

Brannsikkerhetsprosedyre for Engene Solkraftverk

- Ikke gå inn på anlegget før du har fått godkjenning fra representant fra driftsansvarlig ved Engene Solkraftverk
- Kontakt driftsansvarlig for Engene Solkraftverk
Driftsansvarlig vil koble fra forbindelsen mellom nettet og anlegget
- Vent på driftsansvarlig for Engene solkraftverk, som vil låse opp og gi deg beskjed om hvor du kan bevege deg og når slukkingsarbeidet kan starte
- Ved større brann ring 113: Oppgi informasjon om stedet, type anlegg og brannens omfang
- Ta vare på sikkerheten til tredjepersoner inntil politiet overtar ansvaret som innsatsleder
- Vurder faren for at brannen kan spre seg utenfor det definerte farlige området og iverksett nødvendige tiltak for å forhindre dette

Notat 1: Tiltakshaver er i forhandlinger med en underleverandør for å etablere en avtale for drift av høyspentsiden av anlegget. Kontaktinformasjon for driftsansvarlig vil bli oppdatert så snart avtalen er på plass.

Notat 2: Brytere kan deaktiveres fra kontrollrommet til driftsansvarlig. Hvis dette ikke er mulig, finnes manuelle brytere både på høyspenningssiden på sentralinverteren og eventuelt nettstasjonen nordøst for parken.

Notat 3: Nøkler til skyveport ligger i kodet nøkkelboks i nærhet av porten. Dersom man ikke har tilgang til anlegget, kan kode fås av driftsansvarlig.

Dersom godkjenning er gitt fra HMS-ansvarlig eller driftsansvarlig, kan slukningsarbeid starte før ansvarlig er til stede

1. Engene solkraftverk kan frakobles ved å følge instruksjonen nedenfor:

- a) Bryter på nettstasjon nordøst for solkraftanlegget
- b) Hovedbryter i transformatorstasjon på sentralinverter (MV switchgear)
- c) Bryter på AC siden på sentralinverteren (Sunny Central)
- d) Brytere på DC siden på sentralinverteren (Sunny Central)
- e) Brytere på samtlige DC-kabinettskap

Tiltakene koordineres i samråd med driftsansvarlig

2. Hvis det oppstår brann på DC-siden (likestrøm) av anlegget:

- a) Koble fra strømmen på begge sider av brannstedet. Dette kan gjøres ved koble fra DC-kablene på DC-kabinettskapene lokalisert langs hele vest siden av solkraftanlegget.
- b) Start slukking med PVSTOP eller med lignende slukkeapparater plassert inne på planområdet. Minimumsavstand 1m til solcellepanelene for maks virkning. PVSTOP apparater er lokalisert på angitte plasser informert ved sentralinverteren.

3. Ved brann på AC-siden (vekselstrøm) av anlegget, skal slokking utføres som vanlig for elektriske anlegg