



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

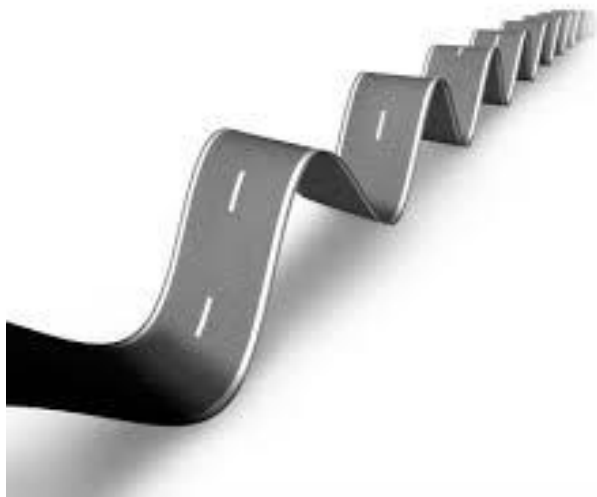


InnovA58

IPM-special Innovatiemanagement

Energiecorridor A58

11 januari 2018





Energieneutrale weg

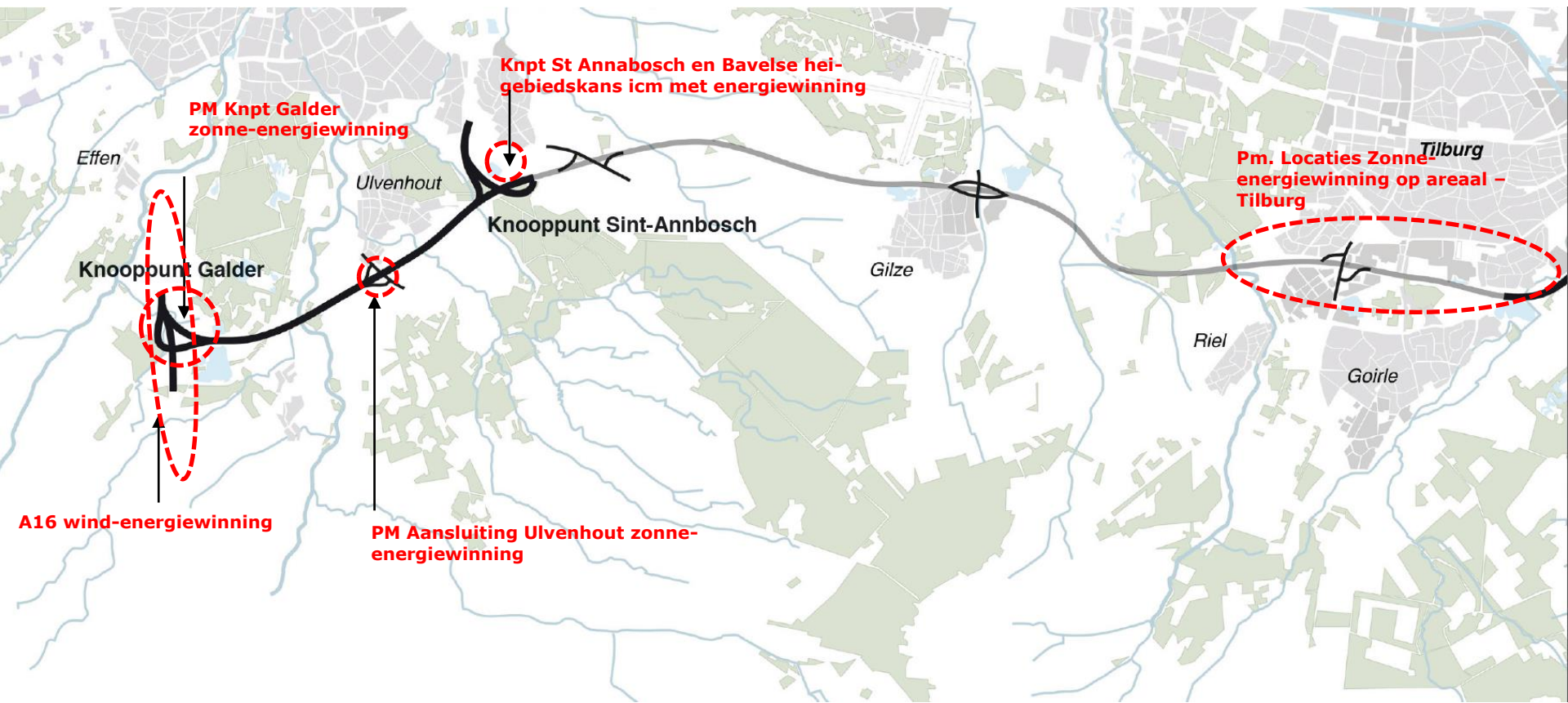
Meekoppelkansen

1. Er is meer RWS areaal voor e-winning dan voor onze scope nodig → mogelijk e-winning derden op RWS areaal
2. Daarnaast diverse meekoppelkansen regionale initiatieven
3. Energiecorridor A58: functiecombinatie van autoweg en energieweg die diverse regionale energie initiatieven met elkaar verbindt.



Energieneutrale weg

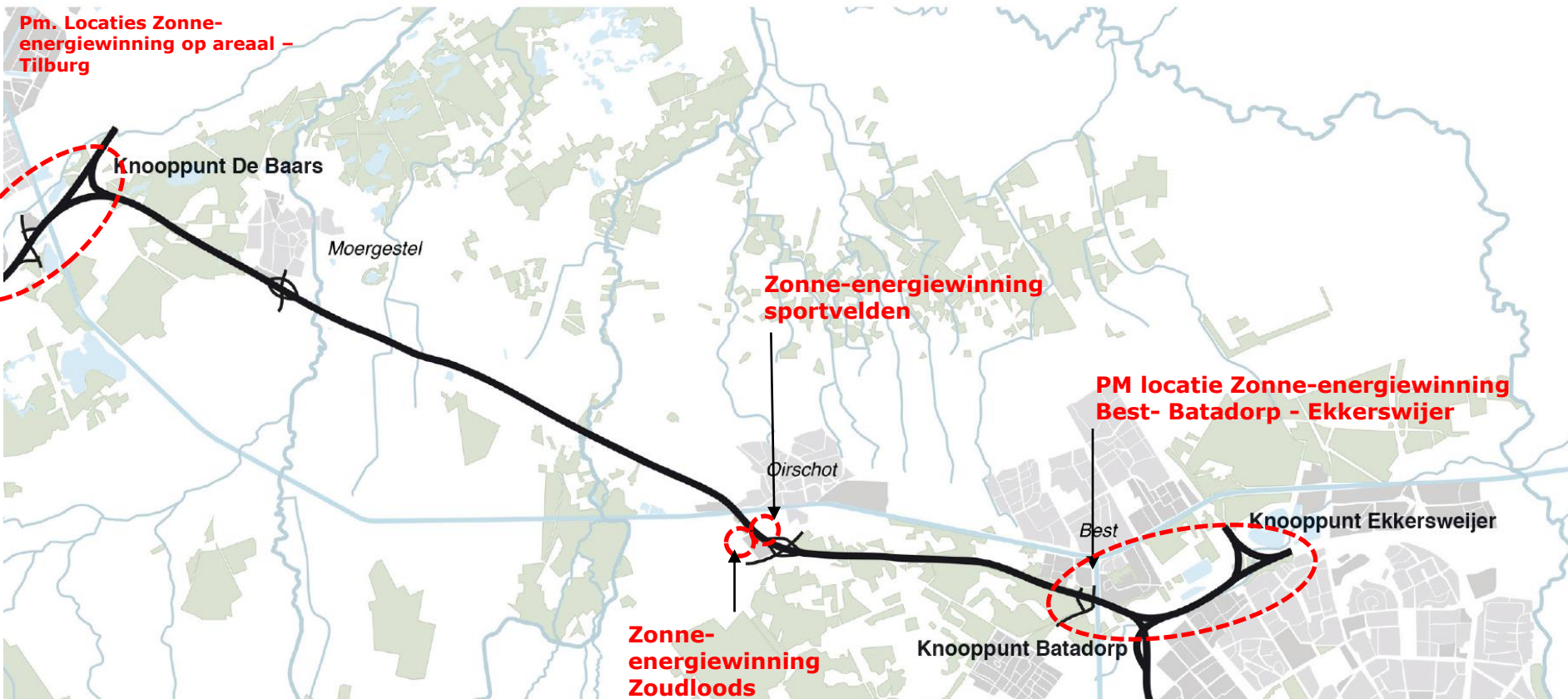
Quick Scan het tracé meekoppelkansen





Energieneutrale weg

Quick Scan het tracé meekoppelkansen





Energiecorridor A58

- Combinatie van ontwikkeling van regionale energiestrategieën Hart van Brabant, Regio West-Brabant (vanuit Gemeente Breda) en Metropool Regio Eindhoven én verbreding A58 biedt kansen om gezamenlijk grote slag te slaan in de opgave van energietransitie.
- InnovA58 ondersteunt de omgeving door gelegenheid te geven om kansen bij deze opgave te verkennen. Deze manier van werken past bij de toenemende rol van RWS als responsive, participerende overheid waarbij initiatief van onderop komt en overheid ruimte en ondersteuning biedt aan dit maatschappelijke initiatief.



Stand van zaken Energiecorridor A58

- Voorbereiding verkennend onderzoek
 - Inhoud: energiebehoefte en opwekpotentie, businesscases, organisatievormen en ruimtelijke impact t.b.v. inpassing
 - Samenwerking met: Hart van Brabant, Gemeente Tilburg, Metropoolregio Eindhoven, Gemeente Eindhoven, Regio West-Brabant, Gemeente Breda en InnovA58
 - Begeleiding vanuit MOED: Midden-Brabantse Ontwikkelingsmaatschappij voor Energie en Duurzaamheid
- Bestuurlijke bekrachtiging 'beweging' op Energietop d.d. 1-2-2018



Doorkijk vervolg

- Huidige stap is bekrachtiging en verkennend onderzoek op regionaal niveau. Resultaat onderzoek half maart verwacht
- Rond mei terugkoppeling bestuurders o.b.v. onderzoek + vervolg
- Na terugkoppeling uitvoering eventuele vervolgonderzoeken e.d.