

Provinciale Staten van Noord-Holland  
door tussenkomst van de statengriffier mw. drs. K. Bolt  
Dreef 3, tweede etage  
2012 HR Haarlem

**Gedeputeerde Staten**

**Uw contactpersoon**

mw S. Willemsen  
BEL/BS

Telefoonnummer +31235143654  
willemsens@noord-holland.nl

**Betreft: Herstelbesluit 2 PIP Netuitbreiding Kop van Noord-Holland**

**Verzenddatum**

Geachte leden,

Hierbij ontvangt u ter besluitvorming de bijgaande statenvoordracht met het bijbehorend herstelbesluit. Het herstelbesluit is nodig vanwege de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (RvS) d.d. 1 februari 2017 over het Provinciaal Inpassingsplan (PIP) Netuitbreiding Kop van Noord-Holland.

**Kenmerk**

942238/942263

**Uw kenmerk**

Het op 4 april 2016 door uw Staten vastgestelde PIP Netuitbreiding Kop van Noord-Holland maakt de aanleg mogelijk van 150 kV-station Middenmeer en vier ondergrondse hoogspanningsverbindingen met een spanningsniveau van 150 kV van in totaal ongeveer 70 km. Tegen het PIP zijn beroepen ingesteld. De RvS heeft in haar uitspraak van 1 februari 2017 het PIP grotendeels in stand gelaten. Op een aantal locaties zijn de tracés vernietigd, omdat de RvS hier een aanvullende motivering voor de tracékeuze noodzakelijk vindt (zie de voordracht voor nadere uitleg). De RvS heeft 26 weken de tijd gegeven om de punten te herstellen.

Voor één van de percelen hebben uw Staten op 10 april jl reeds een eerste herstelbesluit vastgesteld. Dit perceel ligt op het kritieke tracé, nodig om windpark Wieringermeer tijdig op het landelijke net aan te sluiten (Greendeal windpark Wieringermeer).

Inmiddels heeft nader onderzoek plaatsgevonden naar de overige te herstellen onderdelen, zodat ook hiervoor een herstelbesluit kan worden genomen. Op alle locaties blijft het tracé gehandhaafd, zoals eerder besloten door uw Staten. Toegevoegd zijn nadere motivaties waarom dit de beste oplossingen zijn, zoals gevraagd door de RvS. Het gewijzigde PIP hoeft daarom niet opnieuw als ontwerp ter visie.

Het gaat om de volgende locaties:

1. voor de locatie Veenhuizerweg in Heerhugowaard is een kleine wijziging aangebracht in het tracé van de kabel (binnen de grenzen van het PIP), waarmee de kabel langs de waterbassins wordt gelegd.

Postbus 3007  
2001 DA Haarlem  
Telefoon (023) 514 3143  
Fax (023) 514 3030

Houtplein 33  
2012 DE Haarlem  
www.noord-holland.nl

Hiermee is het bezwaar van de RvS op dit punt ondervangen. Het huidige gebruik van de waterbassins kan worden voortgezet.

2. Voor de locatie Molenvaart is gebleken dat door de boring onder de Molenvaart op tenminste 10 meter onder maaiveld door te trekken onder het betreffende perceel van appellant, de damwanden van het mestbassin niet worden geraakt en het bestaand gebruik niet wordt gehinderd. Deze zekerstelling wordt vastgelegd in de regels en verbeelding van het PIP. De door de RvS gevraagde zekerheid omtrent de mogelijkheid om het bestaand gebruik voort te zetten is hiermee gegeven. Daarnaast blijkt uit onderzoek dat door de ligging op meer dan 10 meter onder maaiveld geen sprake is van een magneetveldzone op 1 meter boven maaiveld. Hierdoor is het huidige bouwblok op het perceel niet gelegen binnen een 0,4 microtesla zone.
3. Voor een andere locatie aan dezelfde Molenvaart te Breezand is gelet op de ligging van deze locatie ten opzichte van het transformatorstation het in het PIP opgenomen tracé het enige reële tracé. Dit is in de voordracht onderbouwd en dit wordt in de toelichting opgenomen. Met de eigenaar loopt een traject van minnelijke verwerving van de grond. Het ziet er naar uit dat in onderling overleg eigenaar en TenneT tot overeenstemming gaan komen over de verkoop. Blijkt dit echter niet mogelijk dan biedt het PIP de basis voor de onteigening van dit perceel ten gunste van de realisatie van de kabel.
4. Molenweg: voor de locatie Molenweg is onderbouwd waarom het beoogde tracé aan de oostkant van de Molenweg, zoals opgenomen in het PIP, minder hinder met zich brengt voor alle betrokkenen dan een tracé aan de westkant van de Molenweg. Daarbij is met name gekeken naar de door de RvS aangevoerde mogelijkheden dat voor dit specifieke geval door het gelijktijdig uitvoeren van werkzaamheden aan de ter plaatse beoogde windturbines en de 150kV-kabel, de traceringsprincipes van TenneT leiden tot een tracé met de minst gehinderden. In tegenstelling tot het vernietigde besluit is deze afweging uitgebreid en expliciet opgenomen in de voordracht.
5. Voor de locatie Rustenburgerweg Heerhugowaard heeft onderzoek plaatsgevonden naar de magneetveldsterkte boven de kabel en de magneetveldzone die daaruit voortvloeit (zie eventueel de bijlage met technische onderbouwing). Daarbij is ook gekeken of sprake is van een zodanige veldsterkte als gevolg van de kabel dat sprake is van een cumulatief effect van de lijn en de kabel. Uit het onderzoek blijkt dat hier geen sprake van is. Dit leidt tot de conclusie dat de kabel geen verslechtering van het bestaande woon- en leefklimaat in de woning (gelet op de ligging onder de hoogspanningslijn) met zich brengt en het tracé om die reden acceptabel is.
6. Bij het aanpassen van de gebruiksbepalingen voor de agrarische percelen is aangesloten bij de voorlopige voorziening die de RvS op dit punt zelf heeft getroffen.

Het herstelbesluit is voorbereid in overleg met TenneT en Liander. De betrokken gemeenten zijn geïnformeerd over de uitspraak en de herstelacties.

**Verdere procedure**

Na besluitvorming in PS wordt het herstelbesluit ter visie gelegd en kunnen belanghebbenden opnieuw beroep instellen bij de RvS. In voorliggend geval gaat het enkel om de belanghebbenden, die eerder succesvol beroep hebben ingesteld wat heeft geleid tot de vernietigde plandelen. Gebeurt dit niet of wijst het RvS het beroep af, dan is het inpassingsplan onherroepelijk. Een onherroepelijk PIP is nodig om een tijdige aanleg van de verbindingen door TenneT en Liander mogelijk te maken, zoals afgesproken in de Green Deal Wieringermeer.

Hoogachtend,  
Gedeputeerde Staten van Noord-Holland,

provinciesecretaris

voorzitter

**4 bijlagen**

- Voordracht Herstelbesluit PIP Netuitbreiding Kop van Noord-Holland
- Bijlage 1 Addendum
- Bijlage 2 Verbeelding
- Bijlage 3 Technische onderbouwing beroep Mul en Marcellis mei 2017