

Applikationsmeddelande - varningar i monitoreringsportalen

Versionshistorik

- Version 1.3, juli 2021 - tillagd information om e-postaviseringar
- Version 1.2, december 2020 - tillagd information om varningsinställningar
- Version 1.1, augusti 2020 - tillagda varningskategorier
- Version 1.0, juni 2020 – första versionen

Innehållsförteckning

Applikationsmeddelande - varningar i monitoreringsportalen.....	1
Översikt – varningssystemet.....	2
Varningsprofiler.....	2
Att skapa och konfigurera profiler.....	3
Inställning av standardprofil.....	5
Ytterligare profilfunktioner.....	5
Definiera aviseringar per mejl.....	5
Tilldela profiler till anläggningar.....	7
Anpassa fotnot i aviseringsmejl.....	10
Varningskategorier.....	11
Visning av varningar.....	12
Varningar på kontonivå.....	12
Varningar på anläggningsnivå.....	17

Översikt – varningssystemet

Varningssystemet i monitoreringsportalen hjälper installatörer att uppnå operationell spetskopmetens genom att möjliggöra för dem att snabbt lösa problem på solcellsanläggningen. Detta intuitiva system hjälper till att enkelt och tillförlitligt ställa diagnos och lösa problem samt sparar avsevärd tid genom att understödja kollektiva åtgärder på flera anläggningar i stället för att utföra dem enskilt på individuella anläggningar.

Varningssystemet består av:

1. Konfigurationplattform

- **Skapa profiler.** Varningsprofiler innehåller uppsättningar av förkonfigurerade regler som aktiveras av användaren och som kan tillämpas på flera anläggningar samtidigt.
- **Definiera aviseringar.** Bestäm vilka intressenter som ska aviseras för varje regel i profilen - inklusive kontoanvändare, systemägare och externa användare.
- **Tilldela anläggningar till profil.** En profil kan tilldelas till flera anläggningar med liknande egenskaper, exempelvis tjänsteavtal, anläggningstyp (t.ex. bostad eller kommersiell) eller geografisk region.

2. Administration av solcellsanläggningar

- **Platsproblem.** Få dagliga aviseringar om nya varningar per mejl och se varningar för anläggningar i ditt konto via monitoreringsportalen.
- **Prioritera per påverkan.** En påverkansindikator beräknas automatiskt för varje avisering. Denna indikator hjälper till att prioritera varningar för åtgärder och får färgkodade värden för enkel identifiering av kritiska problem. Varningar med högre påverkansvärde kommer potentiellt att orsaka större energiförlust än varningar med lägre påverkansvärde. Påverkansberäkningen innefattar olika parametrar såsom problemets varaktighet, antalet påverkade moduler och risken för att problemet ska bli permanent (exempelvis felaktig version på det fasta programmet eller en låg batterienerginivå). Ett exempel på varningstyps- och påverkanspar visas i figuren nedan. Påverkansindikatorn visas på monitoreringsportalen på varje sida i vilken varning uppträder, inklusive [varningar på kontonivå](#) och [varningar på anläggningsnivå](#).

Alert Type	Impact
Grid Voltage	7
Grid Voltage	7
String - No comm/prod	6

Figur 1: Varningstyp och påverkan

- **Lösa problem.** Följ detaljerade steg för enkel felsökning på plats eller på distans.

Varningsprofiler

En varningsprofil består av en uppsättning regler som kan tillämpas på anläggningar med liknande egenskaper, exempelvis bostads-, kommersiell, VIP-anläggning eller anläggningar i en specifik region. Användare kan välja regler från en fördefinierad lista för att aktivera dem för en profil.

När en profil är konfigurerad kan den tilldelas vilken som helst av anläggningarna i kontot, vilket eliminerar behovet att definiera en uppsättning varningar för respektive anläggning.



OBS!

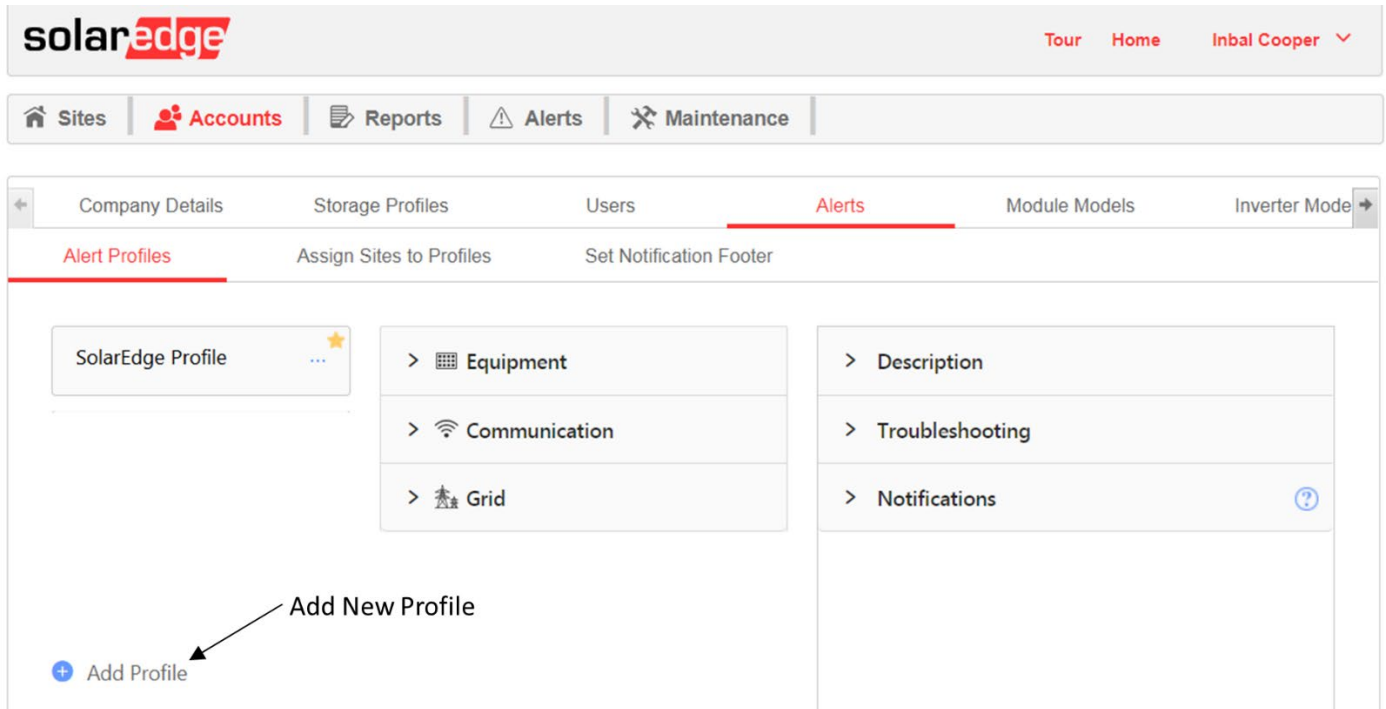
En förkonfigurerad SolarEdge-profil tilldelas automatiskt all befintliga anläggningar i kontot, medan nya anläggningar kan tilldelas någon profil som skapats av användaren. SolarEdge-profilen *kan inte* modifieras.

Att skapa och konfigurera profiler

→ För att skapa en profil:

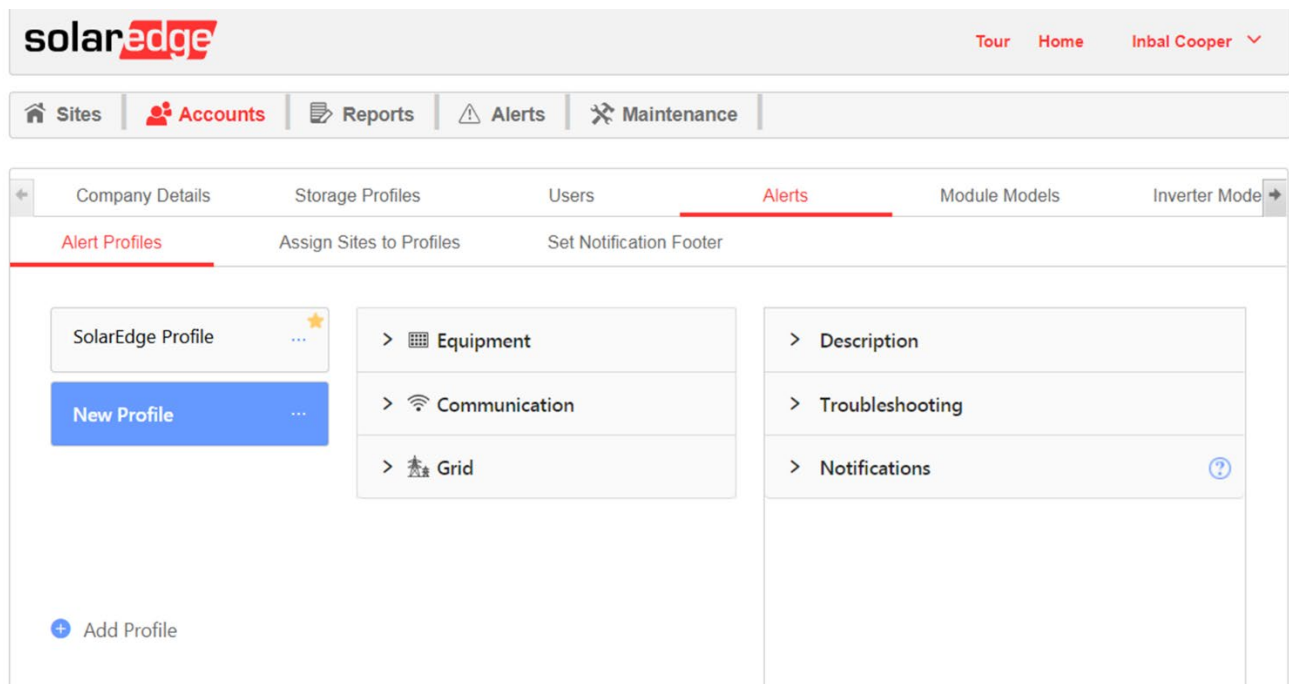
1. Välj ditt användarnamn högst upp på sidan och klicka på **Mitt konto**.
2. Klicka på **Varningar** → **Varningsprofiler**.

En lista med befintliga profiler uppträder, såsom visas i figuren nedan. Inledningsvis kommer en förkonfigurerad SolarEdge-profil, som har skapats av SolarEdge, att tillämpas på de befintliga anläggningarna i kontot.



Figur 2: Att lägga till en ny profil

3. Välj **Lägg till profil** och ange ett profilnamn. Den nya profilen läggs till listan med profiler till vänster på sidan.



Figur 3: Ny profil tillagd

4. Mittenkolumnen innehåller de fördefinierade regelkategorierna. Klicka på någon av kategorierna för att se tillgängliga regler i kategorin och aktivera relevanta regler genom att använda växlingsknappen.
5. För varje vald regel kan följande visas:
 - **Beskrivning.** En beskrivning av regeln.
 - **Felsökning.** Riktlinjer för felsökning.
 - **Aviseringar.** Välja vilka intressenter som ska aviseras för varje regel i profilen. Läs mer i avsnittet Definiera aviseringar per mejl.

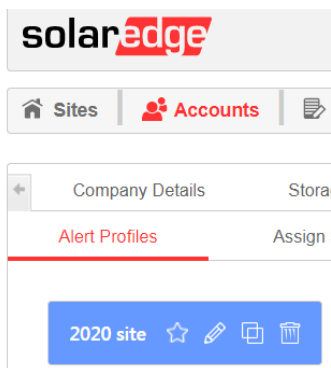
The screenshot displays the SolarEdge Alerts configuration page. At the top, there is a navigation bar with 'Alerts' highlighted. Below it, a secondary navigation bar shows 'Alert Profiles', 'Assign Sites to Profiles', and 'Set Notification Footer'. The main content area is divided into three columns:

- Left Column:** Contains a 'SolarEdge Profile' section with a 'New Profile' button and an 'Add Profile' button.
- Middle Column:** Contains a list of settings with toggle switches:
 - Equipment:**
 - Battery below min SOE (Enabled)
 - DC string is not produc... (Enabled)
 - Inverter is not produc... (Enabled)
 - Communication:**
 - Inverter - No comm (Enabled)
 - Power Optimizer - No ... (Enabled)
 - Site - No comm (Disabled)
 - Battery - No comm (Disabled)
 - String - No comm (Disabled)
 - Meter - No comm (Disabled)
 - Grid:** (Expanded)
- Right Column:** Contains a 'Description' section with text explaining the alert, a 'Troubleshooting' section with numbered steps, and a 'Notifications' section with a question mark icon.

Figur 4: Konfigurering av profilen

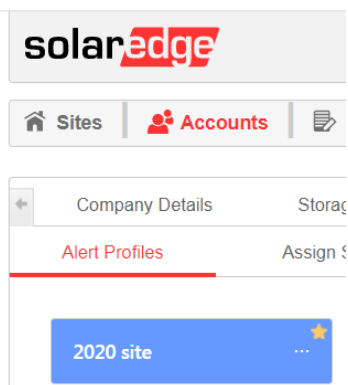
Inställning av standardprofil

Det är möjligt att definiera en av profilerna som standardprofil som automatiskt tilldelas alla nya anläggningar. Sväva över en profil och markera stjärnsymbolen för att göra profilen till standard.



Figur 5: Profilfunktioner

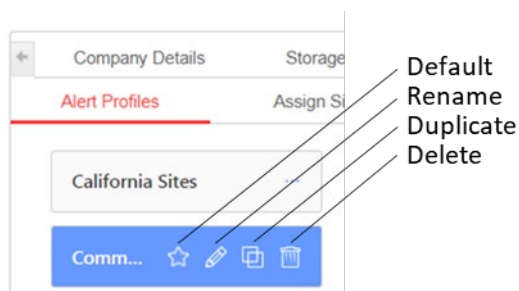
Standardprofilen visas i profillistan med en färgad stjärna bredvid sig.



Figur 6: Standardprofil

Ytterligare profilfunktioner

Sväva över ett profilnamn för att visa funktionsalternativ (se nedanstående figur).



Figur 7: Profilfunktioner

Definiera aviseringar per mejl

Aviseringar per mejl aviserar automatiskt de relevanta intressenterna om alla nya varningar. Välj vilka intressenter som ska aviseras per mejl för varje regel i profilen.

Emailnotifikationerna

1. Emailnotifikationer kommer endast att skickas till de fördefinierade mottagarna i slutet av dagen, om nya varningar utlöstes ELLER befintliga varningar stängdes under just denna specifika dagen.
2. Om inget hände eller ändrades från föregående dag, kommer inte heller något mail att skickas för att undvika upprepande mail.
3. Emailnotifikationen kommer innehålla en Excel-fil med alla just nu öppna varningar liksom varningar som stängts under dagen, för de anläggningar som är kopplade till notifikationsemail.
4. I detta skedet finns det inget stöd för att konfigurera frekvensen av meddelanden.

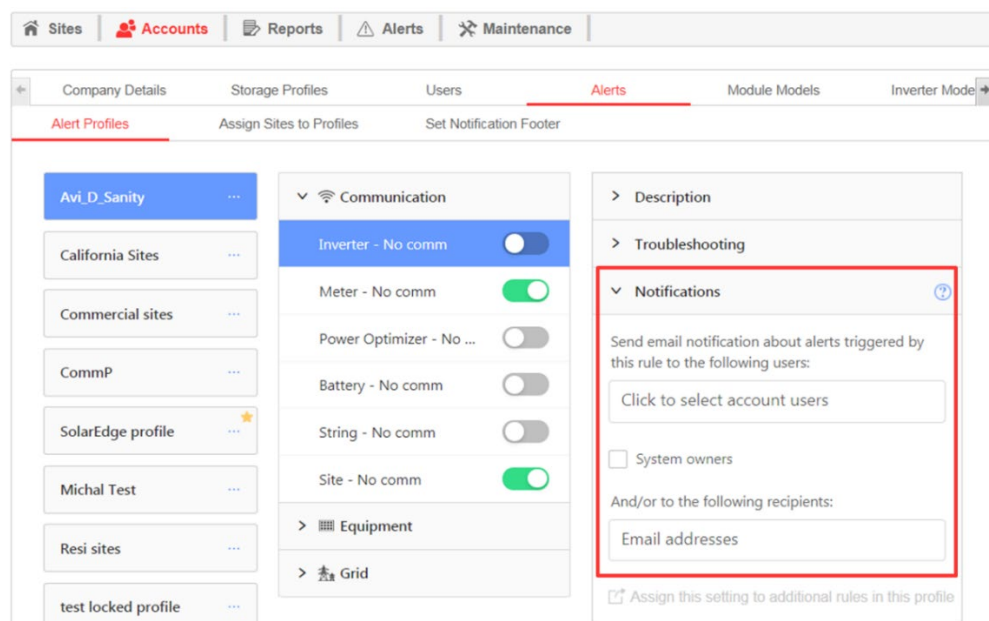


NOTERA

För konton med anläggningar i flera tidzoner kommer notifieringsmailet skickas för varje grupp av anläggningar enligt deras relevanta tidzon.

Inställning av mottagare för aviseringsmejl:

1. Klicka på **användarnamn** → **Mitt konto** → **Varningar** → **Varningsprofiler**.
2. Välj en varningsprofil och en regel. Klicka på **Aviseringar** i kolumnen längst till höger.

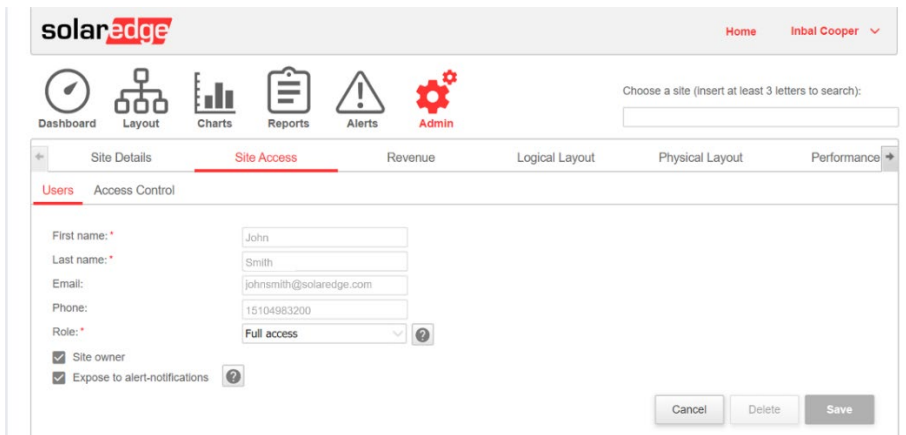


Figur 8: Inställning av mejlaviseringar

3. Inställning av alternativa mottagare för aviseringsmejl:

- **Kontoanvändare.** Välj från en rullgardinslista som visar alla användare i kontot.
- **Systemägare.** Markera den avsedda rutan så att systemägaren kommer att få en mejlavisering om varningar i sitt system.
 - Aviseringsinställningen tillämpas enbart för anläggningar som tilldelats den specifika profilen.
 - Systemägaren kommer att aviseras enbart för varningar om kryssrutan är markerad.
 - För att kunna motta mejlaviseringar måste systemägaren vara behörig att motta varningsaviseringar. Behörigheten garanteras per användare på varje anläggning i fliken **Administration** (som visas i nedanstående figur) genom att markera **Mottagning av varningsaviseringar**

Kryssrutan markeras automatiskt för ägare av befintliga anläggningar. Vid tillägg av nya systemägare måste rutan markeras när användaren skapas.



The screenshot shows the SolarEdge web interface. At the top, there is a navigation bar with the SolarEdge logo, a 'Home' link, and a user name 'Inbal Cooper'. Below this is a menu with icons for Dashboard, Layout, Charts, Reports, Alerts, and Admin. A search box for sites is also present. The main content area is divided into tabs: Site Details, Site Access (selected), Revenue, Logical Layout, Physical Layout, and Performance. Under the 'Site Access' tab, there is a sub-tab for 'Users' and 'Access Control'. The user profile form includes fields for First name (John), Last name (Smith), Email (johnsmith@solaredge.com), and Phone (15104983200). The Role is set to 'Full access'. There are two checkboxes: 'Site owner' (checked) and 'Expose to alert-notifications' (checked). At the bottom right of the form are 'Cancel', 'Delete', and 'Save' buttons.

Figur 9: Mottagning av varningsaviseringar för systemägare

- **Ytterligare mottagare.** Ange mejladress för att avisera andra relevanta intressenter.

4. Klicka på **Tilldela andra regler** i denna profil för att kopiera aviseringsinställningarna till andra regler i profilen.

Tilldela profiler till anläggningar

För att bestämma vilka varningar som ska utlösas på var och en anläggningarna kan man snabbt tilldela en varningsprofil till en eller flera anläggningar.

→ För att tilldela en varningsprofil till en anläggning:

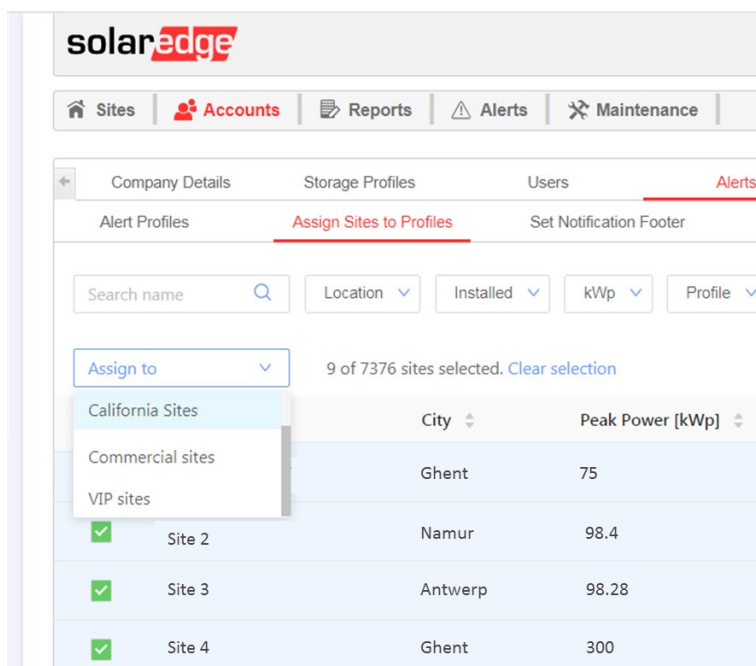
1. Välj ditt användarnamn högst upp på sidan och klicka på **Mitt konto**.
2. Klicka på **Varningar** → **Tilldela anläggningar till profil**.
3. En lista med anläggningar uppträder, såsom visas i figuren nedan.

The screenshot shows the SolarEdge web interface. At the top, there's a navigation bar with the SolarEdge logo and links for 'Tour', 'Home', and 'Inbal Cooper'. Below that is a secondary navigation bar with icons for 'Sites', 'Accounts', 'Reports', 'Alerts', and 'Maintenance'. The main content area has a breadcrumb trail: 'Company Details' > 'Storage Profiles' > 'Users' > 'Alerts' > 'Module Models' > 'Inverter Model'. Under 'Alerts', there are sub-tabs: 'Alert Profiles', 'Assign Sites to Profiles' (which is highlighted), and 'Set Notification Footer'. Below the sub-tabs, there are search and filter options: 'Search name', 'Location', 'Installed', 'kWp', and 'Profile'. An 'Assign to' dropdown is set to '7376 Sites'. A table lists 8 sites with the following data:

Site Name	City	Peak Power [kWp]	Installation Date	Profile
Site 1	Ghent	4.75	06/07/2014	Commercial sites
Site 2	Namur	99.16	08/01/2019	SolarEdge profile
Site 3	Antwerp	998.4	01/14/2020	VIP sites
Site 4	Ghent	998.4	07/04/2019	Commercial sites
Site 5	Ghent	98.4	02/19/2020	Commercial sites
Site 6	Namur	98.28	02/19/2020	Commercial sites
Site 7	Bruges	300	02/19/2020	Commercial sites
Site 8	Ypers	259.16	03/19/2020	Commercial sites

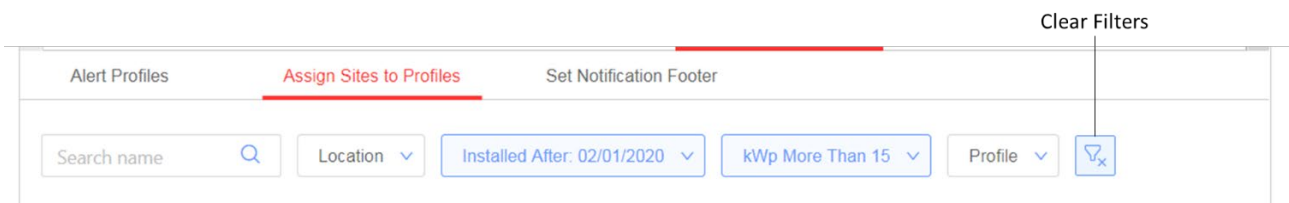
Figur 10: Tilldela anläggningar till profil

4. För den relevanta anläggningen, välj en **Profil** från rullgardinslistans ruta (se Figur 10 ovan). För att modifiera profilerna för olika anläggningar, markera de relevanta kryssrutorna och välj profilen från rullgardinslistans ruta **Tilldela till**, såsom visas i nedanstående figur.



Figur 11: Att modifiera profilen för flera anläggningar

5. Använd filtreringsalternativ för att visa varningar enligt dina behov. Man kan filtrera per anläggningsplats, installationsdatum, spara och befintlig profil. Rensa alla tillämpade filter genom att klicka på knappen **Rensa filter**.



Figur 12: Rensa filter

6. Välj vilka kolumner som visas i anläggningslistan genom att klicka på **Välj kolumner** såsom visas i nedanstående figur.

Site Name	City	Peak Power [kWp]	Installation Date	Profile
Site 1	Ghent	4.75	06/07/2014	Commercial sites
Site 2	Namur	99.16	08/01/2019	Commercial sites
Site 3	Antwerp	998.4	01/14/2020	Commercial sites
Site 4	Ghent	998.4	07/04/2019	Commercial sites
Site 5	Ghent	98.4	02/19/2020	Commercial sites
Site 6	Namur	98.28	02/19/2020	Commercial sites
Site 7	Bruges	300	02/19/2020	Commercial sites

Figur 13: Välj kolumner som ska visas i anläggningslistan

7. För att sortera listan, klick på **upp-** eller **nedpilarna** bredvid den relevanta kolumntiteln.

Site Name	City	Peak Power [kWp]	Installation Date	Profile
Site 1	Ghent	4.75	06/07/2014	Commercial sites
Site 2	Namur	99.16	08/01/2019	Commercial sites

Figur 14: Sorteringsalternativ i anläggningslistan

Anpassa fotnot i aviseringsmejl

Fotnoten i de dagliga mejlen med varningsaviseringar kan modifieras för att innehålla ett allmänt meddelande. Meddelandet som ska visas längst ned på varje mejl kan anpassas för att innehålla hanteringsriktlinjer, hyperlänkar, kontaktupplysningar, företagslogotyp osv.

För att anpassa fotnoten i mejlen med varningsaviseringar, välj **Mina konton** → **Varningar** → **Aviseringsmejl** för att visa sidan från nedanstående figur.

The screenshot shows the SolarEdge web interface. At the top, the 'solaredge' logo is on the left, and 'Tour Home Inbal Cooper' is on the right. Below this is a navigation bar with 'Sites', 'Accounts', 'Reports', 'Alerts', and 'Maintenance'. The 'Alerts' section is active, showing sub-tabs for 'Company Details', 'Storage Profiles', 'Users', 'Alerts', 'Module Models', and 'Inverter Model'. Under 'Alerts', there are further sub-tabs: 'Alert Profiles', 'Assign Sites to Profiles', and 'Set Notification Footer'. The 'Set Notification Footer' tab is selected, displaying the instruction 'Add a footer to all notification emails.' Below this is a rich text editor with a toolbar containing icons for bold (B), italic (I), underline (U), list (bulleted and numbered), link, and image. The text area contains the placeholder 'Enter content here'. At the bottom of the editor is a green circular icon. Below the editor are 'Cancel' and 'Save' buttons.

Figur 15: Varningsavisering Mejlmeddelande

**OBS!**

Åtkomst till de åtgärder som beskrivs i kapitlet om Varningsprofiler aktiveras endast för användarna i kontot med roller som kontochef eller kontoadministratör.

Varningskategorier

Varningssystemet innehåller följande kategorier och varningstyper:

- Kommunikations fel på:
 - Effektoptimerare
 - Sträng
 - Växleriktare
 - Mätare
 - Batteri
 - Anläggning
- Utrustning
 - Produktionsproblem för växleriktare
 - Utlöst batteriströmbrytare
 - Batteri nedanför minimum SOE
- Nät
 - Elnätsfel

Visning av varningar

Varningar kan visas på två nivåer:

- Kontonivå - inkluderar alla varningar som utfärdats på alla anläggningar i kontot.
- Anläggningsnivå - inkluderar alla varningar som utfärdats på en specifik anläggning.

Varningar på kontonivå

→ [För visning av sidan för varningar på kontonivå](#)

1. I monitoreringsportalen, klicka på **Hem**.
2. Klicka på fliken **Varningar** för att visa varningssidan, såsom uppträder i nedanstående figur. Som standard visas endast gällande varningar som sorterar i enlighet med varningens **Påverkansvärde**.

The screenshot shows the SolarEdge monitoring portal interface. At the top, there is a navigation bar with the SolarEdge logo and user information (Tour, Home, Yosi Zakarin). Below this is a secondary navigation bar with menu items: Sites, Accounts, Reports, Alerts (highlighted), and Support. The main content area features a search bar and several filter dropdowns: Location, Installed, kWp, Alert Type, Category, and Impact. There are also buttons for 'Opened', 'Status: Open', and a filter icon. Below the filters, there is an 'Actions' dropdown and a '10 Alerts' indicator. A 'Select Columns' dropdown is also visible. The main part of the page is a table with 10 rows of alert data. Each row has a checkbox, a site name, city, address, alert type, impact level (indicated by a red square with the number 4), the time the alert was opened, and the status (Open). The alerts are sorted by impact level.

<input type="checkbox"/>	Site Name	City	Address	Alert Type	Impact	Opened	Status
<input type="checkbox"/>	yosi_03	Abu Dhabi	شارع العين 6	String is not producing Energy	4	01/29/2020 13:13	Open
<input type="checkbox"/>	yosi_02	Hannover	Goslarsche Straße 12	No communication from Panel	4	01/29/2020 13:13	Open
<input type="checkbox"/>	yosi_04	Cranbourne	Unnamed Road	String is not producing Energy	4	01/29/2020 13:13	Open
<input type="checkbox"/>	Yosi_01	Carson City	South Roop Street 1011	No communication from Meter	4	01/29/2020 13:13	Open
<input type="checkbox"/>	yosi_03	Abu Dhabi	شارع العين 6	No communication from battery	4	01/29/2020 13:13	Open
<input type="checkbox"/>	yosi_02	Hannover	Goslarsche Straße 12	No communication from battery	4	01/29/2020 13:13	Open
<input type="checkbox"/>	Yosi_01	Carson City	South Roop Street 1011	String is not producing Energy	4	01/29/2020 13:13	Open
<input type="checkbox"/>	yosi_04	Cranbourne	Unnamed Road	No communication from Meter	4	01/29/2020 13:13	Open
<input type="checkbox"/>	Yosi_01	Carson City	South Roop Street 1011	String is not producing Energy	4	01/29/2020 13:13	Open
<input type="checkbox"/>	Yosi_01	Carson City	South Roop Street 1011	Inverter is in Standby mode	4	01/29/2020 13:13	Open

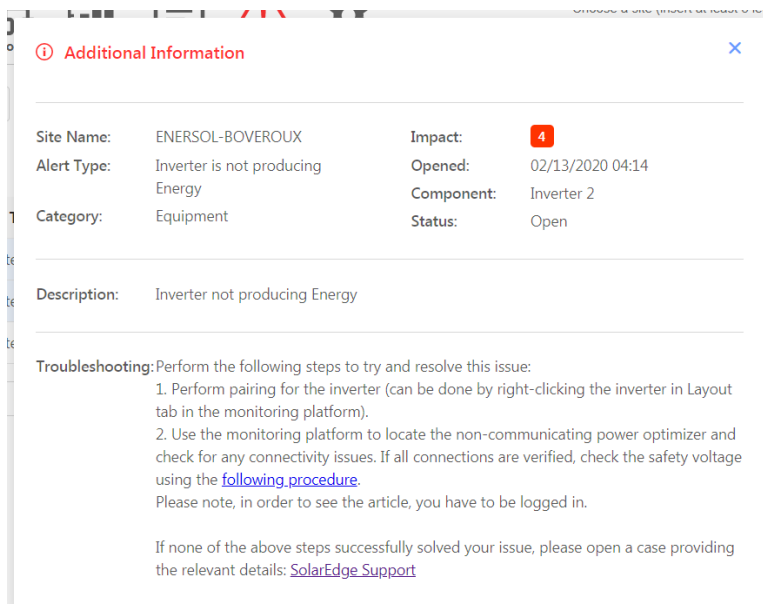
At the bottom of the table, there is a pagination control showing '1-10 of 10 alerts' and a page number '1' in a blue box, with left and right navigation arrows.

Figur 16: Sida med kontovarningar

Hanteringsvarningar

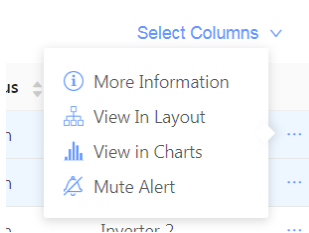
Klicka på de tre punkterna på höger sida av varningslistan för att komma åt alternativ för varningshantering:

- **Ytterligare information.** Öppna ett poppuppfönster med ytterligare information om varningen, en beskrivning av regeln och felsökningsriktlinjer.
 - Följ felsökningsrekommendationen för att lösa aviseringarna.
 - Om problemet löses kommer varningen att stängas automatiskt.



Figur 17: Ytterligare information om varningar

- **Visa i layout.** Omdirigera till fliken **Layout** och markera den komponent för vilken varningen utlöstes.
- **Visa i diagram.** Omdirigera till fliken **Diagram** där användare kan undersöka varningen ytterligare.
- **Tysta varning.** Visa inte valda varningar. Om man önskar att tysta en varning tillfälligt kan man välja ett datum när varningen åter ska visas.



Figur 18: Alternativ för varningsaviseringar

Varningslistan

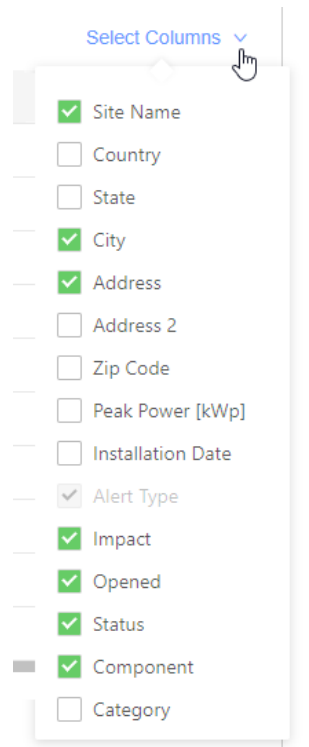
Varningslistan tillhandahåller information om alla varningar som har utfärdats på anläggningarna. Följande information finns i listan:

Fält	Beskrivning
Anläggningsnamn	Installationsnamn
Ort	Den ort på vilken anläggningen finns
Adress	Gatuadress för anläggningen
Aviseringstyp	Beskrivning av aviseringstypen
Effekt	Aviseringstypens allvarlighetsgrad. Påverkan graderas enligt: <ul style="list-style-type: none"> • Nummer (1 är minst allvarligt) • Färg Ytterligare information om påverkansfältet finns i avsnittet: Påverkansmätning
Öppnades	Datum och tidpunkt för utfärdande av varningen
Status	Aktuell varningsstatus. Ett av följande tillstånd har tilldelats varningen: <ul style="list-style-type: none"> • Öppen • Öppen och tyst • Stängd • Stängd och tyst

Följande valfria fält visas i listan:

Fält	Beskrivning
Land	Land i vilken anläggningen finns
Tillstånd	Delstat/provins i vilken anläggningen finns
Adress fortsättning	Ytterligare en rad för adressen
Postnummer	Postnumret associerat med anläggningsinstallationen
Maximal effekt	Maximal effekt som produceras på anläggningen
Installationsdatum	Datum för installation av anläggningen
Komponent	Installationsdetaljer, växelriktare, strängar, optimerare, batteri, mätare osv.
Kategori	Huruvida varningen relateras till utrustning eller kommunikation

För att ändra de visade fälten, klicka på **Välj kolumner** och markera de rutor som tillhör de fält som ska visas.

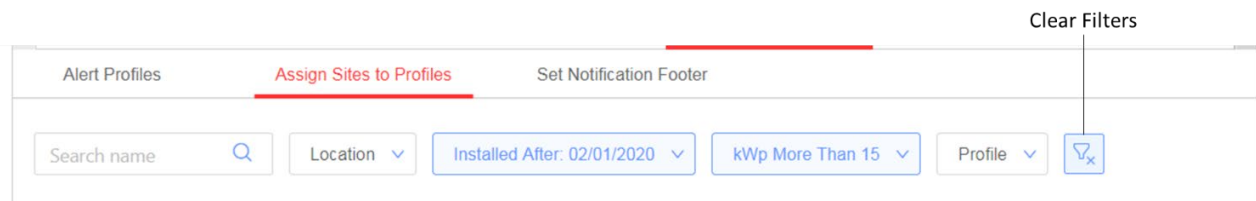


Figur 19: Val av fält som ska visas

För att sortera listan, klick på upp- eller nedpilarna bredvid den relevanta kolumntiteln.

Filter

Använd filter för att fokusera på poster relevanta för de problem som ska lösas genom att endast visa de som överensstämmer med filterkriterierna. En inzoomning i filtren visas i nedanstående figur.



Figur 20: Varningsfilter

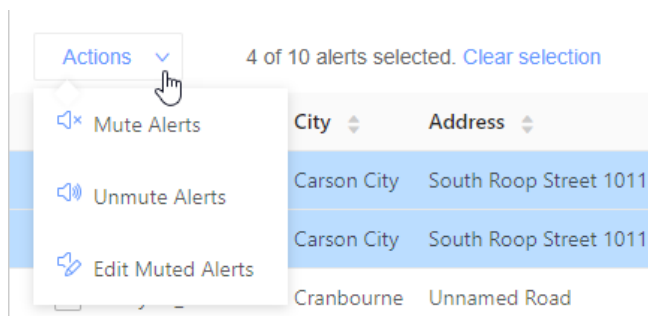
Ett eller flera filter kan tillämpas samtidigt. En lista över filtren visas i nedanstående tabell:

Filter	Beskrivning
Sök namn	Ett textfilter. Matcha med filterfält som använder text
Plats	Möjliggör sökning av poster i platsfält: land, delstat, stad, postnummer
Installerad	Anläggningar installerade före/efter ett specifikt datum eller mellan två datum
kWp	Per maximal effekt i produktionskapacitet. För anläggningar vars maximala effekt i produktionskapacitet är större/mindre än specificerad nivå eller som ligger mellan två nivåer
Aviseringstyp	I enlighet med varningstyp
Kategori	Väljer mellan att visa varningar relaterade till utrustning, kommunikation eller båda
Effekt	Välj en eller flera påverkansnivåer, från 1 till 10
Öppnades	Varningar som utfärdats före/efter ett specifikt datum eller mellan två datum
Status	Välj ett eller flera tillstånd enligt följande: <ul style="list-style-type: none"> • Öppen • Öppen och tyst • Stängd • Stängd och tyst

För att avbryta filter och visa alla varningsposter, välj knappen **Rensa filter**.

Åtgärder

Åtgärdsknappen möjliggör att "tysta", dvs. dölja valda varningar i listan.



Figur 21: Åtgärdsmeny

För att använda åtgärdsmenyn, markera en eller flera rutor till vänster på sidan och välj **Åtgärder**. Välj sedan en av nedanstående åtgärder:

Åtgärd	Beskrivning
Dölja varningar	Visa inte valda varningar för vald(a) typ(er) och komponent(er). Om man önskar att tysta en varning tillfälligt kan man välja ett datum när varningen åter ska visas.
Visa åter varningar	Visar varningar som tidigare var dolda
Redigera dolda varningar	Ändra datum för att åter visa vald typ och komponent

Varningar på anläggningsnivå

→ För visning av sidan för varningar på anläggningsnivå:

1. Välj en anläggning.
2. Klicka på fliken **Varningar** för att visa varningssidan, såsom uppträder i nedanstående figur. Som standard visas endast gällande varningar som sorterar i enlighet med varningens påverkansvärde.

The screenshot shows the SolarEdge Alerts page for the site ENERSOL-BOVEROUX. The interface includes a navigation bar with icons for Dashboard, Layout, Charts, Reports, Alerts (highlighted), and Admin. A search bar for site selection is present. Below the navigation, there are filter options for Alert Type, Category, Impact, Opened, and Status (set to Open). A table displays 3 alerts, all with the message 'Inverter is not producing Energy'. The alerts are sorted by impact, with the most recent having an impact of 4 (red) and the others having an impact of 1 (yellow). The table columns are Alert Type, Impact, Opened, Status, and Component.

Alert Type	Impact	Opened	Status	Component
Inverter is not producing Energy	4	02/13/2020 04:14	Open	Inverter 2
Inverter is not producing Energy	1	04/02/2020 10:09	Open	Inverter 1
Inverter is not producing Energy	1	04/03/2020 10:29	Open	Inverter 2

Figur 22: Sida med anläggningsvarningar

Varningslistan

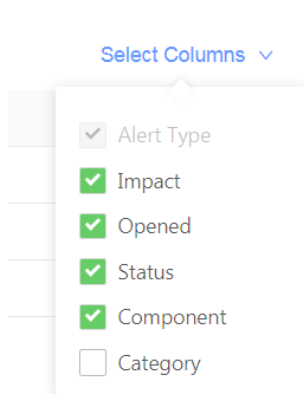
Varningslistan tillhandahåller information om alla varningar som har utfärdats på kontots anläggningar. Följande information finns i listan:

Fält	Beskrivning
Aviseringstyp	Beskrivning av varningen
Effekt	Aviseringstypens allvarlighetsgrad. Påverkan graderas enligt: <ul style="list-style-type: none"> • Nummer (1 är minst allvarligt) • Färg (röd - hög allvarlighet, orange - medelhög allvarlighet, gul - låg allvarlighet) Ytterligare information om påverkansfältet finns i avsnittet: Påverkansmätning
Öppnades	Datum och tidpunkt för utfärdande av varningen
Status	Aktuell varningsstatus. Ett av följande tillstånd har tilldelats varningen: <ul style="list-style-type: none"> • Öppen • Öppen och tyst • Stängd • Stängd och tyst
Komponent	Komponenten på anläggningen som utlöste varningen

Följande valfria fält visas i listan:

Fält	Beskrivning
Kategori	Huruvida varningen relateras till utrustning eller kommunikation.

För att ändra de visade fälten, klicka på **Välj kolumner** och markera de rutor som tillhör de fält som ska visas.

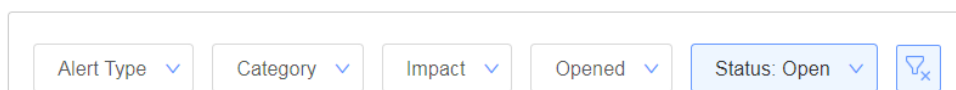


Figur 23: Val av fält som ska visas

För att sortera listan, klicka på upp- eller nedpilarna bredvid den relevanta kolumntiteln.

Filter

Använd filter för att fokusera på poster relevanta för de problem som ska lösas genom att endast visa de som överensstämmer med filterkriterierna. En inzoomning i filtren visas i nedanstående figur.



Figur 24: Varningsfilter

Ett eller flera filter kan tillämpas samtidigt. En lista över filtren visas i nedanstående tabell:

Filter	Beskrivning
Aviseringstyp	I enlighet med varningstyp.
Kategori	Väljer mellan att visa varningar relaterade till utrustning, kommunikation eller båda.
Effekt	Välj en eller flera påverkansnivåer, från 1 till 10.
Öppnades	Varningar som utfärdats före/efter ett specifikt datum eller mellan två datum.
Status	Välj ett eller flera tillstånd enligt följande: <ul style="list-style-type: none"> • Öppen • Öppen och tyst • Stängd • Stängd och tyst

För att avbryta filter och visa alla varningsposter, välj knappen **Rensa filter**.

För att se de åtgärder som är tillgängliga för varje varning, gå till avsnittet [Åtgärder](#) i varningar på kontonivå.

Hanteringsvarningar

Se avsnittet [Hantering av åtgärder](#) i varningar på kontonivå.