

ENERGIEFFEKTIVISERING – STEG FÖR STEG.

En guide för dig som vill kontrollera om din ventilationslösning bidrar till energieffektivisering på bästa möjliga sätt.

STEG 1

- Energieffektiviseringsförslag – finns det från senaste OVK:n?
- Serviceavtal – finns det?
- Drift och skötselinstruktioner – används de?
- Anmärkningar från senaste OVK:n – är de åtgärdade?

STEG 2

- Rengöring – är kanalsystem, växlare, don/ventiler/luftintag rengjorda?
- Filterbyten – har det skett byte till energieffektiva filter med lägre tryckfall?
- Drifttider – är de anpassade efter aktuell verksamhet?
- Luftflödeskontroll – har kontroll och optimering gjorts?
- Luftflödesbalans – har kontroll och eventuell åtgärd gjorts?
- Tryckkontroll – har det gjorts?
- Tilluftstemperaturkontroll – har det gjorts?
- Givare för styr – fungerar de som det ska?
- Styr & regler – har kontroll och optimering gjorts?
- Kontroll av systemvätskan – har kontroll av batterier, återvinningsbatterier och kylbafflar gjorts?

STEG 3

- Fläktar – är de energieffektiva?
- Fläktar med remdrift – bör bytas ut mot direktdrivna fläktar.
- Fläktmotorer – är de frekvensstyrda?
- Värmeåtervinning – finns det och är den effektiv?
- Ventilationsaggregat – är de energieffektiva?
- Sensorer för inneklimatet – finns det?
- Behovsstyrning av ventilationen – finns det?
- Isolering av kanaler – är det isolerat där det behövs?
- Luftutbyte i rummen – är det effektivt?

Behöver du professionell hjälp?

Kontakta ett av Svensk Ventilations medlemsföretag via [Smartdrag.se](https://www.smartdrag.se) eller [SvenskVentilation.se](https://www.svenskventilation.se)