



Stømsparing og modernisering av ventilasjonsanlegg

Milvus

Nye tider

Strømutgiftene har økt betydelig den siste tiden. Overraskende mange næringsbygg blir i dag driftet av gamle, lite energieffektive ventilasjonsanlegg. Disse viser seg å trekke enorme mengder strøm, sammenliknet med dagens moderne ventilasjonssystemer.

Rehabilitering

Gjennom en rehabiliteringsprosess, kan man spare mye ved å gjenbruke store deler av ventilasjonssystemet, sammenliknet med å bytte hele aggregatet. Dette vil si at vi bytter de interne komponentene som vifter, gjenvinner, varmebatteri, etc. uten å måtte påta seg de store omkostningene som kommer med å skifte ut et stort og tungt ventilasjonsaggregat.

Viftebytter

I gjennomsnitt kan vi halvere strømtrekket som går til viftene, ved å bytte til moderne EC-Vifter. Noe som kan bety mange tusen kilowattimer spart årlig per vifte. I tillegg finner vi ut om det kan byttes ut andre komponenter, for potensielt å redusere strømtrekket enda mer.

Lav nedbetalingstid

Gjennomsnittlig nedbetalingstid på bytting av vifter, ligger på bare 1 til 3 år. Sammenliknet med andre energisparingstiltak er dette betydelig lavere. Via støtteordninger fra Enova, kan man søke om økonomisk støtte til energieffektivisering av ventilasjonssystemer. Vi kan tilby gratis befaring og måling av ditt system, slik at vi kan finne ut hvor mye du kan spare på renovering av anlegg.

Hvem er vi?

Gjennom 18 år har Milvus drevet ventilasjonsvirksomhet på Østlandet. Vi legger opp ventilasjon i nybygg, rehabiliterer eldre ventilasjonssystemer, samt finner løsninger på eventuelle problemer relatert til ventilasjon. Vårt fokus er i dag på strøm og energieffektivisering.

Vi har lang erfaring med renovering og effektivisering av ventilasjonsaggregater, hvor vi ser på anlegget i sin helhet slik at vi kan forbedre luftstrøm og varmetap. Vi jobber også tett med våre samarbeidspartnere for å kunne best mulig utstyre anlegget med alt du måtte trenge av varme og styring. Alt dette uten for mye nedetid på anlegget.

Ta kontakt for en gratis
befaring og måling

Tlf: 950 73 494

Epost: milvus@milvus.no

Web: milvus.no