

NORGESGRUPPENS STØTTEORDNING FOR SOLCELLER 2024



Støtteordningen er etablert for å hjelpe butikker med å etablere solceller på tak. Støtten vil tildeles etter førstemann-til-mølla prinsippet.

STØTTEN

Den øvre grensen for støtteordningen er for 2024 satt til kr 6,1 millioner kroner.

- ✓ Støtte per enhet er 15% av investerings- og installasjonskostnader for solceller, men oppad begrenset til kr 200.000 per enhet.
- ✓ Støtte kan kun gis til etablering av solceller på eksisterende bygg (ikke nybygg eller bygg under oppføring etter lanseringen av ordningen)
- ✓ Støtte kan gis alle byggeiere som leier ut til enheter som er omfattet av NorgesGruppens ambisjon om klimanøytralitet;
 - NG-eide og kjøpmannseide enheter i KIWI, SPAR, JOKER, MENY, ASKO og MERKEVARE når;
 - disse kun betaler for netto kostnad for anlegget (etter støtte) gjennom en tidsavgrenset økning i leien og disse mottar strømmen kostnadsfritt eller
 - disse får tilgang til strømmen fra solcellene til spotpris uten andre påslag
- ✓ Leier av bygg må godkjenne søknad fra byggeier for å sikre at intensjonen over er ivaretatt.

UTLYSNING OG UT BETALING

Støtteordningen holdes åpent for søknadertil 1. mai 2024 og fordeles etter førstemann til mølla prinsippet.

- ✓ Utlysningen våren 2024 støtter ikke solceller som er bestilt eller betalt før 01.01.2024
- ✓ Tiltakene må kunne dokumenteres betalt ved faktura eller annen skriftlig dokumentasjon og støtten utbetales etter ferdigstillelse.
- ✓ Tiltaket må ferdigstilles og ferdigmeldes innen 01.01.2025. Dersom forsinkelser utover dette skyldes leveringsutfordringer eller manglende kapasitet hos leverandør kan det søkes om utsettelse på: norgesgruppens.solstotte@norgesgruppen.no
- ✓ Støtteordningen omfatter av praktiske grunner ikke økte leiekostnader der hvor eksternt part tar investeringen.

BYGG SOM ER GODT EGNET FOR SOLCELLER

Ikke alle bygg egner seg for solcelleanlegg på tak, men normalt sett vil denne type bygg være godt egnet uten større tiltak:

- ✓ Flate tak uten for mye innstallasjoner på taket og
- ✓ bygg oppført etter år 2000 eller bygg med betongelementer i takkonstruksjon og
- ✓ bygg hvor takbelegget har en gjenværende levetid på minst 20 år

Dersom bygg er oppført før 2000 og taket ikke har betongelementer må byggingeniør vurdere takets bæreevne før solceller bestilles. Dersom takbelegget har kortere gjenværende levetid enn 20 år bør dette byttes før solceller etableres.

RISIKOVURDERING

Vi er kjent med etiske utfordringer i verdikjedene for solceller, og mest kjent er forekomsten av tvangsarbeid i Xinjiang provinsen i Kina. NorgesGruppen har i sin sentrale avtale med Fusen sikret at materialer og solceller ikke har opprinnelse fra denne regionen. For de butikker som oppfyller kriteriene under anbefaler vi på det sterkeste å be om tilbud fra og benytte den sentrale avtalen med Fusen.

- ✓ over 500 m2 med tilgjengelig monteringsareal, dvs fritt for andre installasjoner
- ✓ flate tak, skrå tak, tak med sedum, (men ikke tak med takstein)

Dersom den sentrale avtalen ikke kan benyttes, eller søker ønsker å bruke annen leverandør, må søker har mottatt skriftlig bekreftelse fra leverandør at de har gjort en risikovurdering med tanke på tvangsarbeid eller andre alvorlige menneskerettighetsbrudd i verdikjeden for solcellene som benyttes. Det er anbefalt at denne vurderingen gjøres i henhold til Åpenhetslovens krav om gjennomføring av Aktsomhetsvurderinger.