



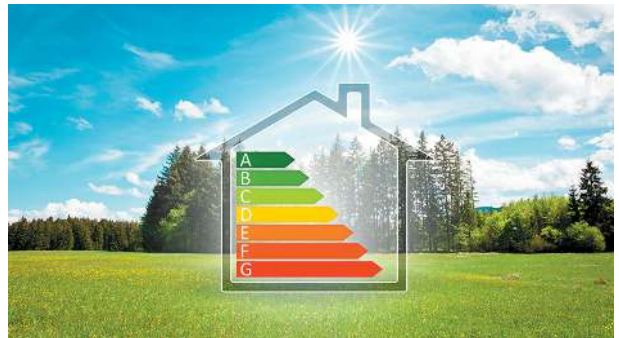
# Miljömål för Enivabolagen

Vi är ett bolag i energieffektiviseringsbranschen. Bolagets verksamhet startade 1983. Verksamheten bestod på den tiden i huvudsak av lösullsentreprenader, dvs isolering i nybyggnation och i renoveringsobjekt med insprutad lösull, typiskt på vind, i snedtak men på senare år allt mer även i vägg. Det isoleringsmaterial som användes och används består i huvudsak av cellulosa eller mineralull.

Eniva har idag verksamhet utgående från sex geografiska etableringar, Huvudkontoret ligger i Täby/Stockholm och vi har regionkontor i Karlstad, Norrköping, Göteborg, Landskrona och Växjö.

Verksamheten består av försäljning, produktion (utföres hos kund på byggarbetsplats, normalt med isoleringsteam bestående av 2 man plus en lastbil med blåsutrustning) samt teknisk support och bolagsledning.

Under årens lopp har såväl fler produkter (såsom tätskiktsprodukter) såsom tjänster (rådgivning, termografering, provtryckning, sprutisolering, utsugning mm) adderats till vår portfölj. Vi förflyttar oss alltså kontinuerligt i riktning att bli ett mer komplett energieffektiviseringsföretag.



Vilket motsvarar uppvärmning av mer än 586 450 villor, eller om man så vill, en reduktion av CO<sub>2</sub> utsläpp med en bit över en miljon ton. Det är siffror som fortsatt tickar på.

Utöver arbetet med denna vår miljöpositiva kärnverksamhet arbetar vi kontinuerligt med att sänka vår egen miljöbelastning.

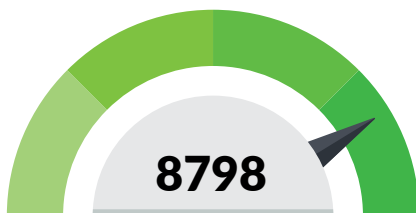
Det är detta arbete och de mål som vi fastlagt för arbetet som beskrivs på nästa sida.

Våra uppsatta miljömål ⇨

## Vårt miljöarbete i siffror

Vår verksamhet ger i sig självt en stor positiv miljöeffekt. Sedan starten 1983 har vi utfört mer än 35 000 isoleringsentreprenader i Sverige från norr till söder. Av villor, bostadsrättsföreningar, fastigheter, skolor och andra lokaler.

Vårt arbete har hittills, fram till år 2023, medfört ett reducerat värmeläckage från dessa byggnader uppgående till ca 8798 GWh.



Reducerat värmeläckage i GWh

=

586 450

Antal villors årliga uppvärmning

=

1 099 593

Reducering av CO<sub>2</sub> utsläpp i ton

**ENIVA**  
ISOLERPROFFS

ENIVA Sverige AB • Ängsvägen 9, 187 75 Täby • [www.eniva.se](http://www.eniva.se)

## Energi och emissioner

Vi hyr idag våra lokaler på samtliga våra orter. Dessa består av kontor samt lageryta. Vi har bearbetat våra hyresvärdar att installera solfångare på taken till lokalerna. Detta är nu genomfört på vår Stockholmslokal. Övriga lokaler återstår.

### Målsättning:

- Att 2023 i Stockholm vara självförsörjande med solel till ca 50%.

## Transporter

Vår nya bilpolicy infördes feb 2021 och innebär att alla tjänstebilar i företaget skall vara antingen hybrider eller rena elbilar.

Laddboxar är på plats eller är på väg vid samtliga våra kontor.

För våra isoleringsteam gäller lastbilar för transport av maskin och lösull, fordonen har idag en lastkapacitet av minst 16 ton samt en räckvidd av på ca 200 mil. Det innebär att endast dieseldrivna fordon idag kan komma i fråga.

### Målsättning tjänstebilar:

- Att under år 2023 reducera vår konsumtion av fossila bränslen för tjänstebilar med minst 50%

### Målsättning isoleringsteam:

- Att senast 2025 ha endast Euro 6 bilar i drift i samtliga våra regioner.
- Att bevaka utvecklingen/tillgången/kostnaden för HVO drivmedel och med ambitionen att övergå till detta senast under 2025.

## Materialanvändning och avfall

Vi använder idag till ca 80% material från svenska leverantörer. Huvudleverantörer är Isover samt Isocell med tillverkning i Billesholm samt Tibro. Stenullen (ca 5%) samt viss del av glasullen kommer från leverantör utanför Sverige, idag finns ingen svensk stenullsleverantör tillgänglig för oss.

Konstruktionsvirke köps från svenska byggmaterialleverantörer. Allt detta för att minimera transportvolymen.

Våra huvudleverantörer Isover samt Isocell använder >70% respektive 100% återvunnen huvudråvara i sina produkter. De använder även en stor andel grön energi i sin produktion. De flesta produkterna är miljödeklarerade genom en EPD som är en dokumentation över byggnadsmaterialets miljöpåverkan genom hela livscykeln.

Det förpackningsmaterial som används, i form av lastpallar och emballageplast återvinner vi helt och hållet tillsammans med valda partners.

### Målsättning material:

- Att sträva efter 100% lokaltillverkade produkter med hög andel återvunna beståndsdelar till våra lösullsentreprenader.

### Målsättning emballage:

- Att även i fortsättningen ha 100% återvinning av träpallar och emballageplast

