

Zo vlak voor de kerstdagen informeren we jullie graag over de laatste stand van zaken én planning van het Harddraverspark-project. Er zijn veel onderzoeken gaande. In deze nieuwsbrief lichten de ecologen van Antea Group de dier- en natuuronderzoeken toe. Veel leesplezier!

Deze nieuwsbrief heeft geen vaste frequentie. Maar ook in 2025 houden we jullie natuurlijk o.a. via deze weg op de hoogte van de ontwikkelingen van het project. Tip: bezoek voor actuele informatie en verslagen ook af en toe [onze website](#).

Fijne feestdagen!

*Het projectteam Harddraverspark*



## COLLEGE START MARKTCONSULTATIE

In de vorige nieuwsbrief stonden een aantal data. In januari 2025 zouden er twee raadsbijeenkomsten over het Voorlopig Ontwerp zijn (It Petear en It Debat). Dit wordt verplaatst naar 10 en 16 april. Het college neemt eerst nog een tussenstap.

Op basis van het ontwerp wat er nu ligt is er een berekening gemaakt van wat de aanleg van het park zou kunnen gaan kosten. Dit is gebeurd met de Standaardsystematiek Kostenraming (SSK), een landelijk erkende methode. Gezien de complexiteit van het project en de marktontwikkelingen wil het college graag weten hoe de markt naar het ontwerp kijkt, rekeninghoudend met het beschikbare budget. We vragen hen of het Voorlopig Ontwerp (VO) haalbaar is, zoals we nu voor ogen hebben. En wat de markt daarbij te bieden heeft. We doen hierbij een beroep op de creativiteit en innovatiekracht van de marktpartijen. Deze informatie kunnen we

gebruiken bij het voorbereiden van de aanbesteding. Of eerder, om het Voorlopig Ontwerp aan te scherpen. Bij een consultatie gaan we geen verplichtingen aan.

**De marktconsultatie voeren we in januari en februari 2025 uit.** Het college beslist over het VO. Wel presenteren we het VO aan de gemeenteraad (It Petear, 10 april 2025). Ook kan de raad over het VO met elkaar debatteren (It Debat, 16 april 2025).

### En daarna?

Als het Voorlopig Ontwerp is vastgesteld, start de ruimtelijke procedure. Daarna legt het college het Definitieve Ontwerp aan de gemeenteraad voor ter besluitvorming. Wij verwachten dat de uiteindelijke aanleg in 2026 en 2027 plaatsvindt.

## IN GESPREK MET ECOLOOG DAVEY BOON EN PROJECTLEIDER ECOLOGIE BART FRANKEN

### Welke onderzoeken zijn er momenteel gaande? Kun je wat vertellen over de planning?

In de periode van juni tot september is er onderzoek uitgevoerd door Antea Group naar de grote vos (vlinder) en kleine marterachtigen (de bunzing, hermelijn en wezel). Ecoloog Davey Boon van Antea Group vertelt: "Bij deze onderzoeken kijken wij of deze soorten aanwezig zijn in het park en het als leefgebied gebruiken. We zoeken specifiek naar aanwijzingen voor locaties waar deze dieren zich mogelijk voortplanten en waar mogelijk een negatief effect op kan zijn".

Daarnaast wordt er ook vleermuisonderzoek uitgevoerd in het Harddraverspark. Dit onderzoek spitst zich met name toe op verblijfplaatsen en belangrijke vliegroutes in het park. Ecologen gaan 's nachts met speciale apparatuur op pad om vleermuizen waar te nemen. Davey: "Vleermuizen maken gebruik van holtes in bomen en kleine ruimtes in gebouwen als verblijfplaats. Daarnaast gebruiken ze elementen in het landschap om in dekking te kunnen vliegen en jagen. Vliegroutes die essentieel zijn voor vleermuizen om van hun verblijfplaats naar hun jachtgebied te vliegen, zijn door de wet beschermd. We brengen verblijfplaatsen en vliegroutes in kaart. Zo bepalen we of er sprake is van aantasting van het leefgebied."

Van februari tot mei 2025 zal Antea Group nog onderzoek uitvoeren naar boombroedende vogelsoorten met een nest dat volgens de wet jaarrond beschermd is. Deze soorten maken het hele jaar door gebruik van hun nest en zijn hier van afhankelijk. Onderzoek

geeft duidelijkheid of dit soort vogelsoorten aanwezig zijn in het Harddraverspark en waar ze zich ophouden.

### Zijn er bepaalde uitkomsten die je al kunt delen?

Aangezien sommige onderzoeken nog lopen of zich nog in de afrondende fase bevinden, kunnen nog niet alle resultaten gedeeld worden. De resultaten van het vlinderonderzoek zijn inmiddels wel binnen. Davey: "Er werden mooie vlindersoorten waargenomen zoals het bont zandoogje, de dagpauwoog, atalanta, gehakkelde aurelia en het boomblauwtje. De grote vos hebben we echter niet waargenomen. Ook het onderzoek naar rupsennesten heeft geen waarnemingen opgeleverd. Het onderzoek toont dus aan dat er geen voortplantingsplaatsen van de grote vos in het Harddraverspark aanwezig zijn."

Ook het onderzoek naar kleine marterachtigen is inmiddels afgerond. Gedurende een periode van 8 aaneengesloten weken hebben ecologen van Antea Group met speciale cameravallen in het park opnames gemaakt. Davey: "Op de camera's hebben we interessante soorten waargenomen, zoals de steenmarter, gewone bosmuis, diverse vogelsoorten en de egel. Zelfs een otter kwam een kijkje nemen voor de camera! Kleine marterachtigen hebben we niet aangetroffen op de camera's."

### En wat betekent dat voor het plan Harddraverspark?

Bij de ontwikkeling van het Harddraverspark is het noodzakelijk

om rekening te houden met kwetsbare beschermde plant- en diersoorten. Dit staat in de Omgevingswet. Wanneer beschermde soorten in het Harddraverspark aanwezig zijn, dan moet hier een plan voor komen. Bart Franken, projectmanager Ecologie bij Antea Group, legt uit: "De Omgevingswet beschermt alle in het wild levende planten en dieren in Nederland. De mate van bescherming hangt onder andere samen met de bedreigde status van zo'n soort en Europese wet- en regelgeving. Wanneer beschermde soorten voorkomen in het park, toetsen wij of deze soorten negatieve effecten ondervinden en of zij in de nieuwe situatie hun plekje behouden in dit gebied. Als er negatieve effecten zijn, is een vergunning voor een Flora & Fauna activiteit nodig. Onze ecologen schrijven dan een plan met maatregelen om de verschillende functies van het leefgebied van deze soorten te behouden. Zo borgen we het behoud van deze bijzondere soorten in dit mooie gebied."

Davey kent het gebied inmiddels goed. Hij vult aan: "Omdat we al een tijd betrokken zijn bij dit project, kennen we het gebied goed en weten we door onze onderzoeken wat mogelijke oplossingen zijn voor de natuur. Denk hierbij aan het creëren van nieuwe verblijfplaatsen in takkenhopen of de aanleg van nieuwe bosschages."

We bespreken de resultaten van het onderzoek om passende maatregelen te bedenken waar nodig. Ook denken we mee in het aanpassen van de werkwijze bij uitvoering, zoals in welke periode van het jaar gewerkt kan worden en het behouden van bepaalde plantensoorten." Indien nodig, worden werkzaamheden uitgevoerd onder begeleiding van een ecooloog.

#### Is er iets wat dit project voor jou een uniek project maakt?

Davey vertelt enthousiast: "Dit project onderscheidt zich door de impact die dit project heeft op de gemeenschap. Wat het voor mij echt uniek maakt, is de manier waarop het Harddraverspark zowel de mogelijkheden voor cultuur als de natuur benut, waarbij het een leuke uitdaging is om de geschiktheid van dit park voor bepaalde soorten in kaart te brengen en te adviseren hoe deze behouden kan worden." Bart vult aan: "Naast de aanwezigheid van beschermde soorten, zijn er ook vele wat algemenere soorten waargenomen. Het behouden van deze biodiversiteit is een mooi uitgangspunt. De ontwikkeling van het Harddraverspark heeft de potentie om natuurinclusief te worden ingericht, waarmee het project ook een mooie stimulans is voor de biodiversiteit in deze omgeving. Zo wordt het gebied een aantrekkelijk stadspark voor mens en natuur."



Egel



Otter



Roodborstje



Vragen? Neem contact op met projectleider Karin Wierda, mail: [k.wierda@noardeast-fryslan.nl](mailto:k.wierda@noardeast-fryslan.nl)  
Stuur deze nieuwsbrief gerust door.

Wilt u de nieuwsbrief voortaan ook ontvangen? Meld je dan aan via [www.noardeast-fryslan.nl/harddraverspark](http://www.noardeast-fryslan.nl/harddraverspark)

