

2020 – nr. 4 - Biodiversiteit heeft vele aspecten (4)

Biodiversiteit in zonneparken: nodig en mogelijk - Caroline van der Laan

Brochure Zonnepanelen en Natuur, Rijkswaterstaat, december 2018.

Frambach, M. & Schurer, B., 2019. De effecten van grondgebonden zonneparken op de bodemgesteldheid. Indicatief bodemonderzoek onder zonnepanelen. Bodem 1:34-36.

Schotman, A.G.M., Zee, F.F. van der, & Bloem, J. (2019). Beschrijving bestaande zonnevelden. Eerste indrukken bij een verkenning van 10 zonnevelden in 2019. WOt-interne notitie; No. 289.

Solarpark de Kwekerij, 2019. Natuur in zonneparken. <https://nlsolarparkdekwekerij.nl/natuur-in-zonneparken/>.

Zee, F.F. van der, Bloem, J., Galama, P., Gollenbeek, L., Os, J. van, Schotman, A., en de Vries, S., 2019. Zonneparken natuur en landbouw. Wageningen Environmental Research rapport; No. 2945. Wageningen: Wageningen Environmental Research. DOI:10.18174/475349.

Zon in Landschap, 2020. SolarEcoPlus. <https://zoninlandschap.nl/projecten/i216/solarecoplus>

Zonnepark veilige haven voor biodiversiteit. Persbericht Naturalis Biodiversity Center, oktober 2019. www.naturalis.nl/persberichten/zonnepark-veilige-haven-voor-biodiversiteit