samen met IVN Eerbeek, Stichting Landschapsnetwerk Brummen, Floron en Stichting Landschapsbeheer Gelderland (SLG). Het doel is om een goede werkwijze te ontwikkelen waarmee we kunnen volgen welke planten in de bermen voorkomen en hoe de biodiversiteit zich over de jaren ontwikkelt.

De provincie Gelderland zet zich in voor ecologisch bermbeheer als onderdeel van een natuurrijke omgeving. In dit project wordt Brummen als eerste gemeente gebruikt om een methodiek te testen en te verfijnen, zodat andere gemeenten hier straks ook mee aan de slag kunnen.

SLG heeft veel ervaring met landschapsbeheer en ondersteunt vrijwilligers bij het behouden en versterken

van de natuur in hun omgeving. Door samen te werken met bewoners, organisaties en overheden zorgen ze voor waardevolle landschappen waarin biodiversiteit en cultuurhistorie zichtbaar blijven.

Met dit raamwerk krijgen we beter inzicht in de plantensoorten die in onze bermen groeien en hoe deze zich ontwikkelen. Dit helpt bij het maken van beleid en draagt bij aan het versterken van de natuur in onze gemeente.