

Kommunens saksnr.

Vedlegg nr.

G-



Vedlegg til søknad om ansvarsrett der foretaket ikke har sentral godkjenning

etter plan- og bygningsloven

Denne blanketten skal alltid vedlegges søknad om ansvarsrett når foretaket ikke har sentral godkjenning for hele eller deler av oppgaver det søkes om ansvarsrett for (ansvarsområde).

Foretak		
Foretakets navn	Reinertsen Sverige AB	Organisasjonsnr. 556391-5395
E-post for foretaket	info@reinertsen.com	Telefon +46-10-211 50 00
Hjemmeside	www.reinertsen.se	Telefaks +46-31-7791555

Tiltaket gjelder							
Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	3	20					Bjugn
	Adresse			Postnr.	Poststed		
	Matrikeladresse 3/20 på Valsneset			7165	Oksvoll		

Organisasjonsplan			
Foretaket må dokumentere en plan som viser foretakets organisasjonsstruktur, herunder overordnet ansvars- og myndighetsfordeling, ressurser og kvalifikasjoner med hensyn til utdanning og praksis i foretaket.			
a) Foretaket har plan som viser organisasjonsstruktur, herunder ansvars- og myndighetsfordeling.			
b) Foretaket har følgende ressurser og kvalifikasjoner med hensyn til utdanning og praksis, jf. tabellen under.			
Utdanningsnivå	Antall personer innen de enkelt kategoriene		
	0-3 års arbeidspraksis	4-7 års arbeidspraksis	≥ 8 års arbeidspraksis
Universitet/høgskole høyere grad			1
Universitet/høgskole lavere grad			
Mesterbrev/fagskole			
Fagbrev/svennebrev			
Annen relevant kompetanse			

Ved økt relevant utdanning, eller særlig kvalifiserende praksis, kan kravene til praksislengde reduseres. Tilsvarende kan kravene til utdanning reduseres ved særlig kvalifiserende praksis eller ved praksis av lengre varighet enn det som ellers kreves.

Beskriv særlig relevant utdanning eller særlig kvalifiserende praksis

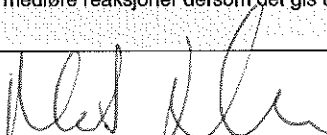
Den ansvarlige for prosjekteringen av sprinkler er sivilingeniør i byggteknikk med eksamen fra 1985. Vedkommende har jobbet som VVS-ingeniør siden 1999, først på Vingakonstruktion AB og senere hos BDAB Göteborg. BDAB har egen sprinkleravdeling. Ingeniøren var videre med og prosjekterte Centralhuset i Göteborg, der de hadde sprinkler i kontordelen. Et annet prosjekt med prosjektering/tegning av sprinkler, var Ceres 2 i Göteborg. Dette var også et kontorbygg (10000 kvm). Eksempel på øvrige prosjekt er Lindholmospiren 3 i Göteborg (ca 27000 kvm) og Sommarhemsskolan i Uddevalla (ca 13000 kvm).

Styringssystem			
Foretaket benytter styringssystem som er utviklet av		Navn på leverandør	Navn på system
<input checked="" type="checkbox"/> Foretaket selv	<input type="checkbox"/> Ekstern leverandør		
Er styringssystemet tilpasset organisasjonen?			
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei		
Revisjon av foretakets styringssystem ved			
<input type="checkbox"/> Intern revisjon	<input checked="" type="checkbox"/> Ekstern revisjon		
Dato sist revidert	Revidert av	Dato sist revidert	Navn på revisjonsfirma
		17/1 2012	Teknologisk institutt sertifisering AS
Revisjonserklæring			Vedlegg nr. G- 3
Systemkrav			
Foretakets styringssystem ivaretar plan- og bygningslovens krav herunder			
<input checked="" type="checkbox"/>	Organisasjonsplan, jf. byggesaksforskriften §1-2 første ledd bokstav e		
<input checked="" type="checkbox"/>	Styring av andre foretak og personer som foretaket knytter til seg		
<input checked="" type="checkbox"/>	Hvordan foretaket ivaretar de plikter og oppgaver som følger av foretakets ansvar og funksjon, jf. byggesaksforskriften kap. 12		
<input checked="" type="checkbox"/>	Hvordan foretaket identifiserer, ivaretar, herunder verifiserer og dokumenterer oppfyllelse av relevante krav gitt i eller med hjemmel i plan- og bygningsloven som gjelder for foretakets godkjenningssområde jf. byggesaksforskriften § 1-2 bokstav c, og med lokal godkjenning ansvarsområde, for å sikre at alle relevante krav og vilkår oppfylles i tiltaket		
<input checked="" type="checkbox"/>	Rutiner for å sikre at foretaket har nødvendige og oppdaterte kunnskaper om krav gitt i eller med hjemmel i plan- og bygningsloven som er relevante for foretakets godkjenningssområde		
<input checked="" type="checkbox"/>	Rutiner for å identifisere, behandle og lukke avvik, herunder hindre gjentakelse av avvik, fra krav gitt i eller med hjemmel i plan- og bygningsloven		
<input checked="" type="checkbox"/>	Rutiner for hvordan foretaket ivaretar registrering, versjonshåndtering, videreformidling og oppbevaring av dokumentasjon som viser at krav gitt i eller med hjemmel i plan- og bygningsloven, er oppfylt		
<input checked="" type="checkbox"/>	Rutiner for å sikre jevnlig gjennomgang og oppdatering av systemet		

Tidligere godkjente ansvarsretter uten sentral godkjenning	
Har det tidligere vært sendt inn dokumentasjon om foretaket til kommunen ?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Hvis ja, oppgi kommunens saksnr.	
Kommunens saksnr.	

Sentralt godkjent foretak	
Foreligger sentral godkjenning innenfor annet ansvarsområde?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei

Vedlegg		
Tekst	Gruppe	Vedl.nr. fra-til
Referanseprosjekter	G	1 - 6
Revisjonserklæring	G	7 - 7
Cetifikat ISO 9001		8 - 8
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-

Erklæring og underskrift		
Foretaket er kjent med reglene om straff og sanksjoner i pbl kap 32 og at det kan medføre reaksjoner dersom det gis uriktige opplysninger.		
Foretakets navn	Underskrift	
Reinertsen Sverige AB		
Sted	Dato	Gjenta med blokkbokstaver
Malmö	26-09-2013	Mats Hörnfeldt

Referensprojekt

Centralhuset, 3D-fastighetsdelning

Kontorshus, hotell, butiker.

År: 2003-2004

Nybyggnad. Totalyta ca 32 000 kvm. Tredimensionell delning av VVS- och sprinkleinstallationer i fastigheten.

Centralhuset var ett av de första objekten i Sverige där 3D-delningen har genomförts. Delningen mellan två fastighetsägare har resulterat i ca 500 ritningar med 49 ritningsförteckningar, och det gällde vvs-, sprinkler-och brandritningar.

Kontaktperson: Roger Asterholm (Asterholm Bygg & Konsult AB, projektledare)



Centralhuset, Göteborg

Referens projekt

Lindholmspiren 3

Kontorshus.

Bygghandling.

År: 2008-2009

Nybyggnad. Totalyta ca 27 000 kvm. Projektering av vent- och rörinstallationer samt samordning sprinklerinstallationer.

Största utmaningen med projektet var husets specifika form (fyra spetsar i fasaden mot älven) samt begränsade platser för värme- och kylcentral. Fläktrum var väldigt höga pga flera stora aggregat och då var det viktigt att använda effektivt utrymmet på höjden i dessa rum. Med lite konsultfantasi löstes alla dessa problem.

Kontaktpersoner:

Claes Premmert (Älvstranden Utveckling AB) Tel: 031-779 96 07

Kurt Johansson (NVS) Tel: 031-678406

Ulf Bang (EU-ventilation AB) Tel:031-21 24 00



Lindholmspiren 3-5

Referansprojeckt

Videregående skole, Skedsmo

Ventilasjon- og klimainstallasjoner

Handläggare

År 2010

VVS projektör för ombyggnad av rehabilitering 1- U+1.etasje, ca 7500 m2, Videregående skole, Skedsmo i Norge. Luftbehandlingsprojekt .

Referensprojekt

ATCC

Ventilasjon- og klimainstallasjoner

Malmö airport

Handläggare

VVS Projektör för ombyggnad av fläktrum. Nya aggregat med återvinning, värme, kyla, ångbefukning.

Beställare: Luftfartsverket, LFV

Referensprojekt

SYSAV

Sanitær-, varme- og slukkeinstallasjoner

Malmö

År: 2008

Konstruktør

Tillbyggnad av befintligt kraftvarmeverk med ny linje. Projektering av varme, tappvatten, avlopp, kyla, brandvatten og återvinning samt avloppspumpar för dagvatten och spillvatten.

Beställare: Sysav Malmö

Referensprojekt

UMAS

Sanitær-, varme- og slukkeinstallasjoner

Byggnad 73

År: 2007

Konstruktør for VS-projektering med anledning av ombyggnad av universitetssjukhuset Malmö. Avsåg tappvatten og avlopp.

Beställare: Regionfastigheter, Malmö

Vedlegg:
Søknad om Lokal Godkjenning

Att.

Deres ref.

Vår ref.

Trondheim, 13.09.13

Revisjonserklæring

Det erklæres herved at REINERTSEN har etablert et prosessbasert styringssystem tilgjengelig via intranett. Systemet er basert på prinsippene i ISO 9001, ISO 14001 og Internkontrollforskriften om kontinuerlig arbeid for å sikre ivaretagelse av gjeldende krav, samt arbeide systematisk med forbedring.

For konsernet foretar REINERTSEN jevnlig revisjon/ gjennomgang av foretakets styringssystem som viser at foretaket ivaretar plan- og bygningslovens krav, inklusive:

- Organisasjonsplan
- Styring av andre foretak og personer som foretaket knytter til seg
- Hvordan foretaket ivaretar de plikter og oppgaver som følger av foretakets ansvar og funksjon
- Hvordan foretaket identifiserer, ivaretar, herunder verifiserer, og dokumenterer oppfyllelse av relevante krav gitt i eller i medhold av plan- og bygningsloven som gjelder for foretakets godkjenningsområde, for å sikre at alle relevante krav og vilkår oppfylles i tiltaket
- Rutiner for å sikre at foretaket har nødvendige og oppdaterte kunnskaper om krav i eller i medhold av plan- og bygningsloven som er relevante for foretakets godkjenningsområde
- Rutiner for å identifisere, behandle og lukke avvik, herunder hindre gjentakelse av avvik, fra krav gitt i eller i medhold av plan- og bygningsloven.
- Rutiner for hvordan foretaket ivaretar registrering, versjonshåndtering, viderefremming og oppbevaring av dokumentasjon som viser at krav gitt i eller i medhold av plan- og bygningsloven, er oppfylt
- Rutiner for å sikre jevnlig gjennomgang og oppdatering av systemet.

REINERTSEN kjører selv en rekke revisjoner hvert år rettet mot eget styringssystem. I tillegg er styringssystemet til REINERTSEN AS sertifisert i henhold til ISO 9001:2008 av Teknologisk institutt Sertifisering AS.

REINERTSEN AB gjennomfører hvert år ca 20 prosjektrevisjoner i egen organisasjon.

Vennlig hilsen
REINERTSEN AS



Sigrun Lande Sørensen
fung. HMS&K sjef

Kontoradresse: REINERTSEN AS Leiv Eiriksson Senter Havnegata 7010 TRONDHEIM	Fakturaadresse: REINERTSEN AS Leiv Eiriksson Senter Postboks 6380 Sluppen 7492 TRONDHEIM	Telefon: (+47) 815 52 100	Faks: (+47) 73 56 24 11	Organisasjonsnr: 976 810 015
--	---	-------------------------------------	-----------------------------------	--

Management System Certificate

To certify conformity with // Godkjent overensstemmelse med
the Management System Requirements of // Styringssystemkravene i henhold til

NS-EN ISO 9001:2008

awarded // tildelt



Reinertsen AB, Lilla Bommen 5, S-411 04 Göteborg, Sverige

Manufacturing/supplying following products/services:
for produksjon/leveranse av følgende produkter/tjenester:

**Multidiscipline Engineering, Maintenance and Modifications of
Process and Subsea systems, modules and packages for
the oil & gas industry (onshore and offshore).**

**Multidiscipline engineering and planning for buildings, industry
and infrastructure, including project management,
procurement and project administration.**

Subcertificate No // Undersertifikat nr.:

1-221

First issued // Utstedt første gang: 2002-02-20

Valid until // Gyldig til: 2014-02-20

Issued // Utstedt: 2011-02-18

Audit: Annual // Oppfølging: Årlig

Arne Skjelstad

Managing Director // Daglig leder

Håkon Sævi

Technical Manager // Teknisk leder

