



Nok et gull til Interfil



Interfil AS i Skjåk leverer markedets beste ventilasjonsfilter. Det viser resultatene av en konkurranse som nylig ble arrangert i regi av Statens Energimyndighet (STEM) i Sverige i samarbeid med SP Energiteknik.

Interfil deltok i konkurransen sammen med blant andre verdens ledende produsent av ventilasjonsfilter, og gikk helt til topps i konkurransen om å kunne tilby det mest energieffektive filteret på markedet.

To gull

Det er andre gang det dokumenteres at Interfil leverer markedets beste filter. Bedriften gikk også til topps i en tilsvarende test i 1996, men måtte den gang dele førsteplassen med en utenlandsk konkurrent. Denne gangen tok Skjåk-bedriften seieren hjem alene, og det var naturlig nok en svært stolt administrerende direktør Helge de Presno som tok i mot prisen ved en tilstelning i Stockholm den 30. oktober.

Reduserer kostnadene

Bakgrunnen for konkurransen var at energibehovet til viftedriften står for en stor del av det totalte energibehovet i et bygg med ventilasjonsanlegg.

De forskjellige delene i anlegget bidrar til å stoppe luften, og gir hver for seg et høyere trykkfall. Filteret har frem til nå vært en stor bidragsyter til dette, og dermed også en bidragsyter til å øke energikostnaden. Resultatet av konkurransen bekrefter at Interfils produkter kan være med på å redusere dette. Kriteriene som lå til grunn for konkurransen var å bidra til lavest mulig energiforbruk for å fjerne en ønsket mengde luftforurensing.

Interfil har i løpet av de siste tre årene klart å utvikle et slik produkt i samarbeid med leverandører, og gjennom intern utvikling.

Testene i forbindelse med konkurransen ble gjennomført av SP Energiteknik i Borås i tiden 26. november 2002 til 1. august 2003.

Det ble foretatt både laboratorietester og langtidstest i virkelig miljø. Utskillingegrad skulle holde de oppsatte mål samtidig som driftstrykkfallet over seks måneder skulle være lavest mulig. Trykkfallet for Interfils vinnerfilter er ca 20 prosent lavere enn det beste bidraget i den tilsvarende konkurransen i 1996.

Dersom hele denne potensielle reduksjonen ble en realitet, ville det tilsvare en reduksjon i el-forbruket på ca 0,25 TWh hvert



Administrerende direktør Helge de Presno med vinnerfilteret fra STEM-konkurransen.

år bare i Sverige. Den tenkte reduksjonen er teoretisk, men sammenlignbar for norske forhold. Det er med andre ord store gevinster å hente både økonomisk og miljømessig på å velge et mest mulig energieffektivt filter.

At vinnerfilteret i tillegg er produsert med miljøvennlig treframme som belaster miljøet minimalt både under produksjon og som avfall, gir produktet enda større tyngde i markedet.

Interfil AS er Norges største produsent av ventilasjonsfilter, og har fabrikk i Skjåk.

Bedriften har i dag en omsetning på ca 47 mill. kroner, og er allerede godt i kjent i norsk ventilasjonsbransje som en pålitelig leverandør av kvalitetsprodukt.