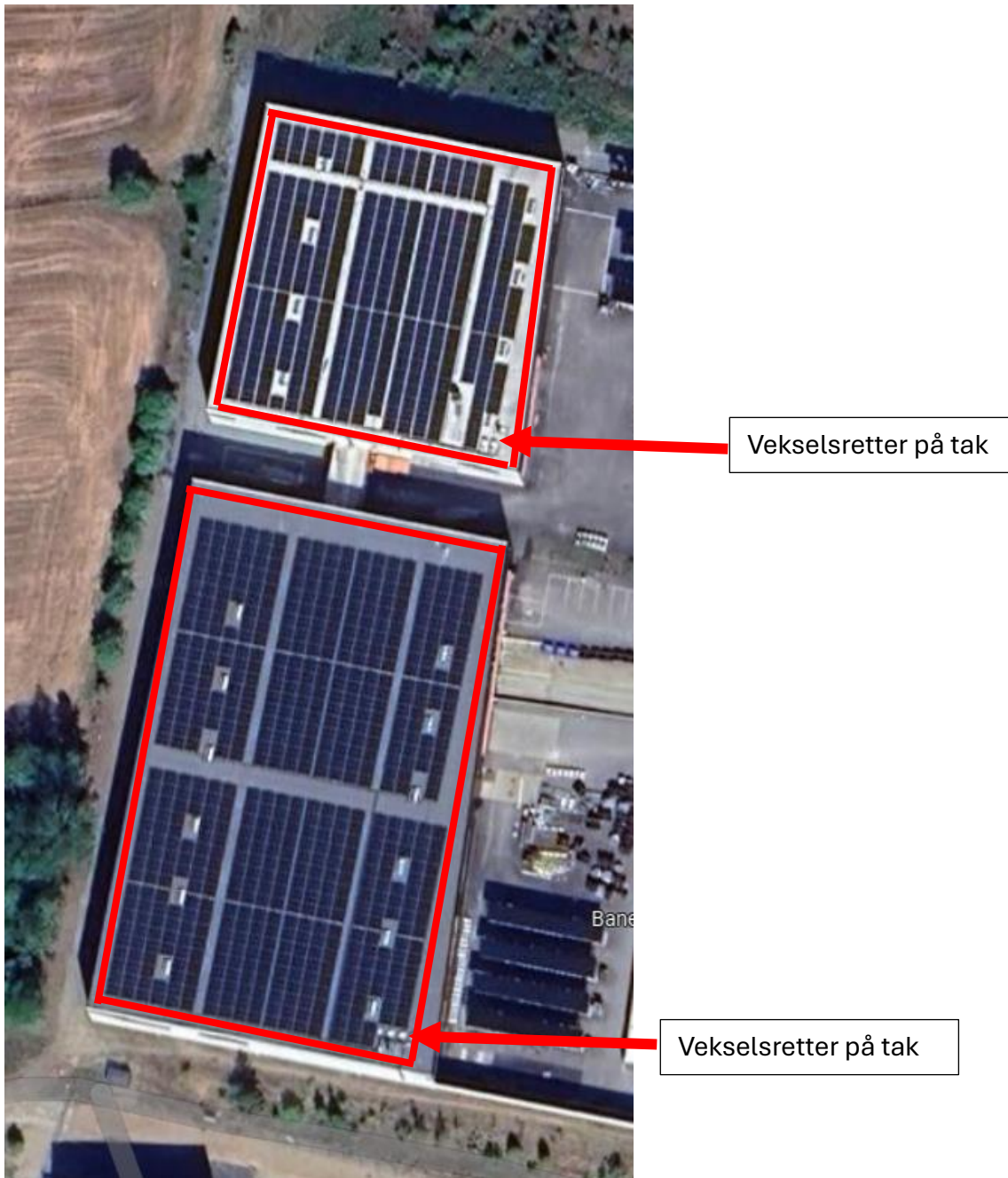


## INFORMASJON TIL BRANNVESENET

<b>Solcelleanlegg &lt;&lt;prosjekt navn&gt;&gt; og &lt;&lt;adresse&gt;&gt;</b> Dokumentet fylles ut med spesifikk info til hvert prosjekt	
DC-Bryteren	<b>Det er ikke et sentralt punkt for systemavstengning</b>  DC brytere i hver underfordeling:  UF xxx – xx effektbrytere (xx vekselrettere på xx kW hver)  UF xxx – xx effektbrytere (xx vekselrettere på xx kW hver)  UF xxx – xx effektbrytere (xx vekselrettere på xx kW hver)  Dersom DC bryter(e) slås av, vil vekselrettere umiddelbart slutte å generere strøm til AC-nettet.  <b>NB!</b> Så lenge det er daglys vil det være <b>SPENNING</b> i kabler fra solcellepaneler på tak til vekselrettere.
STRØMFØRENDE KABLER	Kabler mellom paneler og kabelføring fra paneler til inverter ligger på synlige kabelbruer. Pluss og minus har henholdsvis RØD og SVART kabel.  <b>NB!</b> Kablene er ALLTID spenningssatt når det er daglys ute (men ikke nødvendigvis strømførende).
BATTERILAGER	NEI
DEMONTERING	<b>NB!</b> Panelene må ikke knuses eller skades.  Demontering av paneler <b>SKAL</b> gjøres i samråd med leverandør eller installatør.
PLASSERING	På taket av anlegget er det plassert xxx paneler. Hvert panel veier ca. 25kg.  Vekselrettere er plassert på tak x, xx og xxx.
GENERELL INFO	Montert (dato): xxx paneler * xxx Wp = xxx kWp  Paneltype:  Inverter: xx stk vekselrettere fra xxx på xx kW hver
Kontaktpersoner:	<<prosjekt eier>> eller <<driftsansvarlig>>

Oppdatert: Dato (xx.xx.xxxx)



**Eksempelbilde av Solcelleanlegg på tak**

*Tegning (takplan/kartutsnitt/fasade) i stort format som viser plassering av paneler, kabelføringer, invertere o.l., gjerne målsatt. Dette kan være en del av o-planene. Gjerne også med plantegninger. På eksempelet fra over er side 2 et bilde av bygget ovenfra med markering rundt anlegget. Den røde markeringen rundt solcelleanlegg og kabelføring gir god informasjon til brann- og redningsvesenet.*

*Rødmerking rundt de deler av solcelleanlegget som er å regne som spenningsatte ved sollys eller lys fra brann:*

- *Solceller*
- *DC-kabling*
- *Vekselsretter - Marker tydelig på kart/bilde med f.eks. tekstboks som vist over*

*Oransjemerke deler av solcelleanlegget som ikke lenger er spenningsatt etter at DC brytere er aktivert eller vekselsretter skrudd av.*

*Batterier:*

*Dersom det er batterier i tilknytning til solcelleanlegget er det viktig at også bilde av dette medfølger for plassering i bygget.*