

Västsveriges ledande miljöföretag inom återvinning och avfall!

Vision

Vi sätter värde på allt – för en hållbar morgondag.

Affärsidé

Vi erbjuder miljösmarta tjänster och återvinning av avfall till energi och nya råvaror.

Våra tjänster

- Rådgivning, utbildning och konsulttjänster.
- Insamling och transport av avfall och återvinningsmaterial.
- Miljöriktig behandling och återvinning.
- Servicetjänster för fastighetsägare och byggbransch.

280

tunga fordon i fordonsparken.



1153 400

ton inkommande återvinningsmaterial och avfall 2019.

Ägare

De tio kommunerna Ale, Göteborg, Härryda, Kungälv, Lerum, Mölndal, Partille, Stenungsund, Tjörn och Öckerö äger Renova tillsammans. Göteborgs kommun äger den största delen, 86%. Övriga kommuner delar på resterande 14%.



762

medarbetare.

Certifierat ledningssystem

Renovakoncernen har ett certifierat ledningssystem för miljö (ISO 14001:2015), kvalitet (ISO 9001:2015) och arbetsmiljö (OHSAS 18 001:2007).



1 440

miljoner kronor i omsättning 2019.



1 500 800 MWH

fjärrvärme och 279 100 MWh el har producerats i vårt avfallskraftvärmeverk 2019.



Här finns Renova

Göteborg

Ale: Del av fordonsflottan.

Bönekulla: Del av fordonsflottan.

Holmen: Administration, fordonsverkstad, förråd, del av fordonsflottan, miljöväthall.

Högsbo: Omlastning, sortering, mellanlagring, företags-ÅVC.

Marieholm: Förbehandlingsanläggning för biologiskt avfall, kompostering, jordtillverkning.

Ringön: Plåt- & maskinverkstad.

Rödingen: Sortering, balning, mellanlagring.

Skräppekärr: Sortering, mellanlagring, företags-ÅVC.

Sävenäs: Avfallskraftvärmeverk, mottagning av farligt avfall & elektronik, administration, Renovas miljöcenter.

Tagene: Deponi, mellanlagring, sortering, omlastning.

Härryda

Fläskebo: Deponi, bearbetning, mellanlagring.

Kungälv

Rollsbo: Del av fordonsflottan.

Munkegårde: Omlastning, sortering, mellanlagring, företags-ÅVC.

Lerum

Omlastning.

Mölndal

Omlastning.

Stenungsund

Kläpp: Omlastning, sortering, mellanlagring, återvinningscentral, del av fordonsflottan.

Återvinningscentraler

Vi driver återvinningscentraler i Göteborg, Kungälv och Stenungsund på uppdrag av kommunerna.



Postadress

Box 156
401 22 Göteborg

Besöksadress

Gullbergs Strandgata 20-22
411 04 Göteborg

Växel

031-61 80 00

Kundservice

031-61 85 30

E-post

info@renova.se

Webbplats

renova.se

DET HÄR ÄR RENOVA



MED KUND, MILJÖ OCH SAMHÄLLSNYTTA I FOKUS

Renovakoncernen ägs av tio kommuner i Västsverige. Vårt uppdrag är att tillsammans med våra ägarkommuner ta ett långsiktigt ansvar när det gäller avfall och återvinning. Vi ska leverera affärsmässig samhällsnytta och aktivt medverka till en långsiktig hållbar utveckling i vår ägarregion.

Koncernen består av moderbolaget Renova AB och dotterbolaget Renova Miljö AB.

Moderbolaget är ägarkommunernas egen avfallsexpert och utför direkttilldelade uppdrag från dem.

Dotterbolaget Renova Miljö AB verkar på en konkurrensutsatt marknad och erbjuder helhetslösningar inom avfall och återvinning för företag och offentlig verksamhet i vår ägarregion.

Målet är att alltid kunna erbjuda marknadens bästa utbud av tjänster inom vår bransch, med miljö, kvalitet och kundservice i första rummet.

Inom koncernen arbetar vi med:

- Insamling och transport av alla typer av återvinningsmaterial och avfall.
- Miljöriktig behandling och återvinning.
- Servicetjänster för fastighetsägare och byggbransch.
- Rådgivning och utbildning.

FORDONSUTVECKLING

Renovakoncernen går tillsammans med ägare och samarbetspartners i täten när det gäller fordonsutveckling och miljövänligare bränslen. En första, helt eldriven sopbil, togs i drift 2019. En eldriven sopbil där elektriciteten produceras av vätgasdrivna bränsleceller är under utveckling.

Alla övriga tunga fordon drivs med förnybart bränsle. De flesta tankas med syntetisk diesel, ett HVO-bränsle gjort av slaktavfall. Vi var även tidigt ute att testa elhybridbilar, som drivs med HVO och el och lastar med el.

Att minska energiförbrukningen per transporterat ton avfall är ytterligare ett sätt att minska miljöpåverkan. Det gör vi bland annat genom smart ruttplanering och sparsam körning.

RENOVAS MILJÖAKADEMI, SAMARBETEN OCH STIPENDIUM

Renovas Miljöakademi är det sammanhållande namnet för vår utbildnings- och besöksverksamhet. Vi samarbetar även med universitet och högskolor samt delar ut ett miljöstipendium.

Miljöskola Avfall är vår utbildning för gymnasieelever. Utbildningen innehåller studiebesök, övningar och diskussioner där vi väcker frågor kring hur vi ska nå ett hållbart samhälle. Läs mer på renova.se/miljoskolan.

På våra anläggningar, framför allt avfallskraftvärmeverket, tar vi emot besök från hela världen.

Vi ordnar utbildningar för företag och organisationer.



Vd Anders Åström är med och plockar skräp längs med Sävån under initiativet RenovaRöjet som Renova genomför tillsammans med Ståda Sverige.

RENOVAS HÅLLBARHETSARBETE

Renovas vision är ”Vi sätter värde på allt – för en hållbar morgondag”. Vårt mål är att avfallsökningen i samhället ska kunna hejdas. Av det avfall som ändå uppstår ska så mycket som möjligt återföras till samhället som nya råvaror eller produkter.

Genom att sortera vårt avfall rätt, till exempel återvinna mer plast, kan vi också minska vårt klimatavtryck.

Renova arbetar med hållbarhetsfrågor på många olika sätt. Inom social hållbarhet bidrar vi bland annat till att nyanlända får praktik och arbete genom Jobbspår avfall och återvinning.

Läs om vårt arbete för miljömässig, social och ekonomisk hållbarhet i vår hållbarhetsredovisning på renova.se

Bland annat har vi färdiga utbildningspaket för Miljösmart återvinning och Farligt avfall, men vi skräddarsyr också utbildningar utifrån specifika behov.

Renovas Miljöakademi samarbetar med universitet och högskolor kring forskning om avfall, miljö och transporter. Hos oss finns också många spännande ämnen för examensjobb samt trainee-tjänst.

Sedan 2003 delar Renova årligen ut ett miljöstipendium till unga forskare från Göteborgs universitet eller Chalmers tekniska högskola. Läs mer på renova.se

EFFEKTIVA ANLÄGGNINGAR MED MILJÖNYTTA

Avfallskraftvärmeverk

Renovas avfallskraftvärmeverk i Sävenäs är en avancerad anläggning för förbränning av avfall med produktion av värme och el. Avfallet eldas i fyra pannor och värmeenergin omvandlas sedan till el och fjärrvärme.

Ur varje ton sopor som förbränns utvinns över 3 MWh energi i form av el och fjärrvärme. 60 procent av vår elproduktion är ursprungsmärkt som bibränslebaserad. Anläggningen levererar varje år fjärrvärme motsvarande uppvärmning av 110 000 lägenheter och el som täcker behovet för 90 000 lägenheter.

Rökgaserna efter förbränningen renas i flera steg. En anläggning för zinkåtervinning ur flygaskan från reningen planeras nu.

I anslutning till avfallskraftvärmeverket finns en motagningsanläggning för brännbart risk- och sekretessavfall. I anläggningen finns dessutom Renovas Miljöcenter, där studiebesök tas emot och utbildningar genomförs.

Förbehandling av biologiskt avfall

På Marieholm i Göteborg finns en förbehandlingsanläggning för utsorterat matavfall och livsmedelsavfall. Efter att ha sönderdelats, pressats, silats och blandats med flytande livsmedelsavfall blir produkten en trögflytande vätska, så kallad slurry, en utmärkt råvara för biogasproduktion.

På Marieholm komposteras också trädgårdsavfall. Den näringsrika färdiga komposten används vid tillverkning av olika jordblandningar.

Deponier

På Fläskbodeponin erbjuder vi deponering av såväl obrännbart industriavfall och förorenade jordmassor som vissa typer av farligt avfall.

På deponin i Tagene deponeras bland annat schaktmassor, asbest och obrännbart avfall.



Biologiskt avfall lämnas vid Marieholms förbehandlingsanläggning.



Avfallskraftvärmeverket i Sävenäs, Göteborg.

Bottenaska (slagg) från avfallsförbränningen sorteras här och metaller tas till vara. Resten används som konstruktionsmaterial.

På området mellanlagras dessutom olika material, exempelvis brännbart avfall. En deponi för inert avfall anläggs. De första massorna togs emot 2020.

Farligt avfall och elektronik

Vid vår anläggning i Sävenäs tar vi emot, sorterar och mellanlagrar farligt avfall. Avfallet tas sedan om hand av Renova eller körs till någon av våra samarbetspartners för återvinning, destruktion eller säker förvaring.

Renova sorterar cirka hälften av de småbatterier som samlas in i från hushållen i Sverige. Vi tar emot, sorterar och miljösanerar elektronikavfall som sedan återvinns.

Omlastningsstationer

För att minska antalet transporter lastar Renova om hushållsavfall och matavfall till större bilar för vidaretransport till energiåtervinning eller matavfallsbehandling. Omlastningsstationerna ligger strategiskt placerade i regionen.

Sortering

På våra sorteringsanläggningar sorteras avfall från företag, byggverksamhet med mera. Här finns också återvinningscentraler för företag.

Återvinningsbart material tas till vara. Här mellanlagras också återvinningsmaterial innan det transporteras vidare till olika återvinningsföretag. Vi har också en anläggning för balning av främst wellpapp.

Verkstäder och tvätthall

Renovas underhållsverkstad reparerar och underhåller fordon, containrar och avfallsutrustning för interna och externa kunder. Vi har också en tvätthall för tunga fordon, där vi erbjuder miljövänligt tvätt.