

DET HÄR ÄR RENOVA




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 återvinning och avfall. Vi ska leverera affärsmässig samhällsnytta och aktivt medverka till en långsiktigt 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 åt dem. Dotterbolaget Renova Miljö AB verkar på en konkurrensutsatt marknad och erbjuder helhetslösningar inom återvinning och avfall 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.

UTBILDNING FÖR FÖRETAG OCH ELEVER

Vid Renovas Utbildningcenter i avfallskraftvärmeverket på Sävenäs finns vår utbildningsverksamhet. Här ordnar vi miljöutbildningar för företag och organisationer, antingen i form av färdiga paket eller skraddarsydda lösningar. På våra ägarkommuners uppdrag utbildar vi skolelever från årskurs 4 i Miljöskola Avfall. Vi tar även emot studiebesök.

SAMARBETEN

Renova samarbetar med universitet och högskolor kring forskning om avfallsbehandling, miljö och transporter. Hos oss finns också spännande ämnen för examensjobb samt traineetjänst.

Vårt hållbarhetsarbete

Läs mer om vårt hållbarhetsarbete på renova.se/hallbarhet

MINSKAT KLIMATAVTRYCK

För oss på Renova är hållbarhet själva verksamheten. Vi arbetar med hållbarhetsfrågor på många olika sätt: Tillsammans med våra kunder, ägare och samarbetspartners arbetar vi för att minimera avfallet och för att minska avfallens klimatavtryck. Vi återvinner så mycket som möjligt och avgiftar kretsloppet från farliga ämnen som inte kan återvinnas.

Förbränningen vid avfallskraftvärmeverket innebär utsläpp av koldioxid, 40 procent av fossilt ursprung. För att minska utsläppen krävs att plastanvändningen minskar i samhället, och att mer plastavfall sorteras ut för återvinning. Därför jobbar vi aktivt med att öka utsortering av plast, både sortering av fler plastfraktioner och större mängder som sorteras ut för återvinning från våra anläggningar. Som komplement planerar Renova

för infångning av koldioxid från avfallskraftvärmeverkets rökgaser. Utifrån vår styrelses inriktningsbeslut om implementering av koldioxidinfångning, så kallad CCUS-teknik, har fortsatt utredningsarbete genomförts under 2025. Arbetet ska mynna ut i en tydlig rekommendation till ägarkommunerna: investera i infångning av koldioxid – eller att avstå. Utredningsarbetet ska vara klart 2027.

FORDONSUTVECKLING I SAMVERKAN

Renovakoncernen går tillsammans med ägare och samarbetspartners i täten när det gäller fordonsutveckling och miljövänligare bränslen.

Sedan 2015 drivs alla tunga fordon med förnybart bränsle. Under 2025 beställdes 27 tunga eldrivna fordon. Fordonen ska användas vid insamling av kommunalt hushållsavfall. För

att klara omställningen arbetar vi också med frågan om utbyggd infrastruktur för laddning av fordon.

EN ARBETSPLATS FÖR ALLA

Inom social hållbarhet jobbar vi bland annat med arbetsmiljön för att våra medarbetare ska hålla hela arbetslivet och även efter. Ett av Renovas långsiktiga mål är också att öka antalet anställda kvinnor. Arbeta för jämställdhet och mångfald pågår ständigt: Nyanlända har fått praktik och arbete hos oss genom Jobbspår avfall och återvinning, och vi satsar på språkträning i svenska för anställda via vårt Språklyft. 2024 hade vi extra fokus på etnicitet/hudfärg. 2025 och 2026 sätter vi fokus på alla typer av funktionsnedsättningar inklusive NPF (neuropsykiatriska funktionsnedsättningar). Renova ska vara en arbetsplats för alla!

Effektiva anläggningar med miljönytta

AVFALLSKRAFTVÄRMEVERK Sävenäs avfallskraftvärmeverk i Göteborg är ett av världens mest effektiva. Här tar vi varje år hand om uppemot 550 000 ton brännbart avfall, samtidigt som vi producerar el och värme.

Ur varje ton avfall som förbränns utvinns över 3 MWh energi. 60 procent av vår elproduktion är ursprungsmärkt som bibränslebaserad. Anläggningen levererar varje år fjärrvärme motsvarande uppvärmning och varmvatten till ca 150 000 lägenheter och el motsvarande fem procent av Göteborgarnas behov.

Anläggningen oskadliggör potentiellt smittsamt avfall och andra ämnen som inte bör återföras till samhället, bland annat genom en mottagningsanläggning för brännbart risk- och sekretessavfall.

Rökgaserna som uppstår vid förbränningen renas i flera steg. Ur flygaskan kan zink återvinnas och resterna deponeras säkert på våra egna anläggningar.

Planering pågår också för att införa koldioxinfångning från rökgaserna med hjälp av CCUS-teknik (Carbon Capture and Storage).

I anläggningen finns även Renovas Utbildningscenter.



ANLÄGGNINGAR FÖR FARLIGT

AVFALL 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.

Under 2025 installerades en anläggning för destruering av lustgasbehållare, som på ett säkert och miljövänligt sätt bryter ned lustgas som finns kvar i insamlade lustgasbehållare.

RÖDINGEN På behandlingsanläggningen Rödingen vid Skräppekärr i Göteborg förbehandlas flytande farligt avfall. Där blandas flytande farligt avfall med material som suger upp vätskan. Därefter energiåtervinnas avfallet genom förbränning. Här finns även vår nya frigolitpress som ökar möjligheterna att återvinna frigolit istället för att förbränna den.



I fastigheten finns även Renovas anläggning för elektronikåtervinning där vi omlastar avfallet som sedan återvinnas. Här finns även en anläggning för balning av främst wellpapp.

BEHANDLINGSANLÄGGNING 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 färdiga komposten kan säljas separat eller användas i olika jordblandningar.



DEPONIER

Renova har två deponier. På anläggningen i Fläskebo deponeras obrännbart industriavfall, förorenade jordmassor och vissa typer av farligt avfall.

På anläggningen i Tagene deponeras bland annat inert avfall, asbest och obrännbart avfall. Slagg från avfallsförbränningen sorterar och metaller tas till vara. Resten används som konstruktionsmaterial. På området mellanlagras olika material, exempelvis brännbart avfall.

CENTER FÖR MASSÅTERVINNING

På vår anläggning Fläskebo finns vårt center för massåtervinning. Här återvinnas stenmaterial, betong och asfalt från bland annat schaktmassor. Så mycket material som möjligt ska tillbaka till samhället för att användas på nytt.

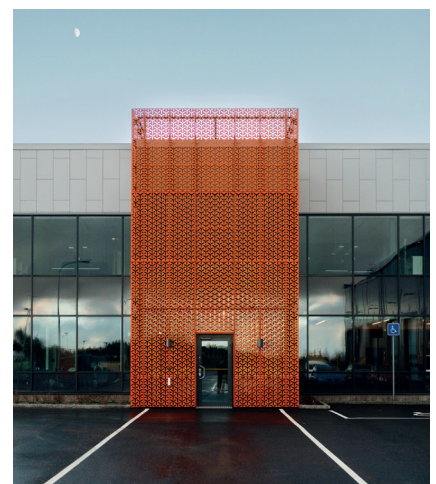
SORTERINGSANLÄGGNINGAR

På våra sorteringsanläggningar Skräppekärr, Högsbo, Munkegårde och Kläpp sorteras bygg- och rivningsavfall från företag. Här finns också återvinningscentraler för företag.

Återvinningsbart material tas till vara. Övrigt brännbart material krossas och blir sedan till energi. Restfraktioner sorteras och används som konstruktionsmaterial. På anläggningarna mellanlagras och kvalitetssäkras också olika återvinningsmaterial innan det transporteras vidare för återvinning till nya produkter. Under året har vi även öppnat omlastningsanläggningar för den kommunala förpackningsinsamlingen, på Högsbo och Munkegårde.

VERKSTAD

Renovas helt nya verkstad som öppnade 2025 på Hisingen, mellan Säve flygplats och Stora Holm, reparerar och underhåller fordon, containrar och avfallsutrustning för interna och externa kunder. Vi tillhandahåller eftermarknadsservice med allt under ett tak.



Västsveriges ledande miljöföretag inom återvinning och avfall

VISION

Vi sätter värde på allt – för en hållbar morgondag.



317

tunga fordon i fordonsflottan.

AFFÄRSIDÉ

Vi erbjuder miljösmarta tjänster och återvinner avfall till energi och nya råvaror.

1 243 000 ton

inkommande återvinningsmaterial och avfall 2025.

VÅRA TJÄNSTER

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

Ägare

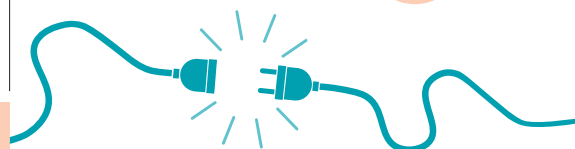
Kommunerna Ale, Göteborg, Härryda, Kungälv, Lerum, Mölndal, Partille, Stenungsund, Tjörn och Öckerö.

2 168 miljoner kronor

i omsättning 2025.



1 540 900 MWh producerad fjärrvärme.



284 400 MWh producerad el.

907 medarbetare



Certifierat ledningssystem

Renovakoncernen har ett certifierat ledningssystem för miljö (ISO 14001:2015), kvalitet (ISO 9001:2015) och arbetsmiljö (ISO 45001:2023).

Certifierade transporter

Renova AB och Renova Miljö AB har hållbarhetscertifierade transporter enligt transportnäringens hållbarhetscertifiering av godstransporter på väg, Fair Transport.



En arbetsplats för alla.

HÄR FINNS RENOVA

Göteborg

Bönekulla, Hisingen: Del av fordonsflottan, verkstad.

Holmen: Huvudkontor, förråd, del av fordonsflottan, miljövårthall.

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

Marieholm: Förbehandlingsanläggning för biologiskt avfall, kompostering, jordtillverkning.

Rödingen: Sortering, mellanlagring, balning, förbehandling av farligt avfall, frigitpress.

Skräppekärr: Sortering, mellanlagring, företags-ÅVC.

Sävenäs:

Avfallskraftvärmeverk, anläggning för farligt avfall och elektronik, behandling av lustgasbehållare, administration, Renovas utbildningscenter.

Tagene: Deponi, omlastning, sortering, mellanlagring.

Härryda

Fläskebo: Massåtervinningscenter, deponi, jordtillverkning, mellanlagring.

Kungälv

Rollsbo: Del av fordonsflottan.

Munkegärde:

Omlastning, sortering, mellanlagring, företags-ÅVC.

Lerum

Omlastning.

Mölndal

Omlastning.

Stenungsund

Kläpp: Omlastning, sortering, mellanlagring, företags-ÅVC, del av fordonsflottan.

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



Renova AB

Box 156
401 22 Göteborg

Besöksadress

Gullbergs Strandgata 20–22
411 04 Göteborg

Tel 031-618 000

E-post info@renova.se

Org. nr 556108-3337

renova.se

