



NOEN SER BARE EN KABEL

# VI SER EN DIREKTE LINJE TIL VÆRGUDERNE

## SOLCELLER

Hvorfor velge Scankab?

- Totalleverandør av kabler
- Dag-til-dag avsendelse av kabler i de høye brannklassene (CPR)
- Personlig betjening & faglig rådgivning
- Høy leveringssikkerhet
- Egen produksjon og utvikling
- Høy og ensartet kvalitet
- Søkelys på bærekraft i det daglige arbeide



# NÅR LEVETID, YTELSE OG DE TOTALE EIERKOSTNADER BETYR NOE

## LEVETID & YTELSE

Riktig kabelvalg vil optimalisere solcelleanleggets ytelse på kort og lang sikt. Kablene som brukes til solcelleanlegg må kunne tåle de mest krevende forholdene.

På Scankab vil vi anbefale deg som installatør, konsulent og / eller byggherre å stoppe opp igjen og sjekke om kablene du normalt bruker også lever opp til de krevende forholdene.

## KONSTRUERT FOR KREVENDE FORHOLD

Kabler som brukes i solcellepaneler skiller seg fra kabler som brukes i industrielle installasjoner, ettersom de må være designet for å tåle tøffe vær- og klimatiske forhold som:

- Regn
- UV-eksponering
- Ekstreme temperatursvingninger

## LETT Å HÅNTERE

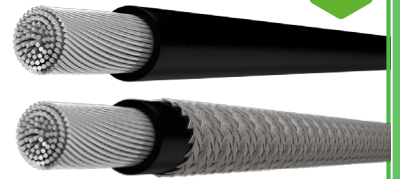
Solcellekablene fra Scankab kjennetegnes ved sine fleksible, fortinnede kl. 5 kobberledere og at redusert kabeldiameter gjør kabelen lettere å håndtere og montere.

## OPTIMALISER ANLEGGETS LEVETID OG YTELSE

Det er mange forskjellige kvaliteter av solcellekabler på markedet. Optimaliser ytelsen og levetiden og dermed systemets "de totale eierkostnader" ved å velge den beste kvaliteten. Vi i Scankab garanterer dette.

- Halogenfritt materiale
- Fortinnede og fleksible kl. 5 CU-ledere
- 30 års levetid ved en 90° C installasjon
- Godkjent for en mellomspenning på opptil 120 °C
- Redusert kabeldiameter
- Metermerking
- Produsert med TÜV-sertifikat
- Høyt sikkerhetsnivå - Cca (EN50575)
- Tilgjengelig i armeret versjon

**Topsolar**  
**H1Z2Z2-K /**  
**Armeret**



# HALOGENFRIE KABLER MED EKSTRA HØYT SIKKERHETSNIVÅ

Alle våre TOPSOLAR H1Z2Z2-K solcellekabler, levert direkte fra lager, produseres i våre egne fabrikker, i halogenfritt materiale og er godkjent i henhold til den høye CPR-klasse Cca.

Hvis du er involvert i store og små prosjekter som krever solceller og forsyningskabler, kontakt oss.

## LEDENDE PÅ CPR- KLASSIFISERTE KABLER



### Ny EU-lov kan ha konsekvenser for deg som skal velge kabelleverandør

Scankab ligger i forkant - både på kunnskap og på lagerføring av CPR-godkjente kabler som oppfyller den nye produktstandarden EN50575. Scankab er leveringsdyktige på installasjonskabler med høyeste brannklasse B2<sub>ca</sub> - og C<sub>ca</sub> -s1a, d1, a1.

### Finn våre CPR-klassifiserte kabler

scankab.no

*“Vi hjelper deg som installatør med å gi kundene dine råd og veiledning, slik at de får en optimal brannsikring”*

**”** Søren Porse  
Group Operations Manager, Scankab

## PRODUKTFOKUS:

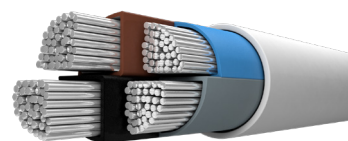
Kablene i et solcelleanlegg utgjør vanligvis bare omtrent 4-5% av den totale kostnaden, men de kan ha en betydelig innvirkning på sluttresultatet.

### Forsyningskabler:

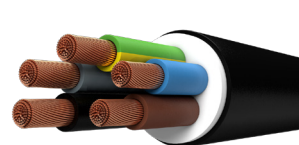
- ALUflex® AL-S
- POWERFLEX® RV-K
- TOXFREE® N2XH-Flex

Se hele utvalget på [www.scankab.no](http://www.scankab.no).

ALUflex®  
AL-S



POWERFLEX®  
RV-K



TOXFREE®  
N2XH-Flex





**SCANKAB**

# SCANKAB STARTET SOM KABELINDUSTRIENS SVAR PÅ "GARASJEROCK"

Helt fra starten var Scankab en opprører i kabelbransjen. Fra et lite lager i garasjen solgte virksomheten kabler og utfordret kabelmarkedet. I dag er det fortsatt en del av Scankabs DNA å sette nye standarder for bransjen. Scankab utvikler, produserer og leverer kvalitetskabler og ruting til oppgaver innen el-installasjon.



**+47 416 32 619**  
Vi tror på direkte dialog

