

[REDACTED]

Van: [REDACTED]
Verzonden: vrijdag 4 april 2025 14:14
Aan: [REDACTED]
Onderwerp: Zonnepark Buitenzomerlanden opstelling brandputten.
Bijlagen: 20201201-BRWNL-Handreiking-risicobeheersing-Advies-veilige-PV-systemen.pdf;
Inrichting locaties brandputten zonnepark buitenzomerlanden.pdf

Beste [REDACTED],

Zoals besproken zou ik nog een indeling delen voor de locaties van de brandputten. Deze heb ik bepaald op basis van de handreiking, zoals bijgevoegd.

Onderstaande is hierbij van toepassing:

- Elk zonnepaneel e/o component is tot op een afstand van **maximaal 20** meter met een lagedruk (LD) -straal te benaderen. De looproute c.q. de route waarover de LD-straal wordt afgelegd, is daarbij vrij van hindernissen (zodat bijvoorbeeld personeel e/o slangen niet onder panelen hoeven door te gaan).

- De afstand tussen de **opstelplaats van de TS** en elk zonnepaneel e/o component is, gemeten over de looproute (zie het vorige punt), nergens groter dan **100 meter**.

Ik heb dit in kaart gebracht door looproutes van maximaal 80 meter te hanteren. Daarnaast kan de tankautospuit tot maximaal 20 meter vanaf de brandput opgesteld worden. In dat geval zijn 8 brandputten voor het zonnepark voldoende. Voor het EOS zal op basis van een nadere analyse het aantal brandputten en de locaties nog bepaald worden. Mogelijk dat hier (gedeeltelijk) gebruik gemaakt wordt van de brandputten van het zonnepark.

Ik hoor graag uw vragen en op en aanmerkingen. Alvast bedankt voor uw reactie.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]
Projectontwikkelaar duurzame energie

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]