

Släpp inte ut din dyrbara värme

Vill du få kontroll över dina uppvärmnings- & energikostnader, säkerställa hälsosam inomhusluft, samtidigt som du sparar energi och därmed bidrar till en bättre miljö? Energoptimering är svaret!

Käns dina energikostnader onödigt höga? Funderar du på vad som är den optimala uppvärmningslösningen för just ditt boende? Hur mår ditt hus egentligen - borde du byta fönster eller tilläggsisolera för att minska värmeförluster, eller är huset rentav för tätt så att det finns risk för fukt och mögel? Samarbetar luftflödena mellan värme och kyla i huset eller ventilerar du bort värme i onödan?

Den här typen av frågor är vanliga och ofta en källa till osäkerhet och oro hos många husägare. Viljan att få kontroll över sina uppvärmnings- & energikostnader, samtidigt som man säkerställer att huset mår bra och att man har en ren och hälsosam inomhusluft är gemensamt för de allra flesta. Och detta är samtidigt kritiska faktorer, då de påverkar både de boendes och husets hälsa på kort och lång sikt och på samma gång kan förbättra såväl hushållsekonomi som minska miljöpåverkan.

Lägg därtill den nog så viktiga aspekten att inomhusmiljön blir mer trivsamt och avkopplande vid ett jämnt och fräscht inomhusklimat.

Optimera, effektivisera och spara

Vi på Frigovent är specialister på inneklimat och har bred kompetens inom alla de områden som behöver tas hänsyn till för ett behagligt, hälsosamt och kostnadseffektivt inneklimat: värme, ventilation och kyla. Dessutom är miljön utgångspunkt för hela vår verksamhet – ett högt miljömedvetande och ett engagerat miljötänkande. I vår tjänst "Miljö- & Energoptimering" ger vi dig råd om hur du kan effektivisera din energianvändning och därmed också bidra till en bättre miljö.

Kort sagt ger vi dig förslag och rekommendationer kring hur du kan:

- ✓ ...minska dina utsläpp av dyrbar värme
- ✓ ...optimera och minska din energianvändning
- ✓ ...sänka dina uppvärmningskostnader
- ✓ ...få jämnare fördelning av värme i huset
- ✓ ...säkerställa att ditt hus mår bra och är hälsosamt gällande luftkvalitet mm.

I det ingår att vi gör följande:

- ✓ ...Analyserar och diagnostiserar effektiviteten på nuvarande utrustning
- ✓ ...Identifierar problemområden i huset gällande t.ex. värmeförluster, luftkvalitet eller fukt.
- ✓ ...Kartlägger luftflöden och befintlig ventilationslösning
- ✓ ...Bedömer luftkvaliteten och utför mätningar
- ✓ ...Bedömer vilken utrustning som är optimal för just ditt hus unika förutsättningar, kombinerat med dina behov och krav.
- ✓ ...Ger dig beräkningsexempel efter byte av anläggning

Intresserad att veta mer?

Kontakta oss eller läs vidare för att få veta mer om hur [vår energioptimering går till i praktiken](#).



Miljö- & energioptimering - så här går det till i praktiken

1. Analys av ditt hus och befintliga system - status & diagnos

Okulär besiktning

- ✓ Vid en första okulär besiktning kan vi baserat på vår expertis och långa erfarenhet göra en **första helhetsbedömning av ditt hus hälsa** och behov för att **optimera ert inneklimat, minska energianvändning, kartlägga värmeförlusterna och luftkvalitet**.
- ✓ Varje hus har sina unika förutsättningar eller utmaningar som bl.a. beror på ålder, byggsätt, fönster och isolering vilket vi inkluderar i helhetsbedömningen.



Status- och energidiagnos av befintliga installationer

- ✓ Därefter **analyserar vi befintlig värmeanläggning, ventilationssystem** och eventuella kylsystem och belyser hur du kan **säkerställa en optimal värmespridning för ett bättre, mer kostnadseffektivt och hälsosamt inomhusklimat**.
- ✓ T.ex kan en felaktig placering av en inomhusdel ge både en betydligt lägre besparing och sämre funktion.
- ✓ Här kontrollerar vi givetvis också att **inga system motverkar varandra och så att energibesparande funktioner är aktiverade**.
- ✓ Ett vanligt problem är att utrustningen **aldrig blivit ordentligt intrimmad och justerad** en tid efter installationen, vilket leder till onödigt höga driftkostnader.



Mätning och kartläggning luftströmmar och luftkvalitet

- ✓ Vi går också på **djupet vad gäller ventilationen** som en egen del i ekvationen.
- ✓ Ventilation är en viktig faktor för att både du och ditt hus ska må bra. Din ventilationsanläggning ser till att **ditt hus andas**, samtidigt som den **driver bort emissioner, fukt och partiklar** och ser till att **rätt mängd friskluft tillsätts**.
- ✓ Luften inomhus ska upplevas som frisk och behaglig och inte orsaka hälsoproblem. **Ett optimalt luftflöde i huset ger också bättre energibesparingar**.
- ✓ Vi **mäter givetvis inomhusluftens kvalitet** och **identifierar eventuella problemområden** och ger tips och råd kring hur dessa bör hanteras.
- ✓ Här **kontrollerar vi givetvis eventuella värmeläckage** och **fastställer om värme ventileras bort i onödan**.



TIPS!

Regelbunden service effektiviserar energianvändningen & ökar livslängden på din anläggning.

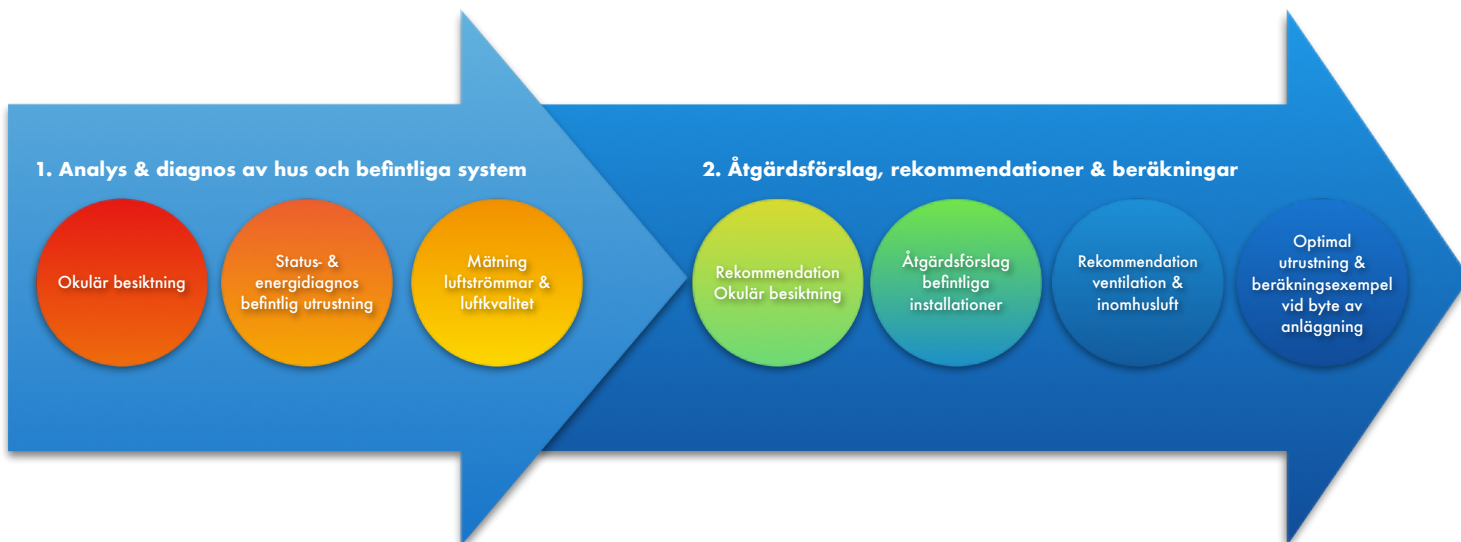
Säkerställer maximal funktion, besparing och spridning av den varma luften genom regelbunden service. Vid ett servicebesök utför vi kontroll av fläkthjul, el, vibrationer, strömförbrukning, fläkthastighet och filter. Vi rengör inredning och utedel och ser till att du får en fortsatt trygg investering som håller i många år. [Läs mer om vårt serviceerbjudande](#) eller [boka idag](#).

Steg 2. Åtgärdsförslag, rekommendationer & beräkningar >>

2. Åtgärdsförslag, rekommendationer & beräkningar

När vi är klara med steg 1, får du en nulägesanalys och konkreta tips på åtgärder som vi går igenom tillsammans. Däri ingår:

- ▶ **Rekommendation på åtgärder från okulär besiktning** för att förbättra husets hälsa och t.ex. minska värmeläckage mm.
- ▶ **Åtgärdsförslag för befintliga installationer**, t.ex. placering av inomhusdel, systemsamverkan, service, injustering, trimning, rengöring mm.
- ▶ **Rekommendation på åtgärder kring ventilation** för energibesparande luftflöde, hantering av ev problemområden kring bl.a luftkvalitet, fukt och lukt för att säkerställa en hälsosam inandningsluft.
- ▶ **Bedömning och rekommendation kring vad som optimal utrustning** för just ditt boende, dina krav, behov och prioriteringar
- ▶ **Beräkningsexempel för energibesparing vid byte av anläggning**



En enda kontakt tar totalansvar för alla funktioner

Om du väljer att investera i en ny anläggning för bättre optimering av ditt energianvändande hanterar vi på Frigovent hela flödet. Vi säljer och installerar inte bara värmepumpar och ventilationsanläggningar utan tar ett totalansvar vad gäller funktion och såväl förebyggande som akut service av din anläggning. Med omsorg om dig och din anläggning behöver du bara en kontakt - vi tar verkligen ett personligt ansvar.

Vi och våra montörer har givetvis alla nödvändiga certifikat och behörigheter när det kommer till el och andra viktiga kompetenser för en pålitlig fullservicelösning på området.

Besök frigovent.se för att [läsa mer](#) och [boka "Miljö- & Energoptimering"](#) för din bostad.

För mer information, kontakta:

Tobias Höst, Delägare
Tel: 035-14 49 31
tobias@frigovent.se

Ryan Korsbakke, Delägare & Specialist
Tel: 035-14 49 33
ryan@frigovent.se