

Sommarkrift

Vid den här tiden på året är det många som undrar om luftridån skall vara i drift eller inte. Vår rekommendation är att köra luftridån även sommartid, då den effektivt hindrar varm och fuktig luft från att tränga in i lokalen och svalare inomhusluft från att läcka ut. Sommartid går luftridån enbart på lågfart och arbetar med den befintliga lufttemperaturen. Det finns ingen risk att luftridån värmer upp ett utrymme i onödan eftersom värmen styrs via rumsternost som är förreglad med en zonventil (vid vattenbatteri). Om rätt temperatur är uppnådd i lokalen är zonventilen stängd. Vid vattenburna system styrs också vattentemperaturen centralt via en utetemperaturkurva.

På köpcentrum och stormarknader kan man om så önskas stänga av de inre luftridåerna och enbart låta de yttre luftridåerna vara i drift.

Löpande underhåll

Sommartid är en bra tid att se över luftridåerna så att styrcentralen, givare och termostater fungerar korrekt. Glöm inte heller att byta filter i luftridån och styrcentralen.

Nya installationer

Några av våra senaste installationer är Coop Konsum Gislaved, Coop Extra Stuvsta, Posten Lörenskog i Oslo och Svea Artilleri i Stockholm. Mer information om våra senaste installationer finns på vår hemsida.

Prenumeration

Alla tidigare nyhetsbrev finns tillgängliga på vår hemsida i pdf-format. Om du är intresserad av att ändra din prenumerationsstatus gör du det via hemsidan eller genom att maila fredrik@rmk.se.

RMK Nyhetsbrev



På Postens nya sorteringsterminal utanför Oslo har vi under våren installerat ca sextio ovanblåsande luftridåer av typ externt aggregat och Entré-Boxen. Luftridåerna utgör tillsammans med bergvärmeanläggningen en väsentlig del av den totala energiförsörjningen, där det är viktigt att hindra kallras och värmeläckage. Trevlig läsning!

Posten Lörenskog

På Postens nya sorteringsterminal utanför Oslo har vi installerat sextio ovanblåsande luftridåer av typ externt aggregat och Entré-Boxen. Luftridåaggregaten som består av fläkt, vattenbatteri och filterbox är placerade på en specialtillverkad konsol som gör att portbladet kan gå förbi på insidan av aggregatet. Med den här placeringen av luftridåaggregatet är det enkelt att byta filter och utföra annat periodiskt underhåll. Alla luftridåer är utrustade med vattenbatteri och frekvensstyrning, där startsignal hämtas från respektive portautomatik. Luftridåerna utgör tillsammans med bergvärmeanläggningen en stor del av den totala energiförsörjningen, där det är viktigt att hindra kallras och värmeläckage.

Helhetslösning på Coop Extra

Under våren har vi avslutat arbetena på Coop Extra Stuvsta i Stockholm. På huvudentréerna återanvändes de befintliga luftridåerna av typ Entré-Pelaren 12-kantig som installerades redan 2004. Med de komponenter som finns i luftridåerna kan de mycket väl fungera ytterligare 10 år. Det tillkom också nya luftridåer av typ externt aggregat 4-3 på varuportarna och en ny luftridå av typ Entré-Boxen till en mindre entré. På mejeritorget säkerställer en ny luftridå i kombination med en nattgardin att rätt temperatur hålls dygnet runt. De nya styrcentralerna är också utrustade med en väljare för lokalstyrning respektive fjärrstyrning via Modbus.