

Länge leve Låg totalkostnad!

100 miljarder

Boverket har uppskattat de årliga fastighets- och samhällsekonomiska kostnader som orsakas av fel, brister och skador inom byggsektorn i Sverige.



-**Leveranssäkerhet** på 98% i snitt senaste 5 åren. Kostnaden för fel i byggbranschen är enorm, en merkostnad för glaset kompenseras med råge av tillförlitliga leverans.

-**Långsiktig** relation med kunden samt leverantör. Vi är ett team som kan arbeta långsiktigt och smartare tillsammans.

-**Trygghet.** Vi ger trygghet till våra kunder genom stabil ekonomi och kloka ägare. I vår nya fabrik har vi förutsättningar för att på ett hållbart, effektivt och flexibelt sätt vara en långsiktig partner för våra kunder.

Källhänvisning:
Boverket (2018).
Kartläggning av fel, brister och skador inom byggsektorn.
<https://www.boverket.se/sv/om-boverket/publicerat-av-boverket/publikationer/2018/kartlaggning-av-fel-brister-och-skador-inom-byggsektorn/> Hämtad 2023-01-12.

Glasbranchens färdplan som Osby Glas står bakom.

VISION: En klimatneutral värdekedja i glasbranschen 2045

HUVUDMÅL: Netto nollutsläpp av växthusgaser till 2045.

Utsläppen ska halveras varje decennium, vilket innebär att utsläppen ska ha reducerats med 50% till 2030. För Osby Glas är 2021 basåret vi utgår från.

Enligt klimatbokslut 2021 kan vi idagsläget påverka mest i scope 1 och 2.

Osby Glas långsiktiga miljöplan HÅLLBRA är ett sätt att påverka och förbättra det vi kan idag, som i sin tur ska leda till att vi kan nå branschens färdplan och för att bli CO² neutrala till 2045.

Enligt klimatbokslut 2021 är faktorerna nedan de viktigaste punkterna i scope 1 och 2. Här ligger mycket av fokuset idag. För att lyckas med våra tuffa klimatmål har vi valt att investera i en framtidssäkrad hållbar fabrik.



1. Transporter till kund.

För att minimera påverkan köper vi en ny miljöklassad lastbil om året som går på RME och har en låg förbrukning.

Branschens modernaste lastbilspark redan idag trots att endast 5 av 8 lastbilar är utbytta. Dessutom utbildar vi våra chaufförer i ECO-driving kontinuerligt. Med egna transporter kan vi påverka de ruttor vi kör så att vi optimerar längden och slingan så att minsta möjliga avstånd körs.

När turbilar packas ser vi alltid till att ha en hög fyllnadsgrad – idag är vi bäst i branschen när det gäller att dubbel- och trippelställa för att optimera volymen glas på flaket

2. Utsläpp i förädlingsprocessen.

En av anledningarna att vi byggde en ny framtidssäkrad fabrik med modern styrning, LED, Miljöklass Silver, solpaneler på taket. När vi inte använder den el vi själva producerar med solcellerna så köper vi in svensk grön el. Solpanelerna producerar el som täcker ca 30% av vårt årliga behov.

3. Spill i förädlingen.

En stor CO² påverkan kommer från tillverkningen av råglaset. Det vi kan påverka direkt är spillet som vi genererar i vår fabrik. Genom en långsiktig satsning på automation är vår ambition att halvera det spill som vi själva skapar redan 2024.

Tillsammans med kunder driver vi innovativa projekt för att återanvända glas och dessutom engagerar vi oss i minskat spill i båda riktningar av värdekedjan.

4. Minskad vattenförbrukning

Under 2023 har vi gjort en investering för att minimera vår vattenförbrukning. Tack vare en intern reningsprocess kan vi mer än halvera vår förbrukning årligen.

5. Återcirkulering av planglas.

100% av den float som ändå blir till spill skickas tillbaka till floatglasverken och blir skärv för att producera nytt floatglas via vår partner Reiling. De övriga fraktionerna lamell och isomix återvinns till produktion av glasförpackningar i första hand annars glasull via en partner i Danmark.