Solcellepanel har i snitt levetid på 30 år, med nedbetalingstid på 12 år ([DN](https://www.dn.no/DNtv/video/2019/02/01/1246/huseier-jeg-har-ikke-tenkt-pa-stromprisen-siden-vi-fikk-solcellepanelene) film,) (01.02.2019)

basert på utvikling av strømpris [Statnett](http://www.statnett.no/Global/Dokumenter/Prosjekter/Nettutviklingsplan%202015%20-%209.%20april.pdf) og [OED](https://www.regjeringen.no/globalassets/upload/oed/pdf_filer_2/rapport_et_bedre_organisert_stroemnett.pdf).

|  |  |
| --- | --- |
| Øking i prosent/ | Nedbetalt (ref. [otovo](https://www.otovo.no/products/73c61342-5591-490c-8fb6-23d1a881a682)) |
| 2% | 13 år |
| 4% | 11år |
| 8% | 10år |

[DN](https://www.dn.no/DNtv/video/2019/02/01/1246/huseier-jeg-har-ikke-tenkt-pa-stromprisen-siden-vi-fikk-solcellepanelene) film (01.02.2019)

**Solcelle om vinteren:**

Til tross for både regn og kulde fungerer solceller godt i Norge, viser forsøk i klimalab. Men én ting bør solcelleeiere være oppmerksomme på, om de vil ha maks effekt av sola.

Ref.: [Sintef](https://www.sintef.no/siste-nytt/hvor-godt-virker-egentlig-solceller-i-nordisk-klima/)

Solcellepaneler blir stadig mer [effektive](https://www.tu.no/artikler/ny-verdensrekord-sa-effektive-har-solcellepanel-til-hustak-aldri-vaert-for/349046),

Solceller kan [smelter bort snø](https://www.tekniskenyheter.no/forside/solenergi/solceller-smelter-bort-sno) om vinteren (Systemet kjører strøm tilbake til solcellene når man ønsker å smelte snø)

+ Artikkel fra [DN](https://www.dn.no/teknologi/solceller/solenergi/fornybar-energi/kan-bruke-strom-til-a-smelte-snoen-pa-solcellene/2-1-535954) torsdag 7. feb 2019.

Man kan få **støtte av ENOVA** som [El-produksjon](https://www.enova.no/privat/alle-energitiltak/solenergi/el-produksjon-/).