

## Enkele voorbeeldopdrachten uit het programma Toekomst van Groningen

Toelichting: Deze opdrachten zijn nadrukkelijk *voorbeelden* van het soort opdrachten waarop je geplaatst kan gaan worden. Als trainee doe je drie opdrachten van acht maanden bij verschillende organisaties. Trainees worden eerst aangenomen en daarna pas aan opdrachten gekoppeld via een banenmarkt. Het is dus belangrijk dat je openstaat voor een variatie aan opdrachten die door de hele provincie kunnen plaatsvinden. Qua onderwerpen bestrijken de opdrachten de hele range aan taken en beleidsterreinen waaraan de deelnemende overheden en publieke partijen werken.

De ervaring is dat opdrachten nog sterk evalueren afhankelijk van de achtergrond, ervaring, talent en interesses van de actualiteit en de trainee.

### Toekomst van Groningen

De gebiedsontwikkeling Dideldom in **Stadskanaal** is een ambitieus en meerjarig programma dat gericht is op het versterken van de regionale economie, het verbeteren van de ruimtelijke kwaliteit en het toekomstbestendig maken van het gebied. Onderdeel van de ontwikkeling zijn een gezamenlijk campusterrein van Noorderpoort en Ubbo Emmius, een innovatiehub voor circulaire maakindustrie (Makeport Mercurius), nieuwe OV-infrastructuur, en het aantrekken van bedrijven en voorzieningen.

Hoewel afzonderlijke onderdelen van deze gebiedsontwikkeling al in gang zijn gezet of beleidsmatig zijn voorbereid, ontbreekt het aan een samenhangende ontwikkelstrategie die de verschillende ambities, belangen en initiatieven met elkaar verbindt. Hierdoor is er risico op versnippering, dubbel werk of conflicterende keuzes in de ruimtelijke en economische programmering.

Daarnaast is de bestuurlijke en organisatorische complexiteit groot: meerdere beleidsterreinen (onderwijs, economie, ruimte, mobiliteit), afdelingen, externe partners en investeerders zijn betrokken. Dat vraagt om duidelijke richting, gedeeld eigenaarschap en een onderbouwd handelingsperspectief.

De gemeente heeft daarom behoefte aan een verkenning en eerste advies dat zicht biedt op:

- de belangrijkste knelpunten en kansen binnen de huidige aanpak;
- de rol van onderwijs, innovatie en maakindustrie in het gebiedsverhaal;
- mogelijke ontwikkelrichtingen voor de campus, de innovatiehub en het omliggende vastgoed;
- en een strategie voor samenwerking, fasering en investeringen.

In 2026 gaat **Waterschap Noorderzijlvest** aan de slag met een watereducatieprogramma gericht op bewustwording, participatie, educatie en samenwerking met het onderwijs. We starten met een verkenning naar hoe we jongeren al vroeg kunnen betrekken bij het werk van het waterschap. Met als doel: bewustwording creëren, wateractief gedrag stimuleren en interesse wekken voor toekomstig werk in de watersector. Het doel: we willen zaadjes planten die uitgroeien tot betrokkenheid, participatie en mogelijk zelfs een loopbaan in het waterbeheer.

Deze ambitie krijgt vorm langs vier sporen:

1. Educatie – jongeren als toekomstige waterprofessionals;
2. Toekomstig werk in de watersector – bouwen aan een netwerk;
3. Nieuwe verbindingen met onderwijs en kennispartners;
4. Public Affairs – zichtbaarheid en beleving.

De opdracht voor de trainee richt zich op spoor 2 en 3.

**Werkzaamheden van de trainee:**

*Oriëntatie en onderzoek*

- Ontdek wat we al doen op beide sporen.

*Inventariseer mogelijkheden en verbeterpunten*

- Breng in kaart welke kansen er nog liggen.

*Advies en verbetervoorstellen*

- Maak een voorstel voor de aanpak van gastlessen op school: wie kan dit doen, met welke presentaties.
- Maak een voorstel voor presentaties die we aan verschillende doelgroepen uit ons netwerk kunnen geven.
- Maak een kort adviesrapport met verbeterideeën voor nieuwe verbindingen met onderwijs en kennispartners.

De trainee gaat aan de slag met het ontwikkelen van een lobbydoel en -strategie voor de **provincie Groningen** binnen de context van de *Clean Industrial Deal* van de Europese Unie. Deze EU-deal biedt kansen en uitdagingen voor energie-intensieve regio's zoals Groningen en raakt thema's als betaalbare energie, circulaire economie, toegang tot grondstoffen, financiering, en internationale markten. De aanleiding voor de opdracht is de noodzaak om als provincie proactief in te spelen op deze ontwikkelingen, met een heldere lobbykoers richting Brussel en Den Haag.

De trainee werkt op het snijvlak van *regionale economie, energie en ruimtelijke ontwikkeling*, in nauwe samenwerking met teams binnen de provincie en met externe partners zoals het SNN. Het beoogde resultaat is een onderbouwde lobbystrategie die inzicht biedt in hoe Groningen optimaal kan profiteren van de Clean Industrial Deal. Daarbij hoort ook een verkenning van de concrete kansen voor Groningse bedrijven en sectoren zoals de maakindustrie, chemie en landbouw- en voedselindustrie.

**Werkzaamheden van de trainee:**

- Inventariseren van relevante beleidsdocumenten op EU-, nationaal- en provinciaal niveau met betrekking tot de Clean Industrial Deal.
- Analyseren van de impact en kansen van de deal voor Groningse bedrijven en sectoren zoals de chemie, maakindustrie en landbouw- en voedselindustrie.
- In kaart brengen van kansen en bedreigingen voor de regio, inclusief subsidiemogelijkheden en toegang tot financiering.
- Overleggen en afstemmen met collega's van o.a. Team Energie, Team Regionale Economie en externe betrekkingen.
- Opstellen van een concept lobbydoelstelling en aanbevelingen voor beleidsbeïnvloeding richting Brussel en Den Haag.
- Ondersteunen bij de organisatie van bijeenkomsten over energie- en industriebeleid, inclusief inhoudelijke voorbereiding van panels en gesprekken.

Hoe kunnen team communicatie & Online in de gemeente **Eemsdelta** de betrokkenheid van onze inwoners vergroten door gebruik te maken van nieuwe technologieën en kanalen, terwijl we tegelijkertijd de bestaande communicatiekanalen versterken?" Te denken valt aan de volgende aspecten:

- Digitalisering en technologie: Welke nieuwe (veilige) technologieën (zoals apps, chatbots, AI, sociale media, enz.) kunnen het communicatieteam helpen efficiënter te werken en beter in te spelen op de behoeften van inwoners?
- Betrokkenheid van de inwoners: Hoe kunnen we inwoners actiever betrekken bij gemeentelijke beslissingen, diensten en communicatie? Hoe kunnen we daarin meer inclusief zijn. Denk aan manieren om feedback te verzamelen, interactieve platforms in te zetten, of participatie via digitale kanalen te stimuleren.
- Inclusiviteit en bereik: Hoe zorgen we ervoor dat communicatie toegankelijk blijft voor alle inwoners, ook voor zij die minder digitaal vaardig zijn of minder toegang hebben tot technologie?
- Versterken van bestaande kanalen: Hoe kunnen traditionele kanalen zoals de gemeentelijke nieuwsbrief, de website of fysieke post beter worden benut en gecombineerd met digitale innovaties?

**Beschrijving van de opdracht:**

Draagt bij aan de ontwikkeling van datagedreven werken en AI binnen de gemeente

**Westerkwartier** en werkt mee aan de voortvloeiende opdrachten hiervan. We zoeken een trainee die de organisatie ondersteunt om meer datagedreven te gaan werken en dit samen met het projectteam gaat concretiseren.

Op dit moment wordt er gewerkt aan de doorontwikkeling van datagedreven werken binnen Westerkwartier. Hierbij zal de trainee gaan ondersteunen en uitvoeren. Verdere werkzaamheden van de trainee zijn oa informatiebehoefte inventariseren binnen de organisatie, ondersteunen bij het opstellen van kpi's, procesverbetering en datakwaliteit.

Onderwerpen die aan bod kunnen komen zijn onder andere:

- Meedenken om de essentie van een vraag en behoefte van een afdeling of team te achterhalen;
- Adviseren over het gebruik, de mogelijkheden en de toepassing van data;
- Data visualiseren middels o.a. dashboards en datamodellen;
- Uitleg geven over data(gebruik) en trainen van gebruikers in datagedreven werken;
- Ondersteunen bij de veranderopgave van datagedreven werken;
- Technologie inzetten om grote en complexe datasets te beheren en beschikbaar te stellen;

Een positieve bijdrage leveren aan datagedreven werken zowel t.b.v. de ondersteunende taken als meedenken in het proces. Ook het opleveren van een datagedreven product (bijvoorbeeld een dashboard) behoort tot de opdracht.