

Overzicht Bijlagen

Dit document geeft een overzicht van de bijlagen bij de concept-RES voor Regio Foodvalley. De bijlagen zijn geordend per hoofdstuk van de concept-RES. In deze leeswijzer worden de bijlagen kort toegelicht. De bijlagen zijn te vinden op de [site van RES Foodvalley](#).

Bijlage I – Begrippenlijst

In de begrippenlijst worden veelgebruikte afkortingen en begrippen kort toegelicht. De lijst is alfabetisch geordend.

Bijlagen bij Hoofdstuk 3 - Kaders en bestaand beleid

Bijlage II - Beperkingenkaarten Wind en Zon

Deze kaarten geven een beeld weer van de beperkingen voor het ontwikkelen van wind- en zonne-energie op land in Regio Foodvalley.

Bijlage III - Overzicht bronnen bestaand lokaal beleid, visies en plannen

In de concept-RES geeft elke gemeente een beknopte toelichting over het eigen beleid op het gebied van energiebesparing en inpassing van bronnen voor duurzame opwek van elektriciteit. Dit overzicht geeft een opsomming van de genoemde lokaal beleid, visies en plannen.

Bijlagen bij Hoofdstuk 5 - Analysestappen richting concept-bod

Bijlage IV - Landschapstypenkaart met toelichting

De landschapstypenkaart is het resultaat van de landschapsanalyse van Regio Foodvalley. Hierop is te zien hoe het landschap van Regio Foodvalley is opgebouwd. Elk landschapstype wordt kort toegelicht.

Bijlage V - Energiebouwstenenmatrix ('Menukaart')

Tijdens de Regionale ontwerpdeliers is verkend hoe het grootschalig opwekken van duurzame elektriciteit een plek wordt gegeven in het landschap. De energiebouwstenenmatrix brengt impact en kansen in beeld van grootschalig opwekken van duurzame elektriciteit met verschillende landschapstypen.

Bijlage VI - Toelichting en kaartbeelden ruimtelijke denkrichtingen

Met de kaartbeelden van de denkrichtingen is verkend hoe grootschalige opwek van duurzame elektriciteit in Regio Foodvalley zou passen. Uiteindelijk zijn de denkbeelden vertaald naar indicatieve zoekgebieden voor het opwekken van duurzame elektriciteit.

Bijlagen bij Hoofdstuk 7 - Potentie en globale zoekgebieden voor duurzame opwek

Bijlage VII - Kaart met 'Voorkeursbestemmingen Zon'

Deze kaart toont alle in theorie beschikbare locaties op voorkeursbestemmingen voor zon (daken, grote parkeerplaatsen, stortplaatsen, etc.).

Bijlage VIII - Kaart Kernprincipe: 'Voorkeursbestemmingen Zon'

Op de kaart van het kernprincipe voorkeursbestemmingen zon staat een schematische weergave van de bestemmingen die voorkeur hebben om benut te worden voor de opwek van duurzame elektriciteit.

Bijlage IX - Kaart Kernprincipe: 'Wind en zon langs de infrastructuur'

Deze kaart geeft de potentiële kansen voor (de combinatie van) wind- en zonne-energie langs de infrastructuur in Regio Foodvalley.

Bijlage X - Kaart Uitwerking: 'Overige onderzoeksgebieden wind'

De kaart overige onderzoeksgebieden wind geeft de locaties aan waar nader onderzoek wordt gedaan naar mogelijkheden, realiseerbaarheid en draagvlak van windenergie. In de legenda wordt de opname van deze locaties verder toegelicht.

Bijlage XI - Cijfermatige onderbouwing concept-bod

In deze bijlage wordt verder ingegaan op de achterliggende aannames en uitgangspunten bij het berekenen en de totstandkoming van het concept-bod van Regio Foodvalley.

Bijlage XII - Rapportage Netimpact

In de rapportage werken de netbeheerders Liander en Stedin de mogelijkheden uit voor het duurzaam opwekken van energie, globaal getoetst op de impact op het elektriciteitsnet en de daarmee samenhangende consequenties. Deze rapportage was tijdens het afrondende stakeholderoverleg van 26 maart 2020 nog niet beschikbaar. De conclusies van deze rapportage zijn wel opgenomen in het rapport, en worden verder betrokken bij de verdere uitwerking in het proces richting de RES 1.0.

Bijlage bij Hoofdstuk 10 - Regionale Schets Warmte**Bijlage XIII - Kaart Regionale Schets Warmte**

Deze kaart (In hoge resolutie te downloaden) visualiseert de koppeling van de warmtevraag en het warmteaanbod in Regio Foodvalley.

Bijlage bij Hoofdstuk 12 - Vervolgproces naar een RES 1.0 en verder**Bijlage XIV - Tijdlijn RES 1.0 en verder**

De tijdlijn geeft een overzicht van het (vervolg) proces richting een RES 1.0 en verder.