



ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2009 - GENERELL INFORMASJON

Enheten

Organisasjonsnummer: 886 940 572
Organisasjonsform: Forening/lag/innretning
Foretaksnavn: VKES SERVICEKONTOR
Forretningsadresse: Middelthuns gate 27
0368 OSLO

Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.01.2009 - 31.12.2009

Konsern

Morselskap i konsern: Nei

Regnskapsregler

Regler for små foretak benyttet: Ja
Benyttet ved utarbeidelsen av årsregnskapet til selskapet: Regnskapslovens alminnelige regler

Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet: Mats Eriksson
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 11.05.2010

Grunnlag for avgivelse

År 2009: Årsregnskapet er elektronisk innlevert
År 2008: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2009

Det er ikke krav til at årsregnskapet m.v. som sendes til Regnskapsregisteret er undertegnet. Kontrollen på at dette er utført ligger hos revisor/enhetens øverste organ. Sikkerheten ivaretas ved at innsender har rolle/rettighet for innsending av årsregnskapet via Altinn, og ved at det bekreftes at årsregnskapet er fastsatt av kompetent organ.

Brønnøysundregistrene, 06.09.2020



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2009	2008
Inntekter			
Salgsinntekt		3 600 000	
Sum inntekter		3 600 000	
Kostnader			
Annen driftskostnad		3 915 000	
Sum kostnader		3 915 000	
Driftsresultat		-315 000	
Finansinntekter og finanskostnader			
Annen renteinntekt		33 000	
Sum finansinntekter		33 000	
Netto finans		33 000	
Ordinært resultat før skattekostnad		-282 000	
Ordinært resultat etter skattekostnad		-282 000	
Årsresultat		-282 000	
Årsresultat etter minoritetsinteresser		-282 000	



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2009	2008
EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Sum anleggsmidler			
Omløpsmidler			
Varer			
Fordringer			
Andre fordringer		14 000	
Sum fordringer		14 000	
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Bankinnskudd, kontanter og lignende		2 583 000	
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		2 583 000	
Sum omløpsmidler		2 597 000	
SUM EIENDELER		2 597 000	
EGENKAPITAL OG GJELD			
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Sum egenkapital			
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld		45 000	
Annen kortsiktig gjeld		2 834 000	
Sum kortsiktig gjeld		2 879 000	
Sum gjeld		2 879 000	



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2009	2008
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		2 879 000	



Resultatregnskap VKE - servicekontor 2009


	Regnskap VR-S
Note	
Driftsinntekter	
Kontingent	3 600 920
Netto salgsinntekter - kurs m.m.	0
Opplærings- & utviklingsmidler	0
Tilskudd fra eksterne	0
Sum driftsinntekter	3 600 920
Driftskostnader	
Administrasjonskostnader	20 243
Styrehonorarer	0
Møter	0
	0
VKE i NT	3 800 000
Bidrag Norsk Teknologi	0
Reisekostnader	22 508
Informasjon/markedsføring	66 666
Kontingenter og gaver	1 589
Representasjon	0
Tap på fordringer	3 539
Prosjektkostnader	0
Kontingent AREA og EuroVent	0
Læringsenteret Stovner	0
Andre bidrag/støtter	0
Andre kostnader	741
Sum driftskostnader	3 915 286
DRIFTSRESULTAT	-314 366
Netto finansinntekter	32 906
Skattekostnad	0
RESULTAT	-281 460




Balanse pr 31. desember
VKE - servicekontor 2009

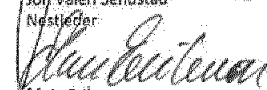
Regnskap VR-S

<u>Balanse</u>	Note
Eiendeler	
Obligasjoner	0
Sum anleggsmidler	0
Fordringer	14 679
Sum fordringer	14 679
Bankinnskudd	2 582 946
Sum eiendeler	2 597 625
Egenkapital og gjeld	
<i>Egenkapital</i>	
Grunnkapital VKE (3*335 729)	0
Resultat	-281 460
Grunnkapital	-281 460
Øremerket EK: Ventilasjon	0
Øremerket EK: Kuldeanlegg/varmepumper	0
Sum egenkapital	-281 460
<i>Kortsiktig gjeld</i>	
Leverandørgjeld	44 586
Skyldige feriepenger	0
Offentlige avgifter(mva&aga)	0
Diverse mellomregninger	2 834 499
Sum kortsiktig gjeld	2 879 085
Sum egenkapital og gjeld	2 597 625


Torger Brække
Styreleder

Oslo 11.5.2010


Jon Valen Sendstad
Nestleder


Mats Eriksson
daglig leder



Ventilasjons- og rørentreprenørens servicekontor

Beretning for perioden 2009

Denne beretningen omfatter de aktiviteter som gjelder Ventilasjons- og rørentreprenørens servicekontor, i fortsettelsen Servicekontoret.

1. INTERNASJONALT ARBEID

AREA (Air conditioning and Refrigeration European Association) – den europeiske foreningen for nasjonale foreninger for installatører innenfor airconditioning og kulde. Servicekontoret er norsk representant i AREA. *Per Vemork* er avtroppende styremedlem og har sammen med *Torger Brække* representert Servicekontoret i relevante møter. Organisasjonen spiller en meget viktig rolle i forhold til internasjonaliseringen (direktiver/forordninger etc.) og påvirkningen av EU. Servicekontoret og våre nordiske kolleger har videreført det arbeidet vi tok initiativet til i 2008 med å rcnovere organisasjonen og derved sikre at den arbeider mer effektivt og målrettet til nytte får våre medlemmer.

Eurovent - den europeiske sammenslutningen av produsenter av ventilasjons- og kuldeutstyr. Servicekontoret er norsk representant med Mats Eriksson som hovedkontakt.

I tilknytning til arbeidet i AREA og Eurovent er det etablert en løpende kontakt med våre søsterorganisasjoner i de nordiske landene. Vi har tidligere luftet forslag om å etablere en hensiktsmessig kontakt/tilnærming mellom Eurovent og AREA – uten at dette til nå har blitt realisert. Vil vi sørge for forslaget blir tatt opp med våre nordiske partnere i mai 2010.

En viktig del av det internasjonale arbeidet er relatert til arbeidet med europeiske (EN) og internasjonale (ISO) standarder.

Deltagelse i internasjonale fora er viktig mht. å kunne øve tidlig påvirkning på, og få informasjon om, de utspill og regler som er under utvikling i EU-systemet med relevans for våre bransjer.

2. KOMPETANSE/KUNNSKAP

Servicekontoret skal arbeide for å:

- Sikre at bedriftene får tilstrekkelig tilgang på nødvendig kompetanse på alle nivåer ved å påvirke og støtte utdanningstilbud innen videregående skole, teknisk fagskole og høyere utdanning slik at disse er i samsvar med bransjens behov.
- Etablere aktive lokale, regionale og sentrale samarbeidsarenaer mellom bransjene, utdanningsinstitusjonene og myndighetene

Relevante utdanning er bl.a.:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| – NTNU Master | <u>Bygg- og miljøteknikk og Energi og miljø</u> |
| – Høgskolen i Agder Bachelor | <u>Byggdesign - studieprogram energidesign</u> |
| – Høgskolen i Bergen Bachelor | <u>Energiingeniør</u> |
| – Høgskolen i Oslo Bachelor | <u>Energi og miljø i bygg</u> |
| – Høgskolen i Oslo | <u>Master i energi og miljø (inneklimate)</u> |
| – Fagskolen i Oslo | <u>Klima Energi Miljø, servicetekniker</u> |
| – Stavanger offshore tekniske skole | <u>Klima Energi Miljø, servicetekniker</u> |
| – Bergen teknisk fagskole | <u>Klima Energi Miljø, servicetekniker</u> |
| – Sørlandets fagskole (Grimstad) | <u>Klima Energi Miljø, servicetekniker</u> |
| – Fagskolen i Gjøvik | <u>Klima Energi Miljø, servicetekniker</u> |
| – Trondheim tekniske fagskole | <u>Kulde- og varmepumpeteknikk</u> |
| – Yrkesutdanning | <u>Kulde- og varmepumpemontør</u> |



Ventilasjons- og rørentreprenørens servicekontor

– Yrkesutdanning Ventilasjons- og blikkenslagerfaget

Norsk Teknologi har en betydelig aktivitet innenfor kompetanse.

Norsk Teknologi - Skolen gir alle medlemmer Servicekontoret tilgang til etter og videreutdanning.

Trondheim Fagskole Kulde- og varmepumpe-teknikk

Det 2-årige utdanningstilbudet sto i 2009 i fare for å bli nedlagt som følge av for få søkere og at lokalitetene var planlagt avhendet.

Servicekontoret og Norsk Teknologi henvendte derfor seg til Sør-Trøndelag fylkeskommune.

Etter et svært positivt møte sørget fylkeskommunen (politisk og administrativt) for at tilbudet ble prolongert. Utdanningen er fortsatt lokalisert til Ladehamneren i Trondheim, men vil om en tid antagelig bli samlokalisert med Høyskolen i Sør-Trøndelag.

Servicekontoret har i tillegg gjennomført et omfattende arbeid for å informere medlemsbedrifter og andre bransjeaktører.

Resultatet var at man kunne starte opp med en full klasse høsten 2009.

Det er likevel nødvendig å overvåke utviklingen i saken. Det er to grunnleggende forhold som alltid må være på plass for å sikre at dette tilbudet kan fortsette:

- Tilstrekkelig opplyst behov for denne type utdanning i bedriftene
- Finansiering av studieplasser for studenter fra andre fylker.

Kulde- og varmepumpeutdanningen i Nordland

Linjen for kulde- og varmepumpe-teknikk ved Lødingen videregående skole (Vg2) ble nedlagt skoleåret 07/08 som følge av for få tilmeldte læreplasser fra bedriftenes side.

Servicekontoret og Norsk Teknologi tok tak i saken høsten 2009 for om mulig å få fylkeskommunen til å reetablere tilbudet. Hovedgrunnen til dette er at bransjens står foran en betydelig økning i oppdrag bl.a. som følge av klima/miljøutfordringene og kravene til energieffektivisering. Behovet for en betydelig økning av nyutdannet arbeidskraft vil som følge av dette bli markert påtrengende.

Nordland fylkeskommune ble anmodet om et møte for å drøfte situasjonen og bransjens behov. Fylkeskommunen stilte seg svært positiv til saken og foreslo at man etablerte en forsøksmodell bestående av Vg 1 Elektro, Vg2 Automatikere og Vg3 Kulde- og varmepumpe-montør (KV). Tilbudet kan etableres nokså omgående i og med at man har elever fra Vg2 Automatikere som nå er ferdig med sitt 2-årige utdanningsløp (teorien). Fylkeskommunen er innstilt på å dekke kostnadene for Vg3 KV og legge forholdene til rette for at tilbudet spres geografisk i fylket.

I samarbeid med fylkeskommunen har vi gjennomført 4 informasjonsmøter i fylket med bedrifter, opplæringskontorer og skolene.

Tilbudet ble godt tatt i mot, og man er innstilt på å sette i gang forsøksordningen. Man er da avhengig av at bedriftene tilkjenner behov for lærlinger.

Servicekontoret vil med det aller første sende ut informasjon til alle bedriftene i Nordland og Sør-Troms om dette.

Kulde- og varmepumpe-teknikk som prosjektoppgave på Vg1 Elektro

Kunnskapsreformen har ført til at Kulde- og varmepumpe-faget nå er en del av elektroutdanningen i Norge. På Vg1 Elektro og Vg2 Automatikere er det satt av hhv. hele 20 % og 30 % av undervisningstiden til fordypningsprosjekter i regi av bransjen, skolen og elevene.

Ventilasjons- og rørentreprenørens servicekontor

Servicekontoret har derfor utviklet en Kulde- og varmpumpemodell (tilrettelagt og bygget av Sogn Vgs i Oslo) til dette bruk. Sammen med utviklede øvingsoppgaver vil dette kunne føre til en veldig bra introduksjon til faget og sørge for at flere av elevene deretter velger et videre utdanningsløp i retning Kulde- og varmpumpemontør.

Modellen er testet ut på 2 kurs med faglærere på Vg1 Elektro. Opplegget er blitt tatt svært godt tatt i mot. Det er satt i gang et arbeid i forbindelse med produksjon av modellen for salg til skolene med VG1 Elektrolinjer.

Fagtekniker Klima Energi og Miljø (KEM)

Etter initiativ fra Servicekontoret i samarbeid med andre bransjeorganisasjoner er det nå på flere steder i landet etablert et studietilbud som fagtekniker/servicetekniker innen klima, energi og miljø i bygg (KEM). Dette tilbudet gir bransjen tilgang til ca 100 fagteknikere per år som har både generell kompetanse og spesialkompetanse innen KEM.

Servicekontoret arbeider aktivt for å støtte og koordinere de tilbud som er etablert. De regionale aktivitetene som nå bygges opp i VKE vil være en god plattform for å videreutvikle denne aktivitet.

En viktig årsak til at Servicekontoret har engasjert seg i arbeidet med fagtekniker KEM er de markedsmessige muligheter og utfordringer som bransjen stilles overfor ved den utvikling vi ser med stadig skjerpede krav til energieffektive tekniske installasjoner som en forutsetning for å løse de samfunnsmessige klimautfordringene. For å benytte disse muligheter er det nødvendig at bransjens aktører har så vel kapasitet som kompetanse. Et eksempel er den tidligere omtalte ordningen for energivurdering av klimaanlegg (kjøle- og ventilasjonsanlegg), der det stilles krav om minimum kompetanse som fagtekniker.

3. INNOVASJON/FORSKING OG UTVIKLING (FOU)

Servicekontoret og Norsk Teknologi skal utøve et aktivt samfunnsansvar ved å stimulere våre medlemsbedrifter til å bidra med nyskapende, effektive løsninger på viktige samfunnsoppgaver. Vår etiske standard, og vårt forhold til seriositet, skal også gjenspeile hvordan vi forholder oss til miljøet og de stadig økte klimautfordringene.

Regjeringen la i 2009 fram en ny miljøhandlingsplan for bolig- og byggesektoren. Målet er å stimulere til bærekraftig kvalitet i boliger og bygg. Dette gjøres gjennom å satse på tiltak for å fremme lavere energibruk og stimulere andre miljø- og klimavennlige løsninger i boliger og bygg.

NTNU er vertskap for et nasjonalt forskningssenter Zero Emission Buildings (ZEB). Senteret er ett av åtte forskningssenter som i februar 2009 fikk status som forskningssenter for miljøvennlig energi (FME). Servicekontoret og Norsk Teknologi deltar aktivt i prosjektet som en formell partner, Mats Eriksson er representant for fellesskapet.

En viktig begrunnelse for vår deltakelse er at behovet for energieffektivisering for å redusere klimagassutslippene medfører at kraven til installasjoner som gir godt inneklima med et lavt energibruk (god energieffektivitet) er økende.

Med dagens kravsnivå (rammekrav i TEK 2007) utgjør energibruken til ventilasjon og kjøling 10-15 % av den totale rammen for boliger og 30-50 % av rammen for yrkesbygg. Når neste generasjon krav skal fastsettes ca 2012 må vår bransje ta sin del av innskjerpelsen, se også "Innspill til KRDs Miljøhandlingsplan fra VKE og Norsk Teknologi".

Servicekontoret har i tillegg, i samarbeid med SINTEF Byggforsk, initiert prosjektet "reDuCeVentilation", som har som mål å utvikle bedre kunnskap og fakta om potensialet



Ventilasjons- og rørentreprenørens servicekontor

for energibesparelser ved bruk av behovsstyrt ventilasjon. Robust og velfungerende behovsstyring av energikrevende installasjoner vil være svært sentralt for å realisere målene om fremtidige passiv- og nullenergibygg. Prosjekt "*reDuCeVentilation*" vil brukes som en spydspiss mot det større og mer langsiktige prosjektet ZEB.

4. FELLESSKAPET

Organer

Generalforsamlingen 2009 ble vedtektsmessig gjennomført 15.april.

Styret har i perioden bestått av:

Jon Valen-Sendstad	Nestleder
Kjersti Skogland Urrang	Leder

Styret har i perioden gjennomført nødvendige i tilknytning til ordinære styremøter i VKE.

Administrasjonen

Ordringen med to daglige ledere, Per Vemork og Mats Eriksson ble avsluttet høsten 2009. Mats Eriksson tiltrådte da fullt ut stillingen som daglig leder for Servicekontoret. Per Vemork arbeider for medlemmer med kulde- og varmepumpetekniske aktiviteter.

Kontingent

Arbeidet med ny kontingentstruktur er ikke ferdigstillet.

Intensjonen er at medlemmene skal yte godt av stordriftfordelene slik at kontingenten ikke blir høyere enn den har vært frem til sammenslåingen av bransjeforeningene. Norsk Teknologi og NHO har bistått i dette arbeidet som er komplisert – ikke minst fordi de individuelle kontingentsystemene er basert på helt ulike forutsetninger.

De individuelle kontingentsystemene fortsetter inntil de kan avløses av et felles system som kan vedtas av Årsmøtet.

Servicekontor

Servicekontoret er etablert som egen enhet i Enhetsregisteret med org. nr. 886 940 572.

Ventilasjons- og rørentreprenørens servicekontor er i henhold til vedtak på årsmøtet i VKE i 2009, servicekontor for VKE.

Forhold til regnskap og regnskapsloven

- Servicekontoret betjener foretak som driver ventilasjons-, kulde- og varmepumpeteknisk virksomhet i Norge, og som er medlem av VKE.
- Servicekontoret har sin virksomhet i Oslo.
- Regnskapet er avlagt under forutsetning om fortsatt drift. Regnskapet gir etter styrets vurdering et rettvise bilde av eiendeler og gjeld samt av Servicekontorets finansielle stilling og resultat pr. 31.12.2009.
- Arbeidsmiljøet i organisasjonen er godt. Det er ikke registrert noen skader eller ulykker i 2009

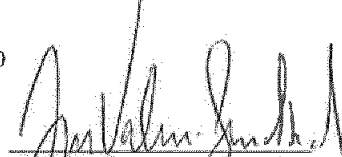


Ventilasjons- og rørentreprenørens servicekontor

- Bransjen er i stor grad mannsdominert. Sekretariatet er også et speilbilde av dette. Det er ønskelig å fremme likestillingen i sekretariatet. Kvinner vil derfor bli foretrukket ved nyansettelse hvis kvalifikasjonene for øvrig er de samme eller bedre.
- Organisasjonens drift er av en slik art at den ikke har nevneverdig påvirkning på det ytre miljøet.
- Underskuddet i Servicekontoret dekkes av egenkapitalen.
- Styret ser ingen risikofaktorer knyttet til finansielle forhold av betydning for å bedømme Servicekontorets eiendeler, gjeld, finansielle stilling og resultat.

Styret
Oslo, 20. august 2010


Torger Brække (Leder)


Jon Valen-Sendstad (Nesteder)


Mats Eriksson (Daglig leder)



Deloitte.

Deloitte AS
Karenslyst allé 20
Postboks 347 Skøyen
N-0213 Oslo
Norway

Tlf: +47 23 27 90 00
Faks: +47 23 27 90 01
www.deloitte.no

Til årsmøtet i VKE – Foreningen for Ventilasjon, Kulde og Energis servicekontor

UTTALELSE TIL REGNSKAPET FOR 2009

Vi har revidert årsregnskapet for VKE – Foreningen for Ventilasjon, Kulde og Energis servicekontor for regnskapsåret 2009. Årsregnskapet, som viser et underskudd på kr 281.460, består av resultatregnskap og balanse. Årsregnskapet er avgitt av servicekontorets styre og daglig leder. Vår oppgave er å uttale oss om årsregnskapet og øvrige forhold i henhold til revisorlovens krav.

Vi har utført revisjonen i samsvar med revisorloven og god revisjonsskikk i Norge, herunder revisjonsstandarder vedtatt av Den norske Revisorforening. Revisjonsstandardene krever at vi planlegger og utfører revisjonen for å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon. Revisjon omfatter kontroll av utvalgte deler av materialet som underbygger informasjonen i årsregnskapet, vurdering av de benyttede regnskapsprinsipper og vesentlige regnskapsestimater, samt vurdering av innholdet i og presentasjonen av årsregnskapet. I den grad det følger av god revisjonsskikk, omfatter revisjon også en gjennomgåelse av servicekontorets formuesforvaltning og regnskaps- og intern kontrollsystemer. Vi mener at vår revisjon gir et forsvarlig grunnlag for vår uttalelse.

Vi mener at årsregnskapet gir et rettviseende bilde av servicekontorets økonomiske stilling 31. desember 2009 og for resultatet i regnskapsåret.

Oslo, 31. august 2010
Deloitte AS

Jan A. Hovdan
statsautorisert revisor

Deloitte refers to one or more of Deloitte Touche Tohmatsu, a Swiss Verein, and its network of member firms, each of which is a legally separate and independent entity. Please see www.deloitte.com/about for a detailed description of the legal structure of Deloitte Touche Tohmatsu and its member firms.

Member of Deloitte Touche Tohmatsu

Medlemmer av Den Norske Revisorforening
org.nr: 980 211 282