

Energielandschap 's-Hertogenbosch



Wij willen een toekomstbestendige woon- en leefomgeving creëren. Hiervoor is opwekking van duurzame energie nodig. De gemeente 's-Hertogenbosch geeft met de visie energielandschap aan waar energieopwekking plaats kan vinden en onder welke voorwaarden.

#Duurzaam

De gemeente 's-Hertogenbosch wil in 2050 klimaatneutraal zijn. Daarom schakelen we onder andere over op 100% duurzame energie. Dit vraagt een flinke verandering van ons landschap. We bieden onder voorwaarden ruimte voor ontwikkeling van zonnepanelen en windmolens.

#Samen

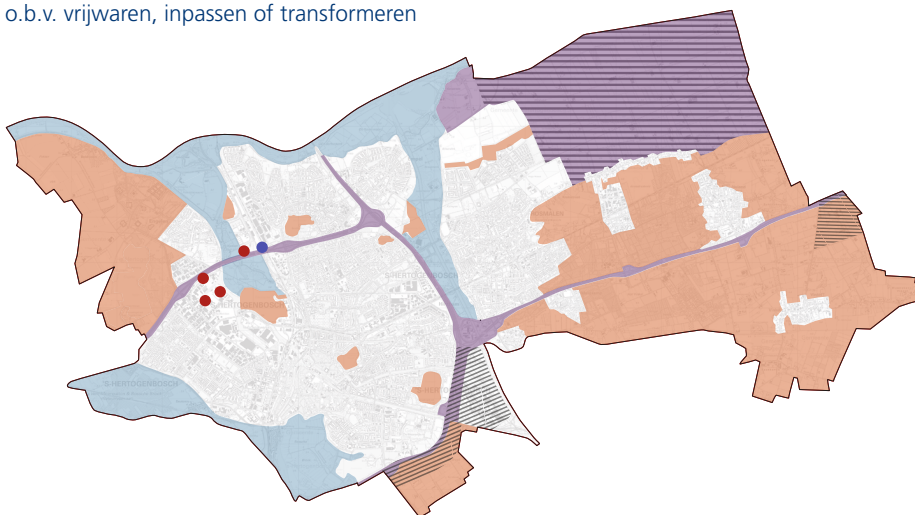
Zonnepanelen en windmolens zijn van grote invloed op de omgeving. Bij alle projecten wordt de omgeving betrokken. Projecten moeten niet alleen duurzame energie opleveren. Ook moet het maatschappelijke meerwaarde opleveren en bijdragen aan ruimtelijke kwaliteit. Dit is maatwerk per situatie, en dat verkennen we samen.

#Zorgvuldig

Samen verkennen doen we zorgvuldig. We gaan voorzichtig om met ons landschap, daar zijn we zuinig op. We vrijwaren daarom een aantal gebieden van zonnepanelen en windmolens. In andere gebieden gaan we aan de slag, waarbij we allereerst duurzame energie op plassen en snelwegen aanjagen.

Waar is wat mogelijk?

Gemeente 's-Hertogenbosch beoordeelt initiatieven o.b.v. vrijwaren, inpassen of transformeren



■ Vrijwaren ■ Inpassen ■ Transformeren Zon ■ Transformeren Wind
● Geplande windturbine ● Bestaande windturbine

Vrijwaren

Zonnepanelen en windmolens zijn hier niet toegestaan.



Inpassen

Windmolens mogen hier niet, wel zonnepanelen. Onder voorwaarde dat het past in het huidige landschap en dat er rekening wordt gehouden met de gehele omgeving.



Transformeren

Zonnepanelen en windmolens zijn hier toegestaan. Dit kan alleen als een plan voor het gebied wordt gemaakt. We kijken naar het groter geheel in plaats van naar het initiatief afzonderlijk.



U vindt de visie energielandschap op www.s-hertogenbosch.nl/energielandschap