

Miljöpolicy

Vi är en IP och ekocertifierad grossist inom frukt- och grönt som arbetar efter tesen **”Ju närmre desto bättre”**. Innebär att vi lägger stort fokus på lokala och Svenskodlade produkter.

Vårt hållbarhetsarbete pågår ständigt och vi vet att det är summan av detaljerna i vårt dagliga arbete som ger en effekt på helheten. Vi sorterar emballage, brännbart och de frukt och grönt produkter som vi kasserar går till biobränsle. På Renovas kundportal kan vi följa volymerna (Se bifogade volymer för miljönytta). Vi samarbetar med vår hyresvärd Corem för att optimera våra energinivåer och man har även installerat solceller på fastighetens tak. (Se bifogad information från Corem). Vi lägger mycket fokus på vår logistikplanering och optimerar våra körsträckor för att minimera våra utsläpp, vår fordonspark är ny och alla bilar är EURO 6 klassade samt att delar av vagnparken går på drivmedel HVO100.



Vi kommer fortsätta att investera i teknik som kan mäta och registrera våra förbättringar. Vår målsättning är att vara fossilfria till **70 %** år 2025 står fast, det kommer att genomföras så fort fordonsindustrin och vägverket ger oss rätt förutsättningar mellan totalvikt och lastvikt på de fordonstyper som vi använder.

Vår inköpsavdelning arbetar för att öka våra inköp från lokala och Svensk odlare, och på de produktområden som vi måste importera arbetar vi efter tesen ”ju närmre desto bättre”.

Vill du veta mer om hur vi jobbar.

Slå oss en signal eller kom förbi på en kopp kaffe så ska vi berätta mer.



Våra målsättningar för att förbättra vårt Hållbarhetsarbete under 2023

- ✓ Optimera våra lagernivåer för att minska svinnet på alla produktområden
- ✓ Utveckla sorteringen av plast som faktiskt återvinns. Bara 10 % av all plast-sortering återvinns i Sverige här måste livsmedelsbranschen bli bättre. Vi kommer driva dessa frågor mot våra leverantörer.
- ✓ Fastställa planeringen av omställning av våra fordon från fossilt till EL med Danskebanks leasingavdelning (Greenfleet)
- ✓ Fortsätta att öka inköp av produkter i returbackar på returpallar
- ✓ Utveckla våra mätmetoder IT mässigt så vi på ett enklare och snabbare sätt kan mäta vår miljönytta

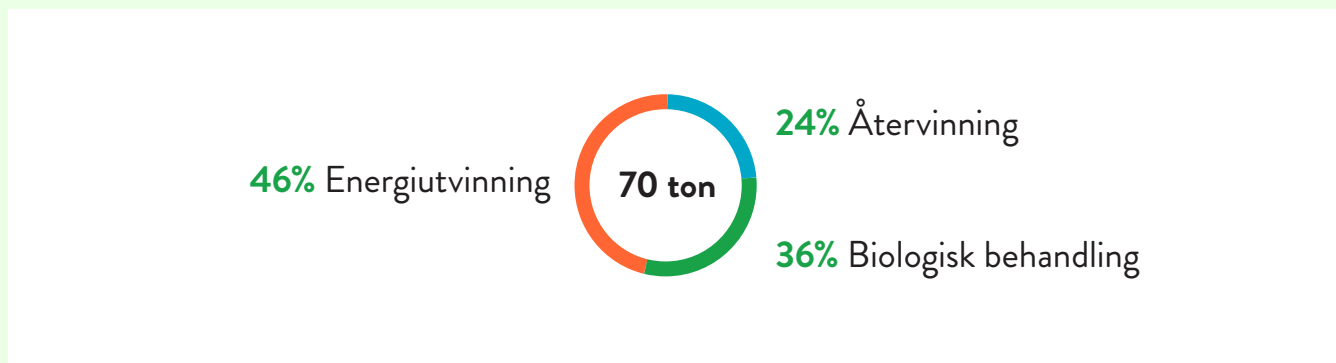
Miljöåterkoppling

Genom nedanstående återkoppling kan du se vad WIBOS avfall återvunnits under tidsperioden **2022-01-01 – 2022-12-31**



Vad händer med insamlade materialet

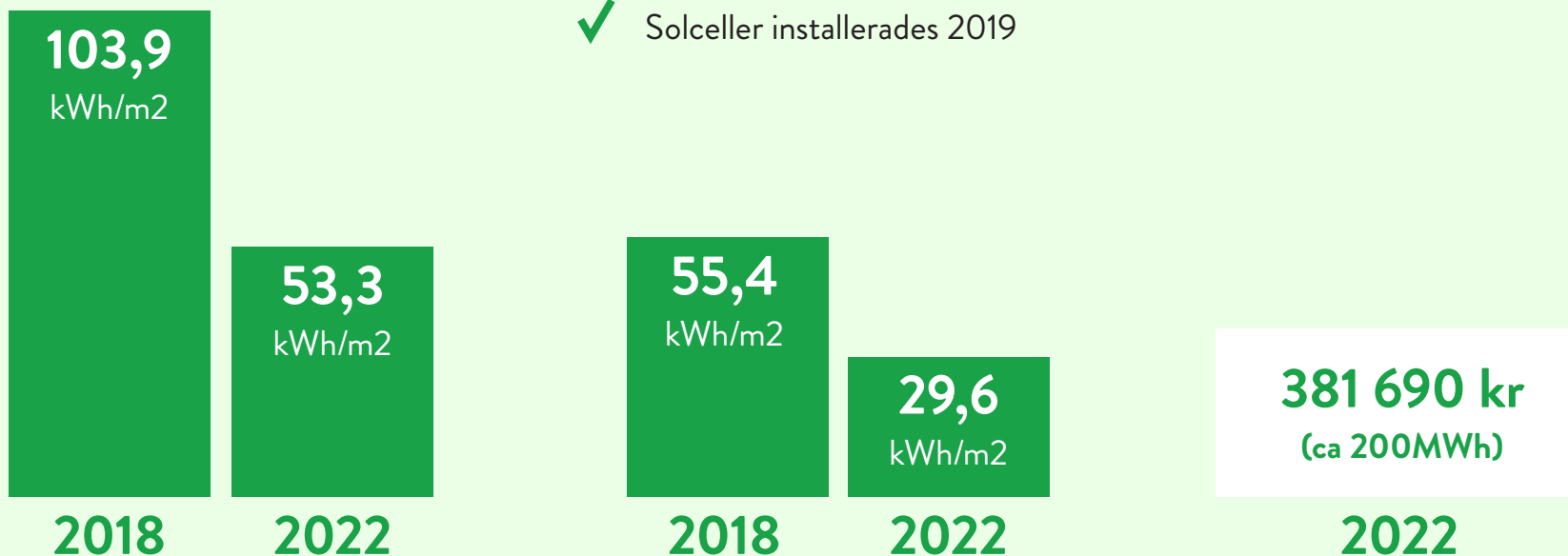
Visualiseringen nedan visar material med enheten vikt



Energikartläggning av fastighet

✓ Vi har långsiktigt mål att nå under **65kWh/m²** år 2030

✓ Solceller installerades 2019



Det tillsammans med andra åtgärder har dragit ned elförbrukningen från **103,9 kWh/m²** (2018) till **53,3 kWh/m²** (2022)

Fjärrvärme har under samma period gått från **55,4 kWh/m²** till **29,6 kWh/m²**

Värdet av den producerade solelen uppgick till **381 690 kr** (ca 200MWh) 2022