

Aan: griffie@medemblik.nl
t.a.v. het College en de gemeenteraad van Medemblik

secretariaat
Yellowlaan 24
1695 HV Blokker
telefoon: 0229 24 95 46
e-mail: secretaris@hoorn.knnv.nl
hoorn.knnv.nl
KvK Hoorn: 40625762

uw brief van :
uw kenmerk :
ons kenmerk : 2021-016HN/05EB
bijlagen :
onderwerp : Commissie van 29 april,
Agendapunt 8.2 Zonnepark Zwaagdijk 141 Zwaagdijk- Oost
Agendapunt 8.3 Een zonnepark aan de Zwaagdijk 397 in
Zwaagdijk 396 in Zwaagdijk-West.

Blokker, 25 april 2021

Geacht college, geachte raadsleden,

Allereerst willen wij aangeven dat we voorstander zijn van het ontwikkelen van groene energie.

Hieronder staan enkele opmerkingen over de twee zonneparken.

Zonnepark Zwaagdijk-West

Kromme Leek

De langs de Kromme Leek aangegeven inrichting lijkt ons een mooie versterking van de natuur en passend binnen de ecologische verbindingszone van het Natuurnetwerk Nederland.

In het rapport "Ruimtelijke onderbouwing Zonneveld Zwaagdijk" lezen wij op pagina 13 het volgende:

Kruidenvegetatie

Binnen de grenzen van het zonneveld ontwikkelt een kruiden- en bloemenrijke vegetatie zich tot een voedselrijk gebied voor verschillende insecten, amfibieën, kleine zoogdieren en vogels. Ook biedt het beschutting voor deze diersoorten. De vegetatie komt tot stand door verschraling, extensief beheer en toepassing van een streekeigen kruiden- en bloemenmengsel bedoeld voor rijke kleigronden. De afstand tussen en ruimte onder de pv-panelen, geeft de vegetatie genoeg ruimte en licht om zich te ontwikkelen.

Wij vragen ons af of de passage "De afstand tussen en ruimte onder de pv-panelen, geeft de vegetatie genoeg ruimte en licht om zich te ontwikkelen" wel klopt. Het lijkt ons dat er nauwelijks iets groeit onder de panelen. Om dit wel te bewerkstelligen zou er een grotere ruimte tussen de panelen gecreëerd moeten worden zodat er meer licht tussen en onder de panelen kan komen.

Voor het beheer van het grasland adviseren wij om dit uit te voeren volgens de Kleurkeur richtlijn van de Stichting Groenkeur en Vlinderstichting. Dit houdt kortweg in gefaseerd maaien en afvoeren en wisselend 15-30% van de vegetatie laten staan en monitoren, zie website Vlinderstichting (<https://www.vlinderstichting.nl/kleurkeur/>).

Beheer met kleine grazers is niet positief voor insecten, zoals graslandvlinders, zie Veldgids Ecologisch Bermbeheer van de Floron en de Vlinderstichting (<https://floron.dnnhost.nl/bermen>).

Zonnepark Zwaagdijk-Oost

De afstand tussen de zonnepanelen lijkt ons ook hier te gering voor de ontwikkeling van een bloemrijke en gezonde grasmat.

Voor de aangegeven vorm van beheer merken wij zoals eerder gezegd op dat het beheer met kleine grazers niet positief is voor de biodiversiteit. Zeker niet als de grazers hier continue op staan.

Tot slot willen we opmerken dat het aanbrengen van zonnepanelen op daken en industrieterreinen onze voorkeur heeft. En we willen er dan ook voor pleiten dat de gemeente dit stimuleert. Mogelijk is dit vast te leggen in de lokale regelgeving.

Hoogachtend,

A.L. ter Horst, voorzitter

E.J. Baars, secretaris