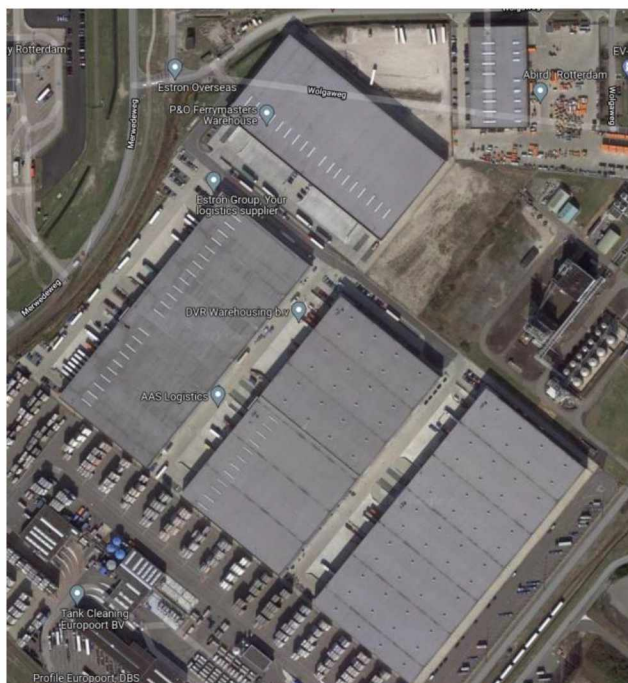


Afschakelplan calamiteit– Wolgaweg Europoort Rotterdam

In opdracht van RealIS ontwikkelt Sunrock 4 zonnedaken op locatie Wolgaweg 3-19. Het betreft 4 logistieke panden in de BRZO categorie.



Instructie afschakelen bij calamiteit

In geval van calamiteit wordt de brandweer geadviseerd het volgende stappenplan aan het houden om het zonnedak af te schakelen en daarmee veilig te stellen voor blus operaties. Indien dit stappenplan wordt gevolgd is het eind resultaat dat er geen stroom meer door het zonnesysteem loopt, maar alleen de panelen nog spanning (tot max 1000V op string niveau) zullen genereren als er nog zonlicht is. Na het uitvoeren van dit stappenplan is het zelfs mogelijk om panelen individueel veilig los te koppelen.

| Actie | Locatie | Visuele toelichting | Gevolg | Visuele toelichting |
|--|-------------|---|---|---|
| <div>Trafo uitschakelen*</div> <div>*Toegang tot trafo met sleutel via sleutelkluis</div> | Grond | <div></div> <div></div> <div>Hoofdschakelaar</div> | <div>Stroom valt weg meer</div> <div>Spanning op alle onderdelen tussen panelen en laagspanningsrek trafo</div> |  |
| <div>Omvormers uitschakelen</div> <div>**Toegang tot omvormers achter hekwerk met sleutel via sleutelkluis</div> | Grond/gevel | <div></div> <div></div> <div>Schakelaar</div> | <div>Spanning valt weg tussen omvormers en trafo (ondergrondse kabels)</div> <div>Spanning op alle onderdelen tussen panelen en omvormers</div> |  |
| <div>Combinerboxen uitschakelen***</div> <div>*** Dak bereikbaar via interne kooiladder</div> | Dak |  | <div>Spanning valt weg tussen combinerboxen en omvormers</div> |  |