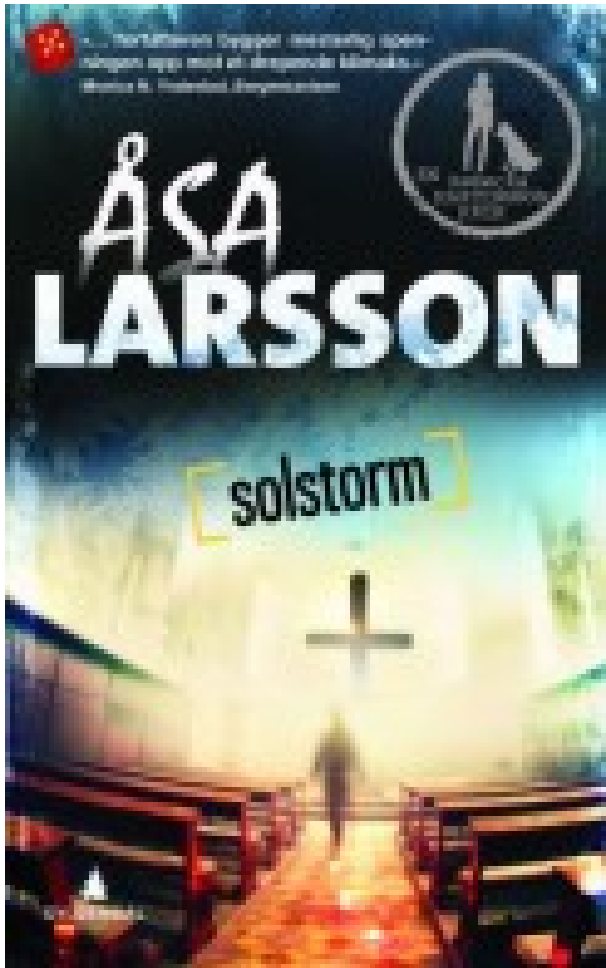


Solstorm



Forlag:	Gyldendal Norsk Forlag
Serie:	Gyldendal krim
Antall sider:	273
Sprak:	Bokmål
Oversatt av:	Østby, Andreas E.
ISBN/EAN:	9788205447745
Originaltittel:	Solstorm
Utgivelsesår:	2013
Kategori:	Krim og spenning
Forfatter:	Åsa Larsson

[Solstorm.pdf](#)

[Solstorm.epub](#)

Åsa Larssons første kriminalroman med Rebecka Martinsson i hovedrollen

Nordlyset spraker over Kiruna en vinternatt i februar.

I den nybygde Kraftkildens kirke blir forsamlingens åndelige leder, Viktor Strandgård, brutalt myrdet midt i altergangen.

Neste morgen får stockholmsadvokaten Rebecka Martinsson en uventet telefon fra Strandgårds søster, som er overbevist om at politiet mistenker henne for drapet, og som dessuten er redd for at noen vil ta fra henne barna.

Motvillig vender Rebecka tilbake til den snødekte barndomsbyen.

Hjemkomsten vekker til live sterke følelser, og snart jages hun både av sin egen fortid og av mørke krefter som ønsker å bringe henne til taushet.

Dette er første bok med Rebecka Martinsson i hovedrollen.

Solstorm, fellesbetegnelse på forskjellige reaksjoner i Solens korona. Solstormer fører til at store skyer med energirike, elektrisk ladede partikler sendes ut i. Kontakt TV 2; Pressetjenesten; Annonser; Bli publikum; Jobb i TV 2; Informasjonskapsler (Cookies) Materialet på nettstedet er omfattet av åndsverklovens bestemmelser. Figuren viser siste døgn's ionosfæreaktivitet for tre regioner. Regionene er : Sør-Norge: 57-62 grader nord (blå linje) Midt-Norge: 62-67 grader nord (grønn linje) SOLSTORM: Gasser fra sola treffer jordens magnetfelt. Solstormen kan få konsekvenser dersom den er svært kraftig. Foto: NASA.

Foto: Nasa, NASA (VG Nett) Når som helst kan en enorm solstorm slå ut strømmettet på den nordlige halvkule og gradvis ta livet av millioner av mennesker, melder NASA. En solstorm kan påvirke og slå ut viktig infrastruktur på jorda.

Hvis den er kraftig nok, kan det få store konsekvenser for samfunn som er basert på teknologi. Det er et skrekkscenario for vår tid.

En enorm solstorm skaper elektromagnetisk stråling som sjalter ut viktige satellitter. Brått slutter GPSene å virke. "Solstorm" av Åsa Larsson - Se omtaler, sitater og terningkast. Se hva andre mener om denne boka, og fortell hva. I 2013 blir det svært høy solfleckaktivitet, og vi risikerer å bli truffet av en kraftig solstorm på Jorden. FOTO. Kjøp 'Solstorm' av Åsa Larsson fra Norges raskeste nettbokhandel. Vi har følgende formater tilgjengelige: E-bok, Heftet 9788205447745