

## Besparingskogens krav för solcellsanläggningar 2023

Alla anläggningar ska förses med:

- Externt AC överspänningsskydd (Åskskydd)
- Externt DC överspänningsskydd (Åskskydd)
- Brandkårsbrytare (Börkrav på Offentlig byggnad.)
- Växelriktaren ska föregås av extern huvudbrytare (Skallkrav enligt starkströmsföreskrifter)
- Fasbalansering/fasförflyttning för att minimera storlek på huvudsäkring.  
(Minimerar storlek på huvudsäkring, samt möjliggör framtida effektabonnemang.)
- Solpanelerna ska vara av svart typ med svart ram. (Full black).
- Anläggningen ska dokumenteras med mätprotokoll och dokument enligt Kontroll Solceller (EIO 021968 aktuell utgåva) i en A4-pärm med innehållsförteckning och märkning på pärmens rygg, samt USB-minne.

Övrig info:

- Slutbetalning sker efter att anläggningen godkänts vid oberoende besiktning.
- Byggnadsställning enligt gällande lagkrav krävs.
- Vi förväntar oss att även andra tillämpliga krav från myndigheter följs.
- Redovisa prisskillnad för anläggning förberedd för drift med resp. utan batteri.
- Anbud inlämnat till [anna.beronius@besparingskogen.se](mailto:anna.beronius@besparingskogen.se) senast 2023-09-13.
- Fri prövningsrätt förbehålles.

Meriterande

- Stabil, tillgänglig, långsiktig support.
- Leverantörer med god soliditet.
- Om merparten av arbetet kan utföras under 2023.