

## VÅR INTEGRITETSPOLICY

I enlighet med den nya dataskyddsförordningen, GDPR (General Data Protection Regulation), förklarar vi här hur vi behandlar våra kunder och prenumeranters personuppgifter. Vi värnar starkt om den personliga integriteten och nedan förklarar vi hur vi använder oss av personuppgifter.

**Om du lämnat samtycke till kommunikation** (*exempelvis genom att ha blivit prenumerant på tidning, köpt tjänster av oss medlem eller anmält dig för mottagande av nyhetsbrevet*)

Vi sparar dina registrerade uppgifter i vårt kundregister för att kunna fullfölja vårt avtal och våra åtaganden gentemot dig.

Vi använder dina personuppgifter via vår e-postleverantör. Detta för att kunna skicka ut våra nyhetsbrev till dig som medlem eller mottagare.

Vi utskick av nyhetsbrev använder oss av namn och e-postadress och du kan här när som helst avregistrera dig från våra utskick via länken i botten på utskicket.

### Data som vi behandlar när du gjort ett köp hos oss

Vi använder dina personuppgifter i form av namn, eventuellt personnummer vid köp som privatperson eller enskild firma, adress, telefonnummer och e-postadress för att kunna slutföra vårt avtal med dig.

### Dina rättigheter som registrerad kund hos oss

*Rätt till rättelse*, du kan alltid begära att rätta dina personuppgifter om det är något som inte stämmer.

*Rätt till radering*, du har när du vill rätt att radera dina personuppgifter hos oss.

*Rätt till att dra tillbaka ett samtycke*, du kan alltid välja att motsäga dig direktmarknadsföring i form av e-postutskick i det valda utskicket.

För att utnyttja dina rättigheter ber vi dig att kontakta kansliet per mejl eller telefon, kontaktuppgifter hittar du under Kontakt.

### Hur länge vi lagrar personuppgifter

Vi lagrar våra kunders/prenumeranters/nyhetsbrevsmottagares personuppgifter, så som namn, adress, e-mailadress samt personnummer i det fall det gäller en enskild firma, så länge avtalet löper på.

Vill du läsa mer kring GDPR kan du göra det hos datainspektionen, klicka [här](#).

**KYLA&VÄRME**  
MED FOKUS PÅ KYL- OCH VÄRMESYSTEMEN

