



Aan:  
A. Ens

In afschrift aan:  
Provinciale Staten van Utrecht

DATUM 30-10-2018  
NUMMER 81DD4960  
UW BRIEF VAN 8-10-2018  
UW NUMMER 81DD333A  
BIJLAGE geen

DOMEIN LFO  
REFERENTIE R. Koppers  
DOORKIESNUMMER +31 30 258 2308  
E-MAILADRES Robin.koppers@provincie-utrecht.nl  
ONDERWERP BEANTWOORDING SCHRIFTELIJKE VRAGEN  
Beantwoording schriftelijke vragen ex. Art 47 RvO aan het college van GS, gesteld door mevrouw A. Ens van de VVD betreffende knooppunt Hoevelaken: zonnepanelen (d.d. 08-10-2018)

Geachte mevrouw Ens,

**Toelichting:**

Op dit moment (4 oktober - 18 november 2018) ligt het Ontwerptracébesluit (OTB) voor het project Knooppunt Hoevelaken ter inzage. Daarmee is het ontwerp in de besluitvormende fase gekomen, waarin aan toevoegingen en aanpassingen nog plek kan worden gegeven. Dit is daarom het goede moment aanvullende ideeën als het ondergenoemde in te brengen.

1. Bent u bekend met het idee, dat recent in de media (op Twitter), verscheen om het nieuwe knooppunt Hoevelaken te voorzien van zonnepanelen? Zie afbeelding.

**Antwoord:**

Het idee is bij het college bekend.

2. Geeft een dergelijk idee naar uw mening mede invulling aan de energie-agenda van de provincie Utrecht?

**Antwoord:**

Ja. Om de ambities te halen die zijn gesteld in de Energieagenda zullen we naar verschillende vormen van duurzame energieopwekking moeten zoeken. In de Energieagenda is een groot potentieel aan zonnepanelen en zonnenvelden toegekend. Een energielandschap aanleggen in een nieuw te realiseren knooppunt, en het benutten van bijvoorbeeld de klaverbladen en geluidsschermen dragen als vanzelfsprekend bij aan de gestelde ambities. Daarnaast zoekt de provincie naar projecten die opschaalbaar zijn. Mocht er een energielandschap ontwikkeld kunnen worden binnen de contouren van knooppunt Hoevelaken, zijn er meer potentiële locaties in de provincie denkbaar waar duurzame energie geproduceerd kan worden.

3. Bent u het met ons eens dat het opwekken van energie met zonnepanelen binnen de contouren van een infrastructureel knooppunt, weinig extra omgevingshinder met zich meebrengt en daardoor op draagvlak in de samenleving kan rekenen?

**Antwoord:**

Wij zijn het met u eens dat het opwekken van energie binnen de contouren van een infrastructureel knooppunt minder omgevingshinder met zich meebrengt, in vergelijking met bijvoorbeeld autonome energieopwekking in het open landschap. Om deze reden is er ook in de PRS aangegeven dat we hechten aan aansluiting aan hoofdinfrastructuur, om het open landschap te ontlasten. Daarom is het interessant om te onderzoeken of energielandschappen gerealiseerd kunnen worden binnen de contouren van het knooppunt. Echter kan er door de energieopwekking in een knooppunt wel hinder zijn in de vorm van schittering, ongewenste geluidswerkaatsing of een andere beïnvloeding van de (verkeers)veiligheid. Ook is er voor het knooppunt Hoevelaken een landschapsplan opgesteld, hiermee dient rekening te worden gehouden bij het plaatsen en ontwikkelen van een energielandschap.

4. Wilt u het bovengenoemde idee bespreekbaar maken bij Rijkswaterstaat tijdens het eerstvolgende moment van bestuurlijke afstemming over het project Knooppunt Hoevelaken om de haalbaarheid ervan af te tasten en de Staten over het verloop informeren?

**Antwoord:**

Ja, tijdens het eerstvolgende bestuurlijk overleg, dat medio december gepland staat, willen we bovenstaand idee met Rijkswaterstaat bespreken. Daarnaast zal het idee verwerkt worden in de zienswijze op het Ontwerp Tracébesluit. Wij zullen de Staten informeren over het verloop.

Hoogachtend,  
Gedeputeerde staten van Utrecht,

Voorzitter,



Secretaris,

