

Ärendenummer: EA2-174

Diarienummer: 2022-000012

Svar medborgarförslag Utrusta alla kommunala byggnader med solceller

Miljötekniks styrelse kan endast svara för de verksamheter som faller inom ramen för bolagets verksamhet och följaktligen inte alla kommunala byggnader.

Bolaget arbetar med positiva miljöpåverkande åtgärder inom alla sina verksamheter.

Exempelvis växlas icke förnybara drivmedel ut efter hand när fordonsparken förnyas, bränsle till fjärrvärmeproduktionen bedrivs i stort sett helt med förnyelsebart bränsle.

Vidare gällande solceller har bolaget redan två solcellsanläggningar varav en som är monterad på tak vid anläggningen i Sörby och en som är fristående vid fjärrvärmeanläggningen i Sörby. Vi tittar på möjligheten att bygga nya solcellsanläggningar när vi gör nyinvesteringar, det senaste exemplet där vi tittar på detta är vid utbyggnaden av vattenverket i Brantafors.

Miljöteknik har idag över hundra fristående byggnader av mycket varierande storlek som mer eller mindre väl lämpar sig för anläggande av solcellsanläggningar.

Med anledning av ovan beskrivet är bolaget styrelse inte beredda att fatta beslut om att alla byggnader ska bebyggas med solcellsanläggningar utan det kommer att beaktas som ett av flera alternativ i bolagets miljöarbete.

Styrelsen Ronneby Miljö och Teknik AB

Gm.

Peter Berglin
VD



Dokumentet är signerat med Visma Addos tjänst för digital signering.
Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Undertecknarens identitet är registrerad och listad här nedan.

Med min signatur bekräftar jag innehållet i ovanstående dokument.



Serienummer: BJTsiBqbr9uMsCzzUOxWUQ

Marie Therese Selander
VD-assistent

2022-02-17 10:22



Serienummer: lpxs93S1E2ymvYS1pqKs5g

JAN ERIK WILDROS
Ledamot

2022-02-17 10:28



Serienummer: cg+wlke1bO9+jDnHMziEyg

STEN-ALBERT OLSSON
Ledamot

2022-02-17 10:41

Detta dokument är signerat med Visma Addos tjänst för digital signering.
Certifikat i detta dokument är säkra och validerade med hjälp av de matematiska hashfunktionerna i originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och har en tidsstämpel med ett certifikat från en pålitlig tredje part. Alla kryptografiska signeringscertifikat är inbäddade i PDF-filen och kan användas för godkännande i framtiden.

Hur man verifierar att dokumentet är i original

Detta dokument är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När du öppnar dokumentet i Adobe Reader ser du att det är certifierat i Visma Addos signeringstjänst. Detta garanterar att innehållet i dokumentet är oförändrat.

Du kan verifiera de kryptografiska signeringscertifikaten i dokumentet med Visma Addos validator på denna webbsida
<https://vismaaddo.net/WebAdmin/#/NemIdValidation>



Utöver detta dokument kan ett eller flera dokument och bilagor höra till försändelsen.
Alla dokument i försändelsen är listade nedan. I händelseloggen
står alla åtgärder som relaterar till signeringen av dokumentet.

Dokument i försändelsen

Detta dokument

Bilaga 3 Svar Medborgarförslag Utrusta alla kommunala byggnader med solceller.pdf

Övriga dokument i försändelsen

Sammanträdesprotokoll styrelsemöte RMT 2022-02-10.pdf

Bilaga 2 Svar medborgarförslag Skräpplockardagar.pdf

Bilaga 1 Svar Medborgarförslag Återbruksgalleria.pdf

Ovanstående dokument och bilagor som lämnats in i signerad form har skickats till alla parter via e-post eller en nedladdningslänk. Undertecknaden är ansvarig för nedladdning och säker lagring av dokument och bilagor.

Ladda ner dokument

Om du som undertecknare har fått en länk där du kan ladda ner dokumenten kommer den att vara giltig i upp till 10 dagar efter mottagande. Därefter kommer dokumenten att raderas från Visma Addo.

Händelselogg för dokument

Händelselogg för dokumentet

2022-02-17 10:21 Underskriftsprocessen har startat
2022-02-17 10:21 Underskriftsprocessen har startat
2022-02-17 10:21 Underskriftsprocessen har startat
2022-02-17 10:21 En avisering har skickats till Jan-Eric Wildros
2022-02-17 10:21 En avisering har skickats till Sten-Albert Olsson
2022-02-17 10:22 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Therese Selander
2022-02-17 10:22 Marie Therese Selander har signerat dokumentet Bilaga 3 Svar Medborgarförslag Utrusta alla kommunala byggnader med solceller.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: BJTsiBqbr9uMsCzzUOxWUQ)
2022-02-17 10:22 Alla dokument har undertecknats av Therese Selander
2022-02-17 10:27 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Jan-Eric Wildros
2022-02-17 10:28 JAN ERIK WILDROS har signerat dokumentet Bilaga 3 Svar Medborgarförslag Utrusta alla kommunala byggnader med solceller.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: lpxs93S1E2ymvYS1pqKs5g)
2022-02-17 10:28 Alla dokument har undertecknats av Jan-Eric Wildros
2022-02-17 10:41 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Sten-Albert Olsson
2022-02-17 10:41 STEN-ALBERT OLSSON har signerat dokumentet Bilaga 3 Svar Medborgarförslag Utrusta alla kommunala byggnader med solceller.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: cg+wIke1bO9+jDnHMziEyg)
2022-02-17 10:41 Alla dokument har undertecknats av Sten-Albert Olsson

Visma Addo

Visma Consulting • Gærtorvet 1-5 • 1799 Copenhagen V • Denmark
addo@visma.com • www.visma.dk/addo