

MINDER KALKAANSLAG MET EEN

WATERONTHARDER



4 IN 4 STAPPEN

naar uw eigen waterontharder

10 WAT LEVERT HET OP?

10 voordelen van een waterontharder

Inhoudsopgave

| | | | |
|--|----|---|----|
| Wij geven energie | 3 | Waarom kiezen voor de Saman Groep? | 13 |
| In 4 stappen naar uw eigen waterontharder | 4 | Opdracht gegeven, en nu? | 14 |
| Waterhardheid | 5 | Tref voorbereidingen | |
| Wat is een waterontharder | 5 | Tijdens de installatie | |
| Hoe werkt een waterontharder? | 6 | Wat als ik de afspraak moet verzetten? | |
| Spoelmethoden waterontharder | 7 | Na de installatie | 15 |
| Tijdgestuurd regenereren | | Subsidie | |
| Volumegestuurd regenereren | | Service en onderhoud | |
| Volume-tijd gestuurd regenereren | | EnergiQ | 16 |
| Enkele of dubbele harscilinder? | 8 | Andere duurzame oplossingen | 17 |
| Levensduur en onderhoud | 9 | Zonnepanelen | |
| Wat levert een waterontharder op? | 10 | Warmtepomp | |
| Geen kalkaanslag meer in uw leidingen en apparaten | | Laadstations | |
| Geen kalkaanslag meer in uw badkamer en sanitair | | | |
| Uw servies, bestek en glas blijft langer mooi | | | |
| Uw auto en ramen zien er beter uit | | | |
| U bespaart op uw schoonmaakmiddelen | | | |
| Uw huid en haar voelen zachter | | | |
| Schonere en zachtere was | | | |
| Water zonder kalk smaakt beter | | | |
| U bespaart op uw energiekosten | | | |
| Beter voor het milieu | | | |



Saman Groep; wij geven energie!

Duurzaam én comfortabel wonen, leven en werken. Dat wil de Saman Groep voor iedereen bereikbaar maken. Dit doen we door nieuwe oplossingen te bieden die bijdragen aan een verantwoordelijker energiegebruik op aarde. Maar ook door u altijd het beste energie-advies te geven. Daarnaast leveren wij kwalitatief goede technische oplossingen die volledig beantwoorden aan uw eisen van duurzaamheid en comfort. Wij zetten ons elke dag opnieuw met trots, passie en vol energie in voor onze klanten.

Wij kennen energie

Met 100 jaar ervaring in de installatietechniek, richten wij ons sinds 2004 specifiek op technieken die energie besparen en duurzaam opwekken. Door onze specialistische kennis zijn wij leidend in Zuidwest-Nederland in de overgang van fossiele brandstoffen naar andere, duurzame, bronnen van energie. Wij koppelen dit aan het beste advies, afgestemd op de specifieke wensen van onze klanten. Bovendien levert ons eigen energiebedrijf Saman EnergiQ écht groene stroom uit Zeeland en gas met CO₂ compensatie.

Wij delen energie

In de komende jaren blijven we groeien door innovatieve oplossingen te ontwikkelen die bijdragen aan duurzame energievoorzieningen voor ons allemaal. We delen onze specialistische kennis om met collega's praktische, duurzame oplossingen te verzorgen: van advies en installatie tot service & onderhoud. Zo kunnen wij samen met u de volgende generatie een comfortabele en duurzame woon-, leef-, en werkomgeving garanderen.

Saman Groep; wij geven energie!

Duurzaam en comfortabel wonen, leven en werken voor iedereen



Middenin de energietransitie

In 4 stappen

naar uw eigen waterontharder



U neemt contact op voor een telefonisch adviesgesprek. Vervolgens ontvangt u per mail een offerte.



Gaat u akkoord? Dan ontvangt u van ons een koopovereenkomst en plannen wij de installatie in.



De werkzaamheden worden uitgevoerd door onze vakkundige collega's.



U hoeft geen aanbetaling te doen en ontvangt facturatie achteraf.

Waterhardheid

Waterhardheid is een term waarmee wordt aangegeven of er veel of weinig kalkaanslagveroorzakende mineralen in het water zijn opgelost. Dit zijn mineralen als calcium en magnesium. In Nederland wordt de waterhardheid meestal uitgedrukt in Duitse hardheid (dH). Hoe hoger dit getal is, hoe harder het water.

| Duitse hardheid | Type water |
|-----------------|------------------|
| 0 - 4 dH | Zeer zacht water |
| 4 - 8 dH | Zacht water |
| 8 - 12 dH | Gemiddeld water |
| 12 - 18 dH | Vrij hard water |
| 18 - 30 dH | Hard water |
| > 30 dH | Zeer hard water |

De gemiddelde hardheid van het water is heel uiteenlopend per gemeente. De meeste plaatsen zitten tussen 6 dH en 16 dH.

Nadelen hoge waterhardheid

Bij een hoge waterhardheid ontstaat kalkaanslag. Naast dat u hierdoor de plaatsen waar u water gebruikt vaak moet ontkalken, zorgt kalkaanslag ook voor een hogere energierekening. Kalk heeft namelijk een isolerende functie en kan ook in bijvoorbeeld de verwarming en boilers gaan zitten, waardoor rendementsverlies optreedt. Ook schuimt zeep minder goed in hard water, waardoor u meer zeep moet gebruiken. Bij een waterhardheid van bijvoorbeeld 10 dH, heeft elke 1000 liter water 1,8 kg wasmiddel méér nodig dan bij gebruik van zacht water. Tot slot lijkt er ook een verband te zijn tussen hard water en eczeem. Hard water droogt namelijk uw huid uit en kan eczeem aanwakkeren of zelfs verergeren.

Een waterontharder biedt uitkomst!

Wat is een waterontharder?

Een waterontharder zorgt ervoor dat het grootste deel van kalkaanslagvormende mineralen uit het leidingwater worden gehaald. Een waterontharder wordt meestal geïnstalleerd op uw waterleiding. De Saman Groep stelt uw waterontharder in op minimaal 4 dH. Te zacht water kan namelijk een negatief effect hebben op o.a. uw leidingen, doordat de zuurgraad te laag wordt.

WIST U DAT?

Wist u dat het bij de installatie van een waterontharder verplicht is om een CA keerklep te monteren? Onthard water mag namelijk niet terugstromen in het drinkwaternet.



Hoe werkt een waterontharder?

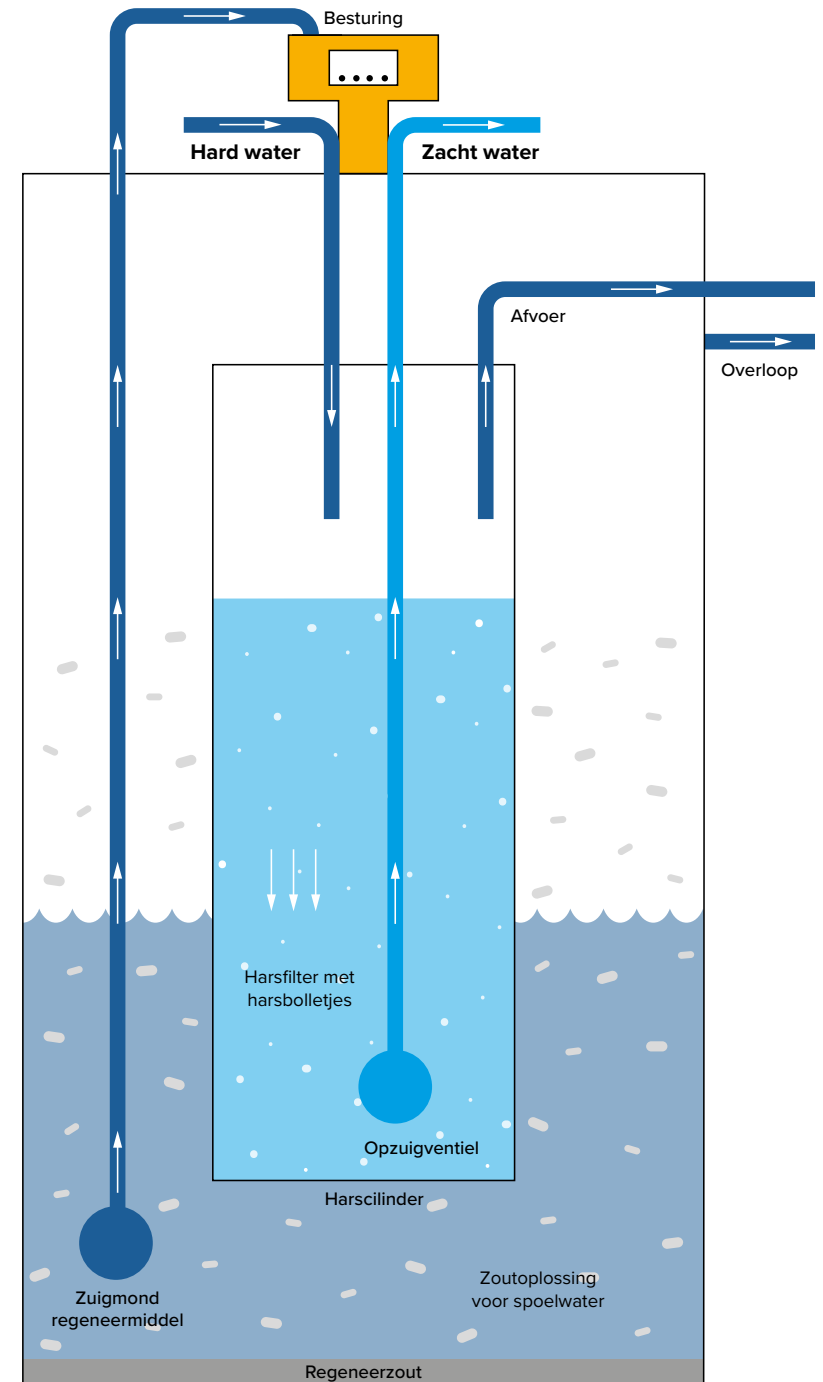
Onze adviseur Erik 't Mannetje legt uit

Een waterontharder werkt als een soort filter en maakt uw water zachter. Met behulp van een met natrium geladen harskern worden calcium en magnesium (kalk) grotendeels uit het water gehaald. De harskern bestaat

uit heel veel kleine harsbolletjes. De harsbolletjes binden zich aan de kalk en staan vervolgens het natrium af. Zo ontstaat zacht water. Wanneer de harsbolletjes verzadigd zijn, stopt de werking en moet de filter worden gespoeld. Dit spoelen, ook wel regenereren genoemd, doet de waterontharder tijd- of volumegestuurd en gaat automatisch. Voor het spoelen is er onthardingszout (natrium) nodig. Dit zout doet u in de waterontharder in de vorm van korrels of pastilles. Tijdens het spoelen worden de met kalkverzadigde bolletjes omgezet tot met natrium geladen harsbolletjes. Hierdoor wordt de harskern weer schoon. Hoe vaker dit moet gebeuren, hoe meer onthardingszout er verbruikt wordt. De Saman Groep biedt onthardingszout van Broxo aan. Dit onthardingszout is van constante kwaliteit, waardoor u kunt rekenen op een maximale efficiëntie van uw waterontharder.



Erik 't Mannetje,
adviseur bij Saman Groep





Spoelmethoden waterontharder

Waterontharders kunnen verschillende methoden van spoelen hebben (regenereren). Bij een Delta Simplex waterontharder heeft u tijdens het regenereren tijdelijk geen zacht water. De waterontharders van de Saman Groep regenereren in maximaal 15 minuten. Hieronder leggen we de meest voorkomende manieren van regenereren uit.

Tijdgestuurd regenereren

Bij een tijdsgestuurde waterontharder spoelt het systeem na een vast aantal dagen op een vast tijdstip. Hierbij wordt geen rekening gehouden met het werkelijke waterverbruik, waardoor dit een meer verspillende techniek is ten opzichte van volumegestuurd. Het ene moment verbruikt u immers meer water dan het andere moment.

Volumegestuurd regenereren

Bij een volumegestuurde waterontharder spoelt het systeem pas op het moment dat de berekende capaciteit volledig is opgebruikt. De waterontharder doet dit door de hoeveelheid water die door het systeem gaat continu te meten. Dit is dus een efficiënte, maar wel duurdere techniek ten opzichte van tijdsgestuurd. Omdat de waterontharder gaat spoelen op het moment dat de capaciteit is opgebruikt, kan dit op ieder moment gebeuren. Dus ook overdag. Alle waterontharders van de Saman Groep regenereren volumegestuurd.

Volume-tijd gestuurd regenereren

De meest ideale spoelmethode is volume-tijd gestuurd. Zoals de naam al aangeeft is dit een combinatie tussen volume en tijd. De waterontharder spoelt nog steeds op het moment dat de harsbolletjes verzadigd zijn, maar doet dit alleen 's nachts wanneer er weinig waterverbruik is.

Enkele of dubbele harscilinder?

De harscilinder is een belangrijk onderdeel van de waterontharder. De cilinder vangt het kalk op uit het water en maakt het water daardoor zachter. Tijdens het regenereren spoelt deze harscilinder weer schoon.

Een waterontharder kan beschikken over een enkele of een dubbele harscilinder. Een waterontharder met een enkele harscilinder beschikt over minder capaciteit dan een waterontharder met een dubbele harscilinder. Daarnaast heeft u tijdens het regenereren van een waterontharder met een enkele harscilinder tijdelijk geen zacht water. Met een dubbele harscilinder heeft u dit wel. Bij dit type waterontharders wordt namelijk eerst de ene harscilinder gereinigd en daarna de andere. Hierdoor ontkalkt altijd één harscilinder het water. Wilt u ervan verzekerd zijn dat u te allen tijde zacht water heeft, kies dan voor een waterontharder met een dubbele harscilinder. Verder is het belangrijk om de kosten mee te nemen in uw overweging. Een waterontharder met een dubbele harscilinder is namelijk duurder dan een waterontharder met een enkele harscilinder. Tot slot adviseert de Saman Groep om een waterontharder te kiezen die past bij uw waterverbruik. De waterontharders met een enkele harscilinder die de Saman Groep aanbiedt (Delta Escalda en Delta Rusela), zijn meestal voldoende voor een gezin van circa 1 - 4 personen. Een groter gezin? Kies dan voor een waterontharder met dubbele harscilinder (Delta Morava of Delta Domela). Deze is geschikt voor gezinnen tot 8 personen.



Enkele harscilinder



Dubbele harscilinder

Levensduur en onderhoud



Een waterontharder gaat lang mee en heeft een levensduur van minimaal 15 jaar. Toch is het geen uitzondering dat uw waterontharder maar liefst 20 tot 25 jaar meegaat. Met jaarlijks onderhoud zorgt de Saman Groep voor preventieve reiniging en controle op alle onderdelen, zodat de waterontharder goed functioneert. Door goed onderhoud gaat uw waterontharder langer mee.

Ook zijn er een aantal dingen die u zelf kunt doen om uw waterontharder in goede conditie te houden:

- ✓ Reinig of vervang de filters op tijd. Zo gaat u de groei van bacteriën tegen.
- ✓ Als u een installatie heeft op basis van een ionenwisselaar, dan is het nodig om het kunsthars op tijd te regenereren. U heeft hiervoor instructies gehad van de leverancier. Volg deze op.
- ✓ Let er op dat u geschikt zout gebruikt voor het regenereren van uw waterontharder. Verder is het belangrijk dat het zoutvat hygiënisch blijft. Zorg dus voor een passend deksel, zodat er geen insecten of vuil bij kunnen.

LET OP!

Niet alle cv-ketels mogen bijgevuld worden met onthard water. Neem hierover contact op met uw cv-ketel leverancier.

TIP!

Waar komt de waterontharder te staan? De waterontharder heeft een afvoer nodig. Als er geen riolering of sifon is, moet deze aangelegd worden. Ook kan de ontharder wat lawaai maken. Denk dus goed na over de plaats waar de waterontharder komt te staan.

Wat levert een waterontharder op?

Door kalk grotendeels te verwijderen uit uw water met een waterontharder profiteert u van heel wat voordelen. We zetten de belangrijkste voordelen op een rij:





Vrijwel geen kalkaanslag meer in uw leidingen en apparaten

Zacht water zorgt voor een betere doorstroom van het water in de leidingen en apparaten die leidingwater gebruiken. Er vindt dan namelijk geen kalkafzetting meer plaats in de leidingen. Hierdoor kunnen de leidingen niet meer dichtslibben. De bestaande kalkaanslag in de leidingen en apparaten verdwijnen ook door het gebruik van kalkvrij water. Daardoor gaan uw leidingen en apparaten langer mee. Ook hebben apparaten door hard water steeds meer energie nodig om hetzelfde resultaat te leveren. Dit komt doordat er restdeeltjes van kalk in de apparaten blijven zitten. De apparaten moeten dus harder werken en zijn dan ook sneller aan vervanging toe. Door kalkvrij water gaan uw apparaten dus langer mee.



Vrijwel geen kalkaanslag meer in uw badkamer en sanitair

Door het zachte water komt er geen nieuwe kalkaanslag meer. Zelfs uw oude kalkaanslag zal verwijderen. Het drogen van uw douche, bad of wastafel is ook niet meer nodig en het water droogt streekloos op.



Uw servies, bestek en glas blijven langer mooi

Bij hard water slaan de kalkdeeltjes neer op uw servies tijdens het schoonmaken. Dat leidt tot dof servies, glas en bestek. Met zacht water blijft uw servies, bestek en glas langer mooi en gaat het doen van de vaat sneller. Tot slot hoeft u geen zout of spoelmiddel in de vaatwasser te doen.



Uw auto en ramen zien er beter uit

Als u uw auto of ramen wast met hard water worden ze op den duur minder mooi. Dat komt doordat er steeds een kalklaagje blijft zitten. Dit kan alleen verwijderd worden door hard te poetsen. Na het installeren van een waterontharder is dat niet meer nodig. Er wordt dan geen kalk meer afgezet. En de kalkstrepen verdwijnen volledig. Ook kunt u veel minder zeep en andere schoonmaakmiddelen gebruiken. Doe dat wel, anders krijgt u juist zeepstrepen.



U bespaart op uw schoonmaakmiddelen

Schoonmaakmiddelen nemen zacht water beter op. Daardoor hoeft u minder van het product te gebruiken. U bespaart dus op de schoonmaakkosten. Ook hoeft u minder hard te boenen door het kalkvrije water. Er hecht geen nieuwe kalk meer en de bestaande kalkaanslag verdwijnt. Schoonmaken met kalkvrij water is veel makkelijker en gaat dus veel sneller. U hoeft ook geen nawerk meer te doen met andere reinigingsmiddelen. Dat scheelt tijd.



Uw huid en haar voelen zachter

Uw huid en haar voelen zachter door het zachte water. Als u uw huid en haren wast met hard water blijft er een laagje kalk achter. Dat zorgt voor een doffe huid en dof en stug haar. Door het gebruik van een waterontharder wordt uw huid zachter, het haar soepel en gaat het meer glanzen. Verder scheiden huidporiën huidvetten af en vormen een natuurlijke

bescherming van de huid. Kalkdeeltjes zijn klein genoeg om in de huidporiën te gaan zitten. Door de kalk kunnen de huidvetten minder goed hun werk doen. Dat kan huidproblemen geven. Denk aan een droge huid, kloven, jeuk en eczeem. Door kalkvrij water verminderen de klachten of verdwijnen ze zelfs helemaal.



Schonere en zachtere was

Na de installatie van uw waterontharder komt uw wasgoed heerlijk zacht en schoner uit de wasmachine. Daarnaast blijven uw kleren ook veel langer mooi. Als u met hard water uw was doet, schuren de ruwe kalkkorreltjes de vezels van uw wasgoed kapot. Uw was zal daardoor ruw aanvoelen en korter meegaan. Daarnaast kunt u na het installeren van een waterontharder ook uw waspoeder halveren.



Zacht water smaakt beter

Hoe zachter het water, hoe smaakvoller het water. Uw koffie, thee en limonade smaken beter doordat er geen kalkresten meer in uw water zitten door de waterontharder. De bittere smaak die in hard water zit, verdwijnt hierdoor. Ook komt er geen kalk meer in uw koffiezetapparaat en waterkoker. Deze hoeft u dus ook niet meer te ontkalken. Dat scheelt tijd en geld.



U bespaart op uw energiekosten

U bespaart op uw energiekosten met een waterontharder. Doordat het leidingwater grotendeels ontkalkt wordt, ontstaat er geen kalkaanslag meer op de verwarmingselementen van uw apparaten. Als u zacht water heeft, wordt er ook meer geïsoleerd. De apparaten verbruiken hierdoor minder energie.



Beter voor het milieu

Apparaten met kalkaanslag hebben meer stroom nodig om goed te kunnen werken. Zonder kalkaanslag gebruikt u dus minder energie waardoor de CO₂-uitstoot omlaag gaat. Daarnaast gaan uw apparaten langer mee. Dat betekent dat u minder hoeft weg te gooien.



Waarom kiezen voor de Saman Groep?

Het aanschaffen van een waterontharder is een belangrijke investering waarbij u ook in de toekomst goede service verwacht. Dan is een betrouwbare en ervaren partner wel zo fijn.

1 De Saman Groep maakt comfortabel wonen bereikbaar voor iedereen

Als een belangrijke leverancier in Zuidwest-Nederland kan de Saman Groep waterontharders inkopen tegen een gunstig tarief. Zo schaft u de beste waterontharder aan met een hoog rendement en lange levensduur voor de beste prijs. Omdat wij weten hoe belangrijk een goede en betrouwbare leverancier van uw waterontharder is, kiezen wij alleen voor A-merk Delta. Deze fabrikant biedt door jarenlange innovatie en ervaring de beste kwaliteit waterontharders die naadloos toepasbaar is in ieder huishouden. Daarnaast hebben we in veel situaties de hoge rendementen van deze waterontharders al mogen ervaren.

2 Betrouwbare partij voor werkelijk lange garanties

Met ons 100-jarig bestaan, bieden we garantie en betrouwbaarheid. Dit is belangrijk als u op het punt staat een waterontharder aan te schaffen die probleemloos moet functioneren. Door zaken te doen met een bedrijf met een brede en stabiele financiële basis heeft u de zekerheid voor nu en in de toekomst.

3 Professionele vakmensen

De Saman Groep is als erkend installateur dé professionele specialist in uw regio. Dit is belangrijk. Mocht er wat aan de hand zijn met uw waterontharder, dan zijn wij snel ter plekke. Door alle werkzaamheden uit te voeren met eigen gekwalificeerde medewerkers kunnen wij zorgdragen voor een betrouwbaar en goede waterontharder. Onze mensen zijn goed opgeleid, werken vakkundig, netjes en veilig.

4 Opgebouwde ervaring en kennis

De Saman Groep adviseert, ontwerpt en realiseert al jaren waterontharders. Als erkend installateur volgen onze mensen regelmatig technische cursussen. Zo blijft het niveau hoog en kunnen wij u het juiste advies op maat geven. De Saman Groep is een solide, onafhankelijk installatiebedrijf met een goede reputatie en een breed dienstenpakket. Hierdoor kunnen wij u op verschillende gebieden van dienst zijn.

5 Saman Onderhoud & Service

Met Saman Onderhoud & Service kunt u jaren onbezorgd genieten van uw waterontharder. Met een onderhoudscontract heeft u de zekerheid van een optimaal werkende waterontharder. Bovendien draagt goed onderhoud bij aan de betrouwbaarheid en de levensduur van uw installatie.



Opdracht gegeven, en nu?



Uiterlijk tien werkdagen nadat u de koopovereenkomst heeft ontvangen, nemen wij contact met u op om een afspraak te maken voor het plaatsen van de waterontharder.

Tref voorbereidingen

- 1 De plaats waar uw waterontharder komt te hangen of te staan leegruimen. Zorg voor voldoende werkruimte voor onze collega's.
- 2 Verzetten van uw afspraak kan tot 48 uur van te voren. U kunt ons bereiken op ons reguliere telefoonnummer 0111 412 647.

Tijdens de installatie

Het installeren van de waterontharder gebeurt meestal door één of twee collega's van Saman Groep; de installateur(s). Wij werken altijd met eigen mensen. U kunt ze dus herkennen aan onze bedrijfskleding en -bus.

De meeste installaties zijn binnen één dag klaar. Dat is uiteraard afhankelijk van de installatie en eventuele aanpassingen die gedaan moeten in de woning.

Wat als ik de afspraak moet verzetten?

Bel naar 0111 412 647 of stuur een e-mail naar info@samangroep.nl voor meer informatie. We zullen ons best doen om de installatie op de eerstvolgende beschikbare dag uit te voeren.

Na de installatie



Service en onderhoud

Met de service- en onderhoudscontracten van de Saman Groep bent u verzekerd van een goede en betrouwbare installatie. Door een jaarlijks onderhoud uit te laten voeren, vermijdt u achterstallig onderhoud, worden kleine problemen niet groter en de kans op storingen kleiner. Wij zorgen voor preventief reinigen en controle op alle instellingen, zodat uw waterontharder goed functioneert.

De Saman Groep is InstallQ gecertificeerd en onze gespecialiseerde servicemonteurs staan 24 uur per dag, 7 dagen in de week tot uw beschikking. Dus ook in het weekend en op feestdagen!

Kijk op samangroep.nl/service-onderhoud voor al onze service- en onderhoudscontracten en de actuele prijzen.

Voordelige energie van Zeeuwse bodem

Da's nie diere!

Bereken hoeveel
u bespaart op
SamanEnergiQ.nl

Wij zijn trots op ons energieke Zeeland. Daar willen we ook de volgende generatie nog van laten genieten. Daarom staan wij voor lokaal en is het onze missie om Zuidwest-Nederland te verduurzamen. Dit doen we met oplossingen waarmee de samenleving over kan op duurzame energie. Maar ook door het leveren van duurzame Zeeuwse energie voor een voordelig tarief. En dat is eigenlijk best uniek.

Duurzame energie van Zeeuwse bodem: da's nie diere! Saman EnergiQ biedt exclusief groene energie uit windpark en zonnepark Zierikzee. Ook vergroenen we gas door voor elke 1000 m³ gas die onze klanten gebruiken, € 5,00 naar het Zeeuws Klimaatfonds te storten. Zo werken we samen aan een mooier en duurzamer Zuidwest-Nederland. Ook voor de generatie na ons.

Is eerlijke groene energie duurder? Totaal niet. Wij geven geen verkapte kortingen op het moment dat u zich bij ons aansluit, maar bieden u gegarandeerd een blijvend lage prijs. Wel zo eerlijk en transparant!

Zo gemakkelijk is overstappen!



U neemt contact op met Saman EnergiQ



Wij zeggen uw bestaande contract op en zorgen dat de overstap probleemloos verloopt



Wij controleren direct of u nog een energiecontract hebt en of er mogelijk sprake is van een opzegvergoeding



U profiteert van 100% groene stroom en draagt bij aan energieverduurzaming in Zeeland



U ontvangt een voorstel per mail met uw huidige kosten, onze prijzen en een bespaaradvies

Stapt u ook over op voordelige energie van Zeeuwse bodem?

EnergiQ
SAMEN IN ENERGIE

Andere oplossingen

Zonnepanelen

De zonnepanelen wekken stroom op door gebruik te maken van zonlicht. Aangezien de zonnepanelen werken op licht en niet alleen op de zon, wordt er ook stroom opgewekt bij bewolkt weer. Uiteraard is de opbrengst minder dan op een zonnige dag. Zonnepanelen zijn er in verschillende uitvoeringen, dragen bij aan een schoner milieu en leveren een hoog rendement op.

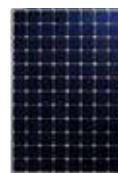
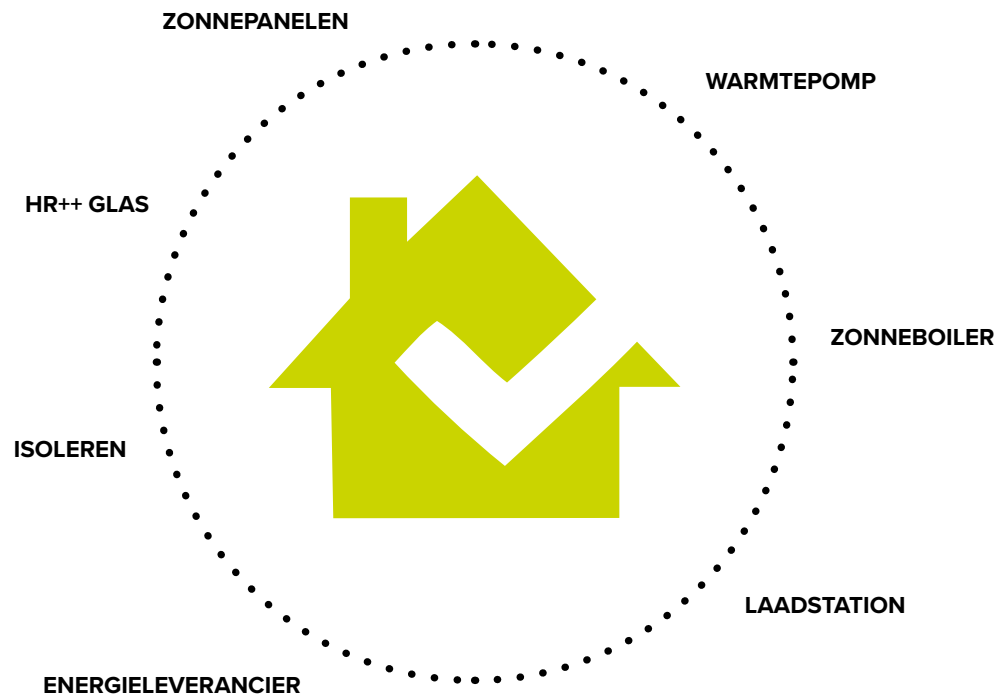
Warmtepomp

In onze omgeving is veel ongebruikte energie aanwezig in de aarde, het water of de lucht. Een warmtepomp kan deze gratis energie omzetten in bruikbare warmte of kou. Dus als u uw woning wilt verwarmen, koelen of kraanwater verwarmen én tegelijkertijd energie wilt besparen, kiest u voor een warmtepompsysteem.

Laadstations

Heeft u een elektrische auto? Dan is het fijn dat u uw auto thuis of op de zaak kunt opladen. Omdat bij het opladen van een elektrische auto, gedurende een langere tijd hoge stroom wordt afgenomen, kan uw auto niet via een standaard stopcontact opgeladen worden. Door de hoge stroom ontstaat het risico op oververhitting en daardoor is de kans op brand groter. Het is daarom belangrijk dat u een veilig laadstation heeft.

Bekijk ons huidige aanbod en actuele prijzen op www.samangroep.nl.



ZONNEPANEEL



WARMTEPOMP




LAADSTATION

DUURZAAM EN COMFORTABEL WONEN, LEVEN EN WERKEN VOOR IEDEREEN BEREIKBAAR MAKEN!




Wilt u meer weten over de Saman Groep en de mogelijkheden?
Neem dan vrijblijvend contact op met één van onze adviseurs.



 0111 412 647

 Gouwepoort 1
4301 RZ Zierikzee

 info@samangroep.nl

 www.samangroep.nl
www.samanenergiq.nl

Onze openingstijden:

| | |
|-----------|-------------------|
| Maandag | 08.00 - 18.00 uur |
| Dinsdag | 08.00 - 18.00 uur |
| Woensdag | 08.00 - 18.00 uur |
| Donderdag | 08.00 - 18.00 uur |
| Vrijdag | 08.00 - 17.00 uur |