

INSTALCO NEWS ²⁰²⁰ 1

Sex Instalcobolag
i samma uppdrag

Det hållbara
Instalcoprojektet

På Bi-Vents huvudkontor
är hälften kvinnor

INSTALCO
hållbara installationer



INSTALCO

KORT OM INSTALCO

Instalco är ett av Nordens ledande installationsföretag som inom el, VS, ventilation, kyla och industri. Vi utför installationer, service och underhåll av fastigheter och anläggningar i Sverige, Norge och Finland. Verksamheten bedrivs genom ett 75-tal dotterbolag, med stöd från en liten central organisation.

3200

Antal
anställda

74

Antal bolag
i koncernen

6,1

miljarder
Omsättning

HÅLLBARHET I CENTRUM

Första halvåret 2020 har skakat om hela vår planet med spridningen av coronaviruset. Alla har vi fått anpassa oss på ett eller annat sätt. Bygg- och installationsbranschen i Norden har dock inte blivit så påverkad som många andra branscher. De flesta av våra arbetsplatser där Instalco verkar har kunnat hållas öppna och igång och leveranser av material till våra uppdrag har också fungerat i princip som vanligt.

Vi fortsätter att växa och snart består Instalco av 75 bolag i Sverige, Norge och Finland med över 3 200 medarbetare.

I takt med att vi växer så växer också det ansvar vi har i samhället. Ett av många sätt att ta ansvar är att säkerställa att vi arbetar på ett sätt som bidrar till hållbar utveckling. Därför har vi under våren lanserat vårt nya hållbarhetsprogram "Hållbara installationer".

Hållbarhetsprogrammet har fokus på tre huvudområden som ligger oss närmast om hjärtat: 1) Trygg och utvecklade arbetsmiljö, 2) Hållbara installationer och 3) Moget ledarskap. Inom de områdena tar vi ansvar för våra medarbetare, de installationer vi levererar och på vilket sätt vi gör det mot kunder, leverantörer och omvärld.

Med det nya programmet tar vi ett större grepp och ansvar inom hållbarhetsområdet, bland annat genom vårt klassificeringssystem "Hållbarhetsklassat Instalcoprojekt". För att ett projekt ska uppfylla kriterierna för ett Hållbarhetsklassat Instalcoprojekt krävs att projektet har klarat sex uppsatta hållbarhetsindikatorer.

Läs mer om detta i det här senaste numret av Instalco News där vi också berättar om några av alla de spännande och framgångsrika projekten som genomförs inom Instalco-familjen.

Slutligen vill jag önska våra läsare en riktigt härlig sommar!



Per Sjöstrand
VD och koncernchef

REDAKTION

ANSVARIG UTGIVARE

Per Sjöstrand

REDAKTÖR, TEXTER OCH LAYOUT

Fredrik Trahn
Kommunikations- och IR-ansvarig
fredrik.trahn@instalco.se
070-913 67 96

FOTO

Ryno Quantz, Unsplash och Instalco

INSTALCO

Lilla Bantorget 11, 111 23 Stockholm
info@instalco.se

I DETTA NUMMER



4

För en hållbar framtid
Instalco lanserar nu sitt nya hållbarhetsprogram.



9

Kikelektrio renoverar Nu är renoveringen av Åhle's City klar.



11

Nordligaste projektet
Instalco har fått sitt hittills nordligaste projekt - i Bardu, tio mil norr om Narvik.



8

Norges äldsta museum
Frøland och Noss har varit med och renoverat Universitetsmuseet i Bergen.



7

Tre nya sjukhus i Sörmland
Instalcos hittills största projekt när NCC och Region Sörmland bygger ut tre sjukhus

HÅLLBARA INSTALLATIONER



Under 2020 lanserar Instalco ett nytt hållbarhetsprogram "Hållbara installationer" med ett egenutvecklat klassificeringssystem. Syftet med programmet är att flytta fram Instalcos position som ett ledande hållbart installationsföretag i Norden.

– Instalco bidrar varje dag till samhällsnytta genom klimatsmarta och energieffektiva installationer som leder till lägre resursförbrukning.

Nu tar vi ett större grepp och ansvar inom hållbarhetsområdet bland annat genom vårt klassificeringssystem "Hållbarhetsklassat Instalcoprojekt", säger Per Sjöstrand, vd och koncernchef i Instalco.

EGEN HÅLLBARHETSKLASSNING

För att ett projekt ska uppfylla kriterierna för ett Hållbarhetsklassat Instalcoprojekt krävs att projektet har klarat sex uppsatta

hållbarhetsindikatorer. Bland annat ska projektet uppfylla krav på arbets-säkerhet genom programmet Trygga medarbete och samtliga leverantörer ska ha undertecknat Instalcos uppförandekod. Vidare ska projektet också kunna påvisa klimatnytta. Klassningen blir en kvalitetsstämpel för kunden.

Hållbarhetsprogrammet sätter fokus på tre huvudområden som ska genomsyra concernens hållbarhetsarbete:

”Hållbarhetsarbetet innebär för oss att verksamheten bedrivs på ett ansvarsfullt sätt med en helhetssyn på ekonomiska, miljömässiga och sociala perspektiv.”

- Trygg och utvecklade arbetsmiljö
- Hållbara installationer
- Moget ledarskap

Inom dessa tre huvudområden finns åtta hållbarhetsmål som varje år ska mätas och följas upp där den övergripande målsättningen är att göra årliga förbättringar inom samtliga områden.

- Nollvision arbetsplatsolyckor
- Trivsel, hälsa och trygghet
- Utvecklingsmöjligheter
- Hållbarhetsklassat Instalco-projekt
- Samhällsnytta
- Kundnöjdhet
- Affärsetik
- Samhällsansvar

I det nya hållbarhetsprogrammet ingår även att Instalco ställer sig bakom och har undertecknat FN:s Global Compact-avtal.

Instalcos ambition är att varje dag bidra till samhällsnytta genom klimatsmarta och energieffektiva installationer inom el, VS, ventilation, kyla och industri som leder till lägre resursförbrukning.

Instalco strävar hela tiden efter att hjälpa kunderna att minska sin miljöpåverkan med lägre energiförbrukning och ökad miljömedvetenhet. Fastighetsägare till såväl nybyggda som befintliga fastigheter lägger idag allt större fokus på att investera i energieffektiva installationer i syfte att sänka driftskostnaderna samt leva upp till marknadens och konsumenternas allt högre krav på hållbarhet.

LOKAL NÄRVARO

– Hållbarhetsarbetet innebär för oss att verksamheten bedrivs på ett ansvarsfullt sätt med en helhetssyn på ekonomiska, miljömässiga och sociala perspektiv. Vår ambition är att varje dag bidra till samhällsnytta genom vår lokala närvaro och våra tekniska och effektiva lösningar inom alla discipliner. Säkra och hållbara installationer är något vi prioriterar högt och Instalco ska vi ha en trygg



Det Hållbarhetsklassade Instalco-projektet ska bli en kvalitetsstämpel för projektet, kunden, Instalco och det utförande bolaget.

och utvecklande arbetsmiljö, säger Per Sjöstrand.

Exempel på områden där Instalco bidrar till samhällsnytta, hållbarhet och energieffektivisering är installationer av solceller, värmepumpar, bergvärme, värmeväxlare, LED-belysning, laddstationer, samt energisparprogram och fastighetsautomation. Vi installerar också

energislutare och mer miljövänliga kylsystem i livsmedelsbutiker. Vi renar luft inomhus och vi är delaktiga i en mängd vattenreningsprojekt.

– Instalco hjälper beställare av projekt att tänka i ett brett hållbarhetsperspektiv. Vi ger dem ökad kunskap om vad som är möjligt att göra ur miljöperspektiv i ett byggprojekt, avslutar Per Sjöstrand. ■

SAMVERKANSUPPDRAG MED SKANSKA I MALMÖ

Instalcos bolag Bi-Vent och Sprinklerbolaget Syd har fått i uppdrag av Skanska och Castellum att utföra heltäckande installationer av ventilation och sprinkler vid bygget av E.ON:s nya nordiska huvudkontor i Malmö.

Det nya kontorshuset på 36 000 kvadratmeter ska byggas i direkt anslutning till Malmö centralstation i den nya stadsdelen Nyhamnen. Huset som blir åtta våningar högt ska bli ett nytt riktmärke i Malmös arkitektur. På taket av huset ska det byggas utomhusarbetsplatser, utomhusgym, restaurang, trädgård och solcellsanläggningar.

– Vi blev tidigt utvalda att ta fram ett anbud till Skanska med förutsättningarna att skapa en tight grupp med god erfarenhet från tidigare samarbeten. På så sätt kunde vi också snabbt komma igång med projektering och planering. För Bi-Vent är den här ventilationsentreprenaden den hittills största för företaget, säger Tomas Engström, vd för Bi-Vent.

Tack vare långvarigt samarbete

Ventilationssystemet är uppbyggt som VAV-system med behovsstyrd ventilation, för att på ett så energieffektivt sätt som möjligt ventilera och hålla byggnadens konformt.

– Det här är ett stort och viktigt projekt för oss och det är Instalcos långvariga samarbete med Skanska som ligger till grund för att vara med i det här prestigeprojektet. Samverkansformen ger oss stora möjligheter att på ett tidigt stadium föreslå och genomföra kostnadseffektiva och hållbara lösningar i den



Nyhamnen är Malmös nya stadsdel. Området är lika stort som Malmö gamla stadskärna.

nya kontorsbyggnaden, säger Thomas Hyllén Olsson, vd för Sprinklerbolaget Syd.

Nybyggnationen kommer att certifieras med högsta miljöcertifieringsnivå enligt Breeam och The Well Building Standard med stora krav på människors hälsa och välbefinnande på arbetet. Byggnaden ska bli en ambassadör för hållbara lösningar med maximal energieffektivitet, optimalt inomhusklimat och smarta lösningar för styrning, kyla, värme och varmvatten.

"Stark kompetens"

– Vi är glada över att ha Bi-Vent och Sprinklerbolaget i laget. Vi upplever att bolagen har stark kompetens, vilja och kapacitet att genomföra stora

och komplexa projekt och har tidigare haft bra samarbeten, vilket ger oss en stark grund i E.ON-projektet, säger Behar Abdulah, projektchef på Skanska Sverige AB.

Byggstart är planerad till andra kvartalet 2020 och huset ska stå färdigt för inflyttning under första kvartalet 2023. ■

FAKTA

E.ON:s nya nordiska huvudkontor i Nyhamnen i Malmö ska rymma 1 500 arbetsplatser.



Rörgruppen, Ohmegi, El & Säkerhet, JN El, Sprinklerbolaget och LG Contracting är de Instalco-bolagen som är med i projektet.

SEX INSTALCOBOLAG I GEMENSAMT SJUKHUSPROJEKT ÅT NCC

Rörgruppen och Ohmegi har fått uppdrag av NCC och att utföra el- och VS-installationer vid utbyggnaden av tre sjukhus i Södermanland. Uppdraget ska utföras i samverkansentreprenad med ett totalt ordervärde av cirka 700 miljoner under åren 2020-2026. Projektet är Instalcos största hittills.

Rörgruppen och Ohmegi kommer också att använda Instalcos systerföretag El & Säkerhet, JN El, Sprinklerbolaget och LG Contracting som underentreprenörer.

– Instalco har med sina bolag mycket stor erfarenhet av avancerade och tekniska installationer vid sjukhusbyggen. Vi har planerat för detta uppdrag under en lång tid och är stolta över att få utföra uppdraget i samverkan med NCC som vi arbetat tillsammans med länge, säger Göran Johnsson, vd på Rörgruppen och ansvarig i Instalco för sjukhusprojektet i

Södermanland.

NCC och Region Sörmland har tidigare kommit överens om att renovera och bygga ut de tre sjukhusen Mälarsjukhuset i Eskilstuna, Kullbergsska sjukhuset i Katrineholm och Nyköping lasarett. Projektet går under det gemensamma namnet Framtidens sjukhus.

Nu har Instalco genom de sex dotterbolagen fått uppdraget att utföra samtliga installationer av el och VS i de tre sjukhusen. Rörgruppen och Ohmegi har ett långt samarbete sedan tidigare, bland annat vid utbyggnaden av Södersjukhuset i Stockholm.

Den ledande sjukhusbyggaren

Genom uppdraget förstärker Instalco sin position som den ledande sjukhusbyggaren i Sverige inom el och VS.

Vid sjukhuset i Eskilstuna som är det största projektet kommer vissa gamla lokaler att rivas, andra moderniseras

och nya lokaler att byggas. Nybyggnation och modernisering kommer även att ske vid sjukhusen i Katrineholm och Nyköping.

Att bygga och renovera sjukhus är en hållbar investering. De nya toppmoderna sjukvårdslokalerna får betydligt lägre energiförbrukning, bättre driftsekonomi och bättre miljö för anställda och patienter.

Instalco har inlett installationsarbetet och uppdraget beräknas vara helt klart 2026. ■

FAKTA

- NCC utför på uppdrag av Region Sörmland ett av de största byggprojekten i länet någonsin.
- Projektet genererar många arbetstillfällen och skapar tillväxt i regionen.
- Region Sörmland bygger för framtidens vård.

TOTALRENOVERING AV NORGES ÄLDSTA MUSEUM

Nyligen öppnade Universitetsmuseet i Bergen efter sex år av omfattande renovering. Instalcobolaget Frøland och Noss har varit med i totalrenoveringen av Norges äldsta museum från 1865.

Renoveringen av museet har skett i två faser under sexårsperioden. I den första fasen renoverades den del som kallas Bergen museum med universitetets aula som är byggd redan 1825. I den andra fasen har lokalerna för universitetsmuseets naturhistoriska samlingar renoverats.

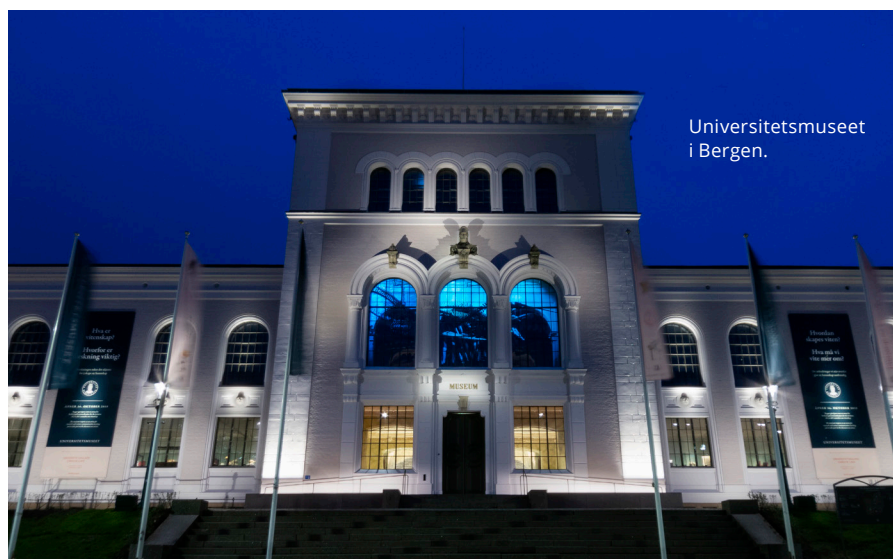
- Det ställer höga krav att renovera

i historiska byggnader. Vi måste vara flexibla och får gå varsamt fram med våra arbeten. Men det är också något extra att arbeta i den här anrika miljön, säger Espen Kismul.

Vid återöppningen av Universitetsmuseet talade Norges statsminister Erna Solberg vilket följdes av en ljusshow på museets fasad. ■

Frøland och Noss har stått för elarbetena i samverkansentreprenad med OBAS Vest AS. I arbetet har ingått installation av el och datanätverk samt system för brandskydd, passage och säkerhet samt fasadbelysning.

- Renoveringsarbetet vid Universitetsmuseet har varit ett krävande och komplicerat uppdrag där vi har fått ta största möjliga hänsyn till den kulturhistoriskt skyddade fastigheten. Resultatet har blivit fantastiskt och vi är stolta över att kunna lägga till en av Bergens finaste byggnader på vår referenslista, säger Espen Kismul, vd på Frøland och Noss.



Universitetsmuseet i Bergen.

DALAB INSTALLERAR ÅT DIÖS OCH TRAFIKVERKET

Instalcobolaget Dalab har fått uppdrag att i samverkansentreprenad utföra VS-installationerna vid Diös byggnation av Trafikverkets nya huvudkontor i Borlänge.

Dalab är med genomförd i uppdrag av Diös och Trafikverket, tillsammans med ByggPartner och övriga underentreprenörer.

- Vi har lång och god erfarenhet av att arbeta i partnering eller samverkansentreprenad där alla ser till projektets bästa. Vi är glada över att vara en del av denna omfattande modernisering av Trafikverkets

huvudkontor och ser fram emot att samarbeta tillsammans med de andra parterna i projektet, säger Henrik Ekgren, vd på Dalab.

Projektet ska drivas enligt Trafikverkets höga klimatkrav för en fullgod arbetsmiljö vilket inkluderar bland annat energieffektiva installations-system. Planerad byggstart är per omgående. ■

Sommaren 2022 kommer Trafikverkets nyutvecklade huvudkontor att stå klart. Totalt rör det sig om 31 000 kvadratmeter som ska nyutvecklas med om- och tillbyggnad av befintlig lokal. Trafikverket är i behov av större ytor och ska nu slå samman två befintliga kontor i den nya byggnaden. Samverkansentreprenaden där



Trafikverkets nya huvudkontor.



Mikael Carnedal och Sebastian Alenius har varit ansvariga för renoveringen från Rikelektros sida.

Rikelektro klar med renovering av Åhléns City

Instalco-bolaget Rikelektro har varit totalentreprenör vid renoveringen av herravdelningen på plan 3 på Åhléns City i Stockholm. Rikelektro har genomfört omläggning av golv, ombyggnation av väggar, montering av ny inredning, byte av undertak, målning, installation av ny belysning samt tillhörande elarbeten.



Instalcos bolag Voltmen Oy i Helsingfors har framgångsrikt installerat laddstationer åt Tesla. Nu ser de fram emot nya uppdrag åt elbilmärket.

Voltmen har levererat och installerat två så kallade Tesla Supercharger Stations i Vittis och Karleby i Finland. Uppdraget har förutom installation av laddstationerna även inneburit att övergripande ansvara för projektet med underleverantörer som exempelvis markberedare, elleverantör och slutbesiktningsföretag.

SUPERCHARGER-STATIONER

– Det har varit ett lyckat projekt och både kunden och vi är nöjda. Det har varit lärorikt och nu vet vi hur vi ska kunna leverera samma typ av projekt ännu effektivare nästa gång. Vi ser fram emot fler uppdrag att installera Supercharger-stationer åt Tesla i Finland, säger Janne Skogberg, vd på Voltmen.



Instalcos bolag PoB:s Elektriska och El-Pågarna har gemensamt tecknat ett nytt treårigt ramavtal med JM gällande elinstallationer vid kommande bostadsbyggen.

JM bygger vidare på samarbetet med PoB:s Elektriska och det nya ramavtalet ger JM möjlighet att avropa elentreprenader löpande under den kommande avtalsperioden. Det uppskattade värdet för den totala volymen är cirka 350 miljoner.

TJUGO ÅRS SAMARBETE

– Vi är glada och stolta över att ha fått förnyat förtroende från JM. Detta är ett bevis för oss att vi under många år har lyckats leverera enligt JM:s högt ställda förväntningar, säger Anders Eriksson, vd på PoB:s Elektriska.

PoB:s Elektriska har sedan i slutet av 80-talet ett nära samarbete med JM som leverantör av elinstallationer vid nyproduktion av bostäder.

Finskt Instalco-samarbete inom massivt trä



Instalcos finska bolag LVI-Urakointi Paavola Oy och Twinputki Oy har fått uppdrag att vara med i byggnationen av en förskola helt i massivt trä i Esbo i Finland. Uppdraget gäller installationer av värme/sanitet och sprinklersystem.

Det är byggbolaget Evälahti Uusimaa Oy som fått uppdraget av Esbo stad att bygga den nya förskolan i massivt trä. LVI-Paavola kommer att utföra installationerna av värme, rör, ventilation och automation och Twinputki ansvarar för sprinklerinstallationerna.

” Vi är stolta att kunna bidra med vårt kunnande i utvecklingen av samhället i Esbo. Särskilt intressant är det här hållbarhetsprojektet med en förskola byggd i massivt trä, säger Tomi Paavola, vd för Instalcobolaget LVI-Urakointi Paavola Oy.”

Konceptet med en förskola byggd i massivt trä har utvecklats gemensamt av byggbolaget Evälahti Uusimaa, Esbo stad och underleverantörerna som LVI-Paavola och Twinputki.

Ytan för förskolan är 19 000 m² och arbetet med byggnationerna inleds i januari och förväntas bli färdigställt under 2020. ■





Instalcobolaget LG Contracting har tecknat kontrakt med NCC om att vara med och bygga det nya upplevelsehotellet vid Liseberg i Göteborg. Projektet ska utföras i samverkansform, partnering, tillsammans med NCC och Liseberg.

Uppdraget gäller VS-installationer vid det nya hotellet Liseberg Grand Curiosa Hotel med ett ordervärde på cirka 40 miljoner.

PARTNERING FÖR PROJEKTETS BÄSTA

– Vi är glada att LG får vara del av det här spännande projektet. Uppdraget är både komplext och omfattande vilket gör att det passar ypperligt bra för samverkansentreprenad, partnering, där alla gemensamt arbetar mot projektets bästa, säger Lennart Håkansson, filialchef på LG Contracting i Göteborg.

Det nya tematiserade upplevelsehotellet blir drygt 30 000 kvadratmeter stort och får 450 rum. Bygget har påbörjats och förväntas stå klart till Lisebergs 100-årsjubileum 2023.



Instalcobolaget Elektro-Centralen får Higabs Entreprenadspris 2019 för uppdraget som el-entreprenör i Projekt Högvakten i Göteborg.

Projekt Högvakten innebar grundförstärkning och ombyggnad av Börshuset, Stadshuset, Wengrenska Huset och Strömska Huset vid Gustaf Adolfs Torg. Ett komplicerat, kostsamt och viktigt uppdrag med många aktörer.

Arbetslaget som ansvarat för el-entreprenaden består av 15–20 medarbetare. Elektro-Centralens vd Morgan Linde poängterar vikten av goda team, professionalism och höga ambitioner.

Instalco får NORDLIGASTE uppdraget hittills



Olav Selbekk, vd på Teknisk Ventilasjon och Tore Andre Hokstad, projektledare.

Instalco har fått sitt hittills nordligaste projekt. Det är dotterbolaget Teknisk Ventilasjon som fått förfrågan av HENT att vara med och bygga en ny skola i Setermoen i Bardu kommun norr om Narvik. Projektet gäller uppförande av ventilationsanläggning.

Instalco består av ett 75-tal bolag i Norden som alla är lokalt starka varumärken på sina respektive orter. Flera av bolagen arbetar också brett nationellt som exempelvis Teknisk Ventilasjon i Trondheim som nu ska utföra installationer i Nordnorge.

– Vi har sedan tidigare ett långt och nära samarbete med HENT och vi är glada över att nu genomföra det här gemensamma skolprojektet. Under många år har Bardu kommun väntat på möjligheten att bygga en helt ny skolanläggning vilken vi är stolta över att vara delaktig i, säger Olav Selbekk, vd på Teknisk Ventilasjon.

Tio mil norr om Narvik

Den nya skolan som ligger tio mil norr om Narvik kommer att bli cirka 9 500 kvadratmeter för grundskolenivå med tillhörande utomhusområde. Bygget har högt ställda miljökrav och skolbyggnaden ska uppfylla passivhusstandard.

Projekteringsarbetet är inlett och projektet beräknas vara färdigt hösten 2021.

Teknisk Ventilasjon har samtidigt ytterligare tre pågående skolprojekt tillsammans med HENT. Det gäller nybyggnation av den Svanenmärkta Gimse skola i Melhus, Huseby skola i Trondheim och Narvik Ungdomsskole. Vid samtliga ansvarar Teknisk Ventilasjon för installation av ventilations-system.

INSTALCO VÄXER GENOM FÖRVARV

Ett tydligt inslag i Instalcos tillväxtstrategi är förvärv av framgångsrika bolag med en stark lokal förankring. Bolagen är ledande på sina lokala marknader.

Instalcos modell ger dotterbolagen möjlighet att driva sin verksamhet vidare i ett större sammanhang. I Instalco får bolagen behålla sitt namn, varumärke och kultur.

Några av förvärvade bolag 2020:

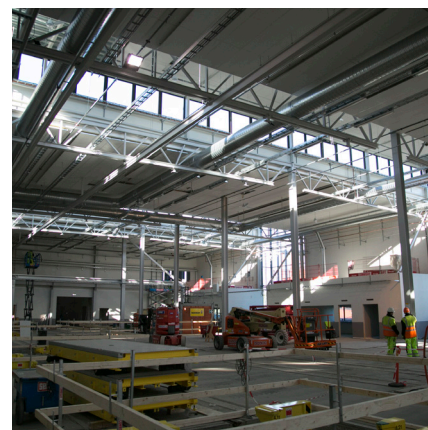


EL



ELUB utför elinstallationer inom starkström, tele, tv och datornätverk. Bolaget har 30 anställda och har sitt huvudkontor i Växjö. Kunderna är både offentliga och privata bolag så som byggbolag, fastighetsägare och kommuner.

ELUB
ELINSTALLATIONER ULLSAND BENGTTSSON AB



VENTILATION



Miljöventilation i Mellannorrland AB med bas i Sundsvall arbetar inom värme och ventilation, både med projektering och installation samt service och underhåll. Miljöventilation arbetar i första hand i Sundsvall men även i området kring Härnösand, Kramfors och Sollefteå.

**Miljö
Ventilation**



VS



Norrtech i Umeå är ett fullserviceföretag inom värme- och rörarbeten där kunderna är fastighetsägare, företag och privatpersoner. Bolaget erbjuder även helhetslösningar för installationer till industriföretag.

NORRTECH
VVS & INDUSTRI

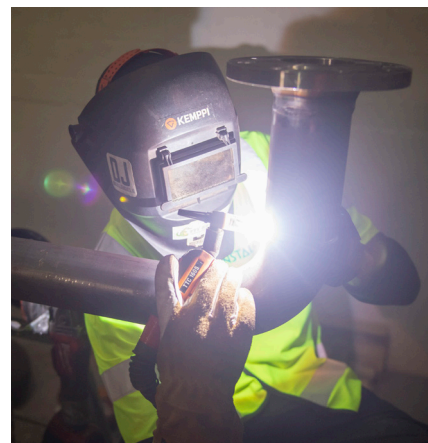


VENTILATION



Avent i Kalmar installerar, injusterar, energioptimerar och underhåller värme, kyl- och luftbehandlingsanläggningar, samt utför tillhörande teknisk förvaltning. Bolaget utför både entreprenader och serviceuppdrag.

AVENT



INDUSTRI



Teampipe i Uppsala har spetskompetens inom avancerad svetsning och rördragning i känsliga miljöer, exempelvis inom läkemedels-, livsmedels- och kärnkraftsindustrin. Utöver det arbetar de mot företag inom byggbranschen.

TEAMPIPE
SWEDEN AB

BI-VENT FÖREGÅNGARE INOM JÄMSTÄLDHET

Bygg- och installationsbranschen är sedan länge mansdominerad och i Instalco är andelen kvinnor drygt fem procent. Skånebaserade Bi-Vent sticker dock ut där hälften av tjänstemännen är kvinnor.

Mönstret är detsamma i de flesta av Instalcos 75 dotterbolag. Ekonomi och HR bemannas nästan uteslutande av kvinnliga tjänstemän medan det bland montörer bara finns ett fåtal kvinnor. På Instalcobolaget Bi-Vent ser det helt annorlunda ut.

– Det som är lite unikt hos oss är att vi har kvinnor som projektledare, entreprenadchef och servicechef, det är inte vanligt. När vi har sökt folk har vi framhållit att vi gärna ser sökande av båda könen och vi har alltid anställt den mest lämpade oavsett kön, säger Åsa Süllmann, HR-ansvarig på Bi-Vent.

"Bra dynamik i gruppen"

Åtta av de 16 tjänstemännen på Bi-vent är kvinnor i positionerna ekonomichef, ekonomiassistent, HR-ansvarig, entreprenadchef, projektadministratör, projektledare och servicechef. Kvinnliga montörer har man dock inte på Bi-Vent.

– Det är väldigt tydligt att det blir en bra dynamik i gruppen när det är en mix av kvinnor och män, säger Åsa Süllmann.

– Jag tror att det har sökt sig fler kvinnor till Bi-Vent efterhand just eftersom det redan varit en del kvinnliga anställda här, det är en trygghet för många. Bland vår personal finns det en tradition och anda att vi jobbar bäst tillsammans om vi är både kvinnor och män.

Bi-Vent är ett heltäckande entreprenad- och serviceföretag inom ventilation. Bi-Vents huvudkontor ligger i Helsingborg. ■



Hälften av tjänstemännen är kvinnor

Instalco är verksam i en traditionellt mansdominerade bransch. 2019 var den totala andelen kvinnor i hela Instalco fem procent. Bi-Vent är ett undantag där 50 procent av tjänstemännen är kvinnor.

Ur Instalcos hållbarhetsprogram: "Instalco strävar efter att rekrytera personal från ett brett spektrum av samhället. Instalco ska på alla nivåer präglas av ett öppet och tillåtande klimat fritt från fördomar. Instalco ska erbjuda alla, oavsett kön eller etnicitet, samma möjligheter till karriär- och kompetensutveckling."

Norge



Rørteft a.s

AR elektroprosjekt as



Sverige



ELKONTAKT



Finland



LVI-TALO KANNOSTO



Sähkö-Buumi



INSTALCO