



Synspunkter på rørleggerbransjen

Noen sier at rørleggerbransjen må være verdens mest konservative yrkesgruppe – de bruker fremdeles hamp som tetningsmiddel slik som vikingene tettet sine skip. Spøk eller alvor, i hvert fall foregår rør opplegget i dag på samme måte som alltid. Hvert rør kappes, hampes og monteres ute på anleggsstedet – prefabrikasjon er et ukjent begrep.

Se på ventilasjonsbransjen! I slutten av 1970-årene kom de første modulaggregater på markedet. Tidligere ble hele ventilasjonsaggregatet bygget opp på anleggsstedet. Hvem husker ikke det! De forskjellige komponenter som; vifte, varmebatteri, filter, varmegjenvinner osv. ble satt opp på gulvet med passende avstand mellom. Så kom blikkenslageren, tok sine mål av delene, og laget kanaloverganger fra del til del. Tenk for et arbeid!

For altså ca 30 år siden, når modulaggregatene kom på markedet, vart hele denne produksjonen flyttet inn på fabrikk – aggregatene ble prefabrikert. De kom til anleggsstedet helt ferdigbygget, det gjenstod kun tilkoblinger til byggets kanalnett. Hele uniten var klar for drift når strømmen ble satt på. Med ett hadde hele bransjen tatt et kjempesprang i effektivitetsøkning. Ingen kan lenger tenke seg å gjøre dette på ”gamlemåten”.

Alt ligger til rette til å foreta samme effektivitetsøkning innen rørleggerfaget. Det handler stort sett om nytenking. Det meste kan prefabrikeres.



Varmesentralen kommer prefabrikert til Frakkagjerd Barneskole. Kunde: Karsten Bjelland AS, Førresfjorden. Konsulent: Vest-Consult Stord AS, Stord.

Rørleggerbransjen bør tenke enda lenger. Se nok en gang på ventilasjonsbransjen! I dag er det ganske vanlig at automatikken for ventilasjon leveres sammen med aggregatene. Hvorfor ikke tilsvarende for rørleggerfaget? Rørleggerbransjen bør selvfølgelig ta hand om ”sin” automatikk som gjelder for sitt fagområde. Husk at det er her den grunnleggende systemkompetansen finnes.

Alle kjenner til hvordan det går når automatikkfolk uten systemkompetanse designer anlegget. Garantert sitter byggherren igjen med et anlegg som ikke fungerer, verken nå eller i all fremtid, og så er det rørleggeren som får skylden – han har levert varmeanlegget.

Rørleggerbransjen har utrolige muligheter – tenk nytt!

Vi ønsker alle våre forbindelser

En god jul og et fremgangsrikt nytt år!

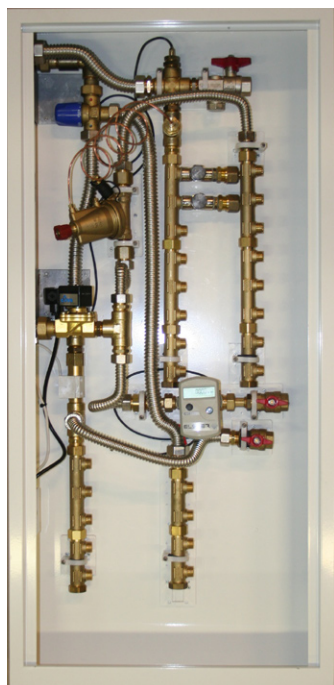
Nytt COVA-Skap

Vi har produsert vårt såkalte COVA-Skap gjennom tre år, og fått mye erfaring. Det skal vi bruke videre, og gjøre produktet enda bedre. Skapet er et såkalt kombiskap hvor vi har samlet alt på vannsiden i ett og samme skap. Du får skapet for gulvvarme, radiatorvarme, med tappevannsvexler, energimåling osv. Nå presenterer vi vår neste generasjon COVA-Skap.

Vi har utvidet utvalget av utstyr som kan inngå i skapet, og laget en rekke standardskap til en rekke bruksområder. Dermed kan skapet tilpasses nærmest alle forekommende behov. Du får markedets beste pris, du behøver ikke tenke på de små detaljer og ingen sammenbygging på byggeplassen.

Ofte kan det plukkes ut et standardskap som er likt for alle boliger /leiligheter i prosjektet. Dermed spares administrasjon, plunder og heft.

Mer informasjon finner du på www.cova.no.



Her ser vi skap modell CS2RTW. Denne modellen er beregnet for radiatorvarme, og har tappevannsvexler med regulering i skapet. Modellen er beregnet for rekkehus, terrassehus, boligblokker og lignende som er tilknyttet fjernvarme. I skapet finnes også fordelerstokker til forbruksvann, kaldtvann og varmtvann. Skapet har også egen kurs til gulvvarme bad, og energimåling for hele energiforbruket.

COVA prøveanlegg i drift siden 1993



COVA har en lang utviklingshistorie bak seg. Siden 1991 har det foregått forskning og utvikling gjennom flere prosjekter i samarbeid med SINTEF, tekniske fagmiljøer og andre eksperter innen HVAC-faget. Målet var å komme frem til et mengdestyringssystem som er enklere, sikrere og billigere enn den tids løsninger. Resultatet var COVA-teknologien som gir et anlegg fritt for innregulering, og operativt med rette vannmengder helt fra oppstart.

Det første prøveanlegget ble satt i drift i 1993 og har fungert perfekt i alle år. Anlegget er i en privatbolig med radiatoroppvarming.

Vi er en totalleverandør

Vi tar oss av hele varme- /kjøleanlegget og bidrar med prosjekteringen. Fra oss får du systemtegnning på anlegget – helt gratis, og med funksjonsgaranti. Du sparer arbeid og kostnad til innregulering, og får et anlegg som er operativt med rette vannmengder helt fra oppstart.

Alt dette takket være COVA-teknologien.

Men har du ett anlegg som er designet på "gamlemåten" så prefabrikerer vi varme- /kjølesentralen etter konsulentens beskrivelse. Du får "alt i en pakke", og trenger ikke bry deg med de små detaljer. Penger spart er penger tjent!

Send oss forespørsel – vi har mye å tilby.

COVA nytt utgis av COVA AS og sendes som gratis elektronisk nyhetsbrev. Ønsker du å motta nyhetsbrevet, kan du kontakte oss.

COVA AS, Røysland industrifelt, 4387 Bjerkreim, Norge - Telefon: +47 51 45 02 00 - www.cova.no