

Voorstellen elementen voor versnellen ruimtelijke inpassing energie-infrastructuur



- Energie-infrastructuur wordt proactief opgenomen in het provinciaal en gemeentelijk omgevingsbeleid, inclusief de inzet van ruimtelijk instrumentarium om realisatie te versnellen d.m.v. inpassingsplan/projectbesluit, coördinatieregeling en de Crisis & Herstel wet.
- Aanwijzen van het bevoegd gezag per (prioritair) project.
- Aanwijzen van Rijk of provincie als bevoegd gezag voor buitenstedelijke inpassing van tracés door beschermd landschap en natuur en/of meervoudig grondgebruik met meerdere (particuliere) eigenaren.
- Opzetten van een flexpool van stedenbouwkundigen/procesmanagers (regeerakkoord), zodat voldoende capaciteit voor Gemeentes gewaarborgd kan zijn voor ruimtelijke inpassing energie infrastructuur.
- Standaardisering voor ontwerp van stations, milieuwetgeving én omgevingswaarden (met kaders voor afwijking en meerkosten).
- (Pro)actief grondbeleid door overheden, inclusief mogelijkheid tot onteigening, naar gelang urgentie van uitbereidingsinvesteringen energie-infrastructuur.
- Klanten die nog geen bestemmingsplan of omgevingsvergunning hebben, kunnen in “gele-gebieden” geen aanvraag doen voor een aansluiting op energie-infrastructuur.
- Aanwijzen prioriteitsgebieden voor versnelling.
- De aanpak wordt afgestemd op lopende processen en programma’s (zoals het Programma Energie Infrastructuur en PIDI).

N.B. Dit overzicht is niet uitputtend. De gezamenlijke netbeheerders werken dit graag verder uit in samenwerking met marktpartijen, lokale en regionale overheden en het Rijk.