

GRIEG ARKITEKTER AS
Fantoftveien 44 - 5072 Bergen - Norway
Tlf. 047 55 27 78 00 - Fax. 047 55 27 78 01
Bankgiro 5201.06 18150 - Foretaksnr. 980 649 822 mva
post@griegarkitekter.no - www.griegarkitekter.no

GRIEG
ARKITEKTER AS

TILBUD SKISSEPROSJEKT

SAGSTAD OG GRASDAL SKULE

MELAND KOMMUNE

INNOLDSFORTEGNELSE TILBUDSDOKUMENTER

VEDLEGG	DOKUMENT/INNHold	UTARBEIDET AV
A-1	PRESENTASJON - KOMPETANSE OG ERFARING	GRIEG ARKITEKTER AS
A-2	OPPGAVEFORSTÅELSE	GRIEG ARKITEKTER AS
A-3	GJENNOMFØRINGSPLAN	GRIEG ARKITEKTER AS
A-4.1	CV - LORENTZ GRIEG	GRIEG ARKITEKTER AS
A-4.2	CV - BJØRN OLE RAKNES	GRIEG ARKITEKTER AS
B-1	TILBUDSSKJEMA	MELAND KOMMUNE GRIEG ARKITEKTER AS
C-1	ATTEST FOR SKATT OG MERVERDI	KEMNEREN I BERGEN
C-2	FIRMAATTEST	BRØNNØYSUNDSREGISTERET
C-3	HMS-ERKLÆRING	GRIEG ARKITEKTER AS
C-4	SENTRAL GODKJENNING	DIREKTORATET FOR BYGGKVALITET

PRESENTASJON AV VÅRT KONTOR – KOMPETANSE OG ERFARING

ERFARING

Vårt kontor er et av landets eldste, og vi har gjennomført nærmere 1000 prosjekter.

Kontoret har kompetanse og utfører arkitekt-tjenester på alle nivåer

- Analyser og mulighetsstudier
- Programmering
- Reguleringsunderlag
- Skisseutkast
- Forprosjekt
- Anbudsprosjektering
- Detaljprosjektering
- Oppfølging
- Myndighetsbehandling og søknader

Kontoret har bred erfaring med

- Undervisningsbygg (skole - høyskole - universitet)
- Kulturbygg (kino - konferanse – kulturhus - teater)
- Kontorbygg
- Hoteller
- Serveringssteder
- Kjøpesentre
- Lokalsentre
- Boligprosjekter
- Lager og distribusjon
- Samferdselsbygg
- Eneboliger
- Nybygg/tilbygg/påbygg/ombygging
- Rehabilitering

GODKJENNING

Kontoret har sentral godkjenning som følger

- Ansvarlig søker – tiltaksklasse 3
- Ansvarlig prosjekterende - for bygningsfysikk og arkitektur – tiltaksklasse 3

PROSJEKTERINGSVERKTØY

Vår prosjektering gjennomføres ved bruk av

- ArchiCad
- AutoCad
- Diverse andre programmer for rendering og presentasjon
- MAKS10 kvalitetssikring (utarbeidet av Arkitektbedriftene/NPA)

BEMANNING

Kontorets bemanning består av

- 2 sivilarkitekter med mer enn 30 års erfaring
- 2 sivilarkitekter med mer enn 15 års erfaring
- 2 sivilarkitekter med mer enn 3 års erfaring
- 1 kontomedarbeider

OPPGAVEFORSTÅELSE

GENERELT

Balanse mellom målsetting, muligheter og begrensninger

er en forutsetning for å oppnå optimalt resultat i alle prosjekter.

God gjennomføring forutsetter konstruktivt forhold mellom oppdragsgiver, brukere og prosjekterende. Erfaring, kunnskap, informasjon og samarbeid er grunnleggende.

Generell kunnskap om fysisk formgivning, byggemetoder, tekniske løsninger og tilknyttet regelverk skal ivaretas og implementeres av arkitekt (og øvrige prosjekterende). Slik kunnskap må også videreføres til oppdragsgiver og brukere i nødvendig grad, slik at det oppnås felles forståelse som basis for etablering av realistiske målsettinger.

Spesiell kunnskap må dessuten anvendes i hvert enkelt prosjekt. Brukernes erfaringer er essensiell, og må kommuniseres tydelig til arkitekt slik at en god erfaringsplattform blir lagt til grunn for det arbeid som skal utføres.

Evne til å anvende både generell og spesiell kunnskap er vesentlig for å nå målsetting, og betinger god kombinasjon av visjon og realisme.

SKOLEN

Målsetting for alle skoler er å tilrettelegge for godt læringsmiljø.

Elev og lærer står i fokus, og skolemiljøet skal inspirere til positivt samarbeid der læringsprosessen har optimale forhold. Dette betyr at bygninger og uteområder må være godt tilrettelagt for både samhandling og egenaktivitet på ulike nivåer og med ulike aktiviteter.

Skolen må være funksjonell for alle brukergrupper, men også inspirerende omgivelser for brukerne. Bygninger må tilrettelegges for rasjonell drift, med god intern kommunikasjon, hensiktsmessig gruppering av funksjoner, fleksibilitet for ulik bruk, og ikke minst lave driftskostnader både for renhold, vedlikehold og energibruk. Dette må kombineres med kreativ utforming som gir brukerne trivsel, trygghet og inspirerende omgivelser

Skolen er et viktig samlingspunkt for foresatte og for lokalmiljøet for øvrig. Skolen skal være tilgjengelig for nærmiljøet, og må planlegges som et naturlig samlingspunkt for både elever, lærere, foresatte og andre. God tilkomst, åpenhet og fleksibilitet er sentralt, og må ivaretas i utviklingen av skoleprosjektet.

Energi-økonomiske løsninger og universell utforming står sentralt i regelverket.

Dette ivaretas ved anvendelse av fremtidsrettede byggemetoder og tekniske installasjoner.

Skolen skal være tilgjengelig på lik linje for alle brukere, og tilrettelegging for bevegelseshemmede må ivaretas i alle områder.

Inspirerende arkitektur med fornuftig økonomi forutsettes lagt til grunn for valgte løsninger.

OPPGAVEFORSTÅELSE

Utbygging av Sagstad Skule og Grasdalen Skule skal planlegges ved;

- **godt samarbeid** mellom oppdragsgiver, brukere og arkitekt
- **utveksling av kunnskap** for å etablere god felles forståelse for oppgavens omfang
- **etablering av realistisk målsetting** basert på tilgjengelig kunnskap, muligheter og begrensninger

Utvikling av skisseprosjekt skal tilrettelegge for

- **godt læringsmiljø** og møtepunkt med trivsel, trygghet og funksjonalitet
- **inspirerende arkitektur** med fremtidsrettede løsninger
- **økonomiske løsninger** både for bygging og drift/vedlikehold

Skisseprosjektet skal benyttes som del av

- **anbudsdokumenter for totalentreprise**

GJENNOMFØRINGSPLAN - FASE 1**KLARGJØRE UTGANGSPUNKT OG UTVIKLE ALTERNATIVER**

UKE	DATO...	GJENNOMFØRINGSPLAN	AKTØR	KOMMENTAR
07	09/02...	Oppstart ...Kontrakt signering	MK-ARK	Kontrakt må omforenes
		Oppstartmøte OPM ...befaring ...grovoppsett romprogram ...innspill tidsplan ...kontaktinfo aktører ...etablere referansegruppe ...elevsammensetning ...kartlegge sentrale behov	MK-ARK	ARK får info om tomt og bygningsmasse. MK oppretter referansegrupper som sparringpartnere for ARK. ARK får informasjon om spesifikke behov
		Innsamling grunnlagsdata ...regulering/kartgrunnlag ...teknisk infrastruktur ...nåværende bygg ...nærmiljø/kommunikasjon	MK-ARK	Nødvendig overordnet informasjon om planstatus, bygningsmasse og teknisk infrastruktur fremskaffes
		Oppsett underlagstegninger ...situasjonskart digitalt/3D ...nåv bygg plan digitalt/2D ...supplere romprogram	ARK	Fysisk plattform etableres som underlag for skisser Evt detaljering av romprogram besørages
08	16/02...	Underlag for grovskisser ...etablere funksjonsdiagram med romgrupper og kontaktlinjer ...arealanalyse/fordeling nybygg ...alternativ plassering/hovedform	ARK	Funksjonsdiagram skal vise overordnede rom- og funksjonsgruppering, med viktige sammenhenger mellom grupper
		Grovskisser hovedform/planer ...evt flere alternativer	ARK	Grovskisser basert på funksjonsdiagram utarbeides
09	23/02...	Grovskisser hovedform/planer ...evt flere alternativer	ARK	Grovskisser bearbeides
		Analyse skisse-alternativer ...sjekk mot programforutsetning ...sjekk mot regulering ...sjekk mot tekn forskrift	ARK	Grovskisser kontrolleres slik at overordnede forutsetninger sikres ivaretatt
10	02/03...	Opptegning skisse-alternativer ...planer ...hovedsnitt ...fasadekonsept ...situasjonsplan	ARK	Grovskisser bearbeides og klargjøres for presentasjon og evaluering
		Evalueringsmøte EVM-1 ...gjennomgang skisse-alternativer ...valg skisse-alternativ ...innspill valgt skisse-alternativ ...avklare bearbeidingsbehov	MK-ARK	I evalueringsmøte vurderes skisser. Siktemål er å gi ARK tydelig mandat for videre bearbeiding av aktuelt alternativ

GJENNOMFØRINGSPLAN - FASE 2

VIDEREUTVIKLE VALGT ALTERNATIV

UKE	DATO...	GJENNOMFØRINGSPLAN	AKTØR	KOMMENTAR
11	09/03...	Oppsummering ...sammenfatte innspill fra EVM-1 Sjekk/supplere romprogram ...i hht innspill fra EVM-1 Grovskisse detaljeres ...planer justeres og detaljeres inkl fokus på hoved- konstruksjoner	ARK ARK ARK	Systematisering av innspill Program trimmes og detaljeres Bearbeiding av skisser skal ivareta innspill fra MK Hensiktsmessige konstruksjoner innarbeides i skisser
12	16/03...	Grovskisser detaljeres ...planer justeres og detaljeres ...snitt skisseres inkl fokus på hoved- konstruksjoner	ARK	Bearbeiding av skisser skal ivareta innspill fra MK Hensiktsmessige konstruksjoner innarbeides i skisser
13	23/03...	Grovskisser detaljeres ...fasader tegnes evt flere alternativer Evalueringmøte EVM-2 ...presentasjon skisseutkast ...innspill fra oppdragsgiver ...avklare bearbeidingsbehov	ARK MK-ARK	Fasadekonsepter utvikles og illustreres grovt I evalueringmøte vurderes skisser. Siktemål er å gi ARK tydelig mandat for videre bearbeiding av aktuelt alternativ
14	30/03...	Påskeferie		

GJENNOMFØRINGSPLAN - FASE 3

DETALJERE VALGT ALTERNATIV

UKE	DATO...	GJENNOMFØRINGSPLAN	AKTØR	KOMMENTAR
15	06/04...	Oppsummering ... sammenfatte innspill fra EVM-2 Bearbeide planer med fokus på ... kommunikasjonslinjer ... nærhetsbehov ... romgeometri ... funksjonsdyktighet ... universell utforming ... energivurderinger ... dagslys/solskjerming ... øvrige miljøfaktorer ... prinsipp tekniske løsninger	ARK ARK	Systematisering av innspill Detaljbearbeiding av skisser for å ivareta ... funksjonell brukskvalitet ... universell utforming ... optimal miljøprofil ... gode tekniske løsninger
16	13/04...	Bearbeide snitt med fokus på ... prinsipp tekniske løsninger spesielt kanalføringer	ARK	Spesiell fokus på at fremføring av tekniske installasjoner kan ivaretas. Overordnede prinsipper ivaretas og illustreres
17	20/04...	Bearbeide fasader med fokus på ... forhold til eksisterende ... materialbruk ... karakteristisk utforming med appell til elevsammensetning	ARK	Fasader videreutvikles slik at de står i bevisst forhold til eksisterende skolebygg og omgivelser (kontrast/tilpasning??) Fasader skal kommunisere godt med brukere (spesielt aktuelle elevgrupper)
18	27/04...	Bearbeide situasjonsplan med fokus på ... forhold til eksisterende ... materialbruk ... karakteristisk utforming og appell til elevsammensetning Evalueringmøte EVM-3 ... presentasjon skisseutkast ... innspill fra oppdragsgiver ... avklare bearbeidingsbehov	ARK MK-ARK	Overordnet situasjonsplan detaljeres med terrengbearbeiding, ulike funksjonssoner, kommunikasjonslinjer og tilkomst I evalueringmøte vurderes skisser. Siktemål er å gi ARK tydelig mandat for avsluttende bearbeiding av tegningsmateriellet

GJENNOMFØRINGSPLAN - FASE 4

KONTROLLERE OG PRESENTERE VALGT ALTERNATIV

UKE	DATO...	GJENNOMFØRINGSPLAN	AKTØR	KOMMENTAR
19	04/05...	Oppsummering ...sammenfatte innspill fra EVM-3 Justering tegningsunderlag ...planer ...snitt ...fasader ...situasjonsplan	ARK ARK	Systematisering av innspill Siste justering av løsninger hovedtegnningene.
20	11/05...	Slutføre tegningsunderlag ...teksting ...målsetting ...skravur ...tegningsliste ...kvalitetskontroll ...sluttrevisjon tegninger Overleveringsmøte OVM ...presentasjon skisseutkast ...avklare evt videre ytelser	ARK MK-ARK	Supplering av alle tegninger Oppsett tetningsliste Kvalitetssikre at skisseutkast svarer til program-forutsetninger og myndighetskrav Presentasjon av skisseutkast Avklaring om videre aktivitet som er nødvendig for utsendelse av tilbudsdokumenter

CURRICULUM VITAE

LORENTZ GRIEG

SIVILARKITEKT MNAL NPA

FØDT : 02.09.55
STATSBORGER : NORSK
PRIVAT ADRESSE : STOREHOVDEN 16, 5050 NESTTUN
PRIVAT TELEFON : 55 13 69 71
SIVIL STATUS : GIFT, 3 BARN
YRKE : SIVILARKITEKT

UTDANNELSE : 1961-1968 FOLKESKOLE
1968-1970 REALSKOLE
1970-1973 GYMNAS, REALLINJEN
1973-1974 VERNEPLIKTTJENESTE
1974-1978 UNIVERSITY OF EDINBURGH - BACHELOR OF ARCHITECTURE
1979-1981 UNIVERSITY OF EDINBURGH - MASTER OF ARCHITECTURE
1988 DAK-KURS, AUTOCAD
1993 OPPDATERING DAK-KURS, AUTOCAD
1997 ETTERUTD. I FORBINDELSE MED NY PLAN- OG BYGN.LOV
1997 KURS I WINDOWS 95; WORD OG EXCEL
1997- DIVERSE DAK-KURS AUTOCAD, ARCHICAD

PRAKSIS : 1968-1981 DIVERSE PRAKSIS – H.B. GRIEG's ARKITEKTKONTOR, BERGEN
1978 STUDENTPRAKSIS – DODOMA, TANZANIA
1979 STUDENTPRAKSIS – H.B. GRIEG's ARKITEKTKONTOR, BERGEN
1981-1985 ARKITEKT – ARKITEKTKONTORET GRIEG, BERGEN
1985-1988 PARTNER – ARKITEKTKONTORET GRIEG, BERGEN
1988- PARTNER/LEDER – ARKITEKTKONTORET GRIEG, BERGEN
1989- PARTNER - BERGENSGRUPPEN” – (KONKURRANSE-TEAM)

ANDRE VERV : 1981- MEDLEM AV NAL
1981- MEDLEM AV BERGENS ARKITEKTFORENING (BAF)
1985- MEDLEM AV NORGES PRAKTISERENDE ARKITEKTER (NPA)
1985-1986 STYREMEDLEM I NPA (LOKALT)
1986-1988 STYRE FORMANN I NPA (LOKALT)
1988-1990 STYREMEDLEM AV NPA (SENTRALT)
2000- 2004 STYREMEDLEM I TROLDHAUGENS VENNER
2001 - LEDER AV RÅDET FOR "WENCHE OG HALFDAN B. GRIEG'S IDÉ-FOND"

REFERANSELISTE – UTDRAK STØRRE PROSJEKTER
LORENTZ GRIEG
SIVILARKITEKT MNAL NPA

SKOLER OG OFFENTLIGE BYGG

PROSJEKTERINGSLEDER/ANSVARLIG ARK:

SKOLE - Paradis Barneskole – Bergen Paradis - Nybygg/ombygging - 1.500 m2.	1995-96
ANSVARLIG ARK:	
UNIVERSITETSBYGG – UiB BT-bygget – Bergen sentrum - Ombygging - 17.000m2	2000-02
ANSVARLIG ARK:	
UNIVERSITETSBYGG – UiB Øysteinsgate – Bergen sentrum - Ombygging – 5000 m2	2006
ANSVARLIG ARK:	
HØGSKOLEBYGG - Høgskolen i Bergen – Bergen Kronstad - Konkurransen nybygg - 52.000m2.	2003-04
ANSVARLIG ARK:	
UNIVERITETSBYGG – UiB Christiesgate – Bergen sentrum – Ombygging – 5000 m2	2000
ANSVARLIG ARK:	
SKOLE – Nordal Grieg videregående skole – Bergen Fana - Konkurransen	2006
ANSVARLIG ARK:	
SKOLE – Sandsli videregående skole – Bergen Fana – Konkurransen	1996
ANSVARLIG ARK:	
KONTOR – Kommunalt sosialkontor – Bergen Fyllingsdalen - Rehabilitering - 2.000 m2	1992
ANSVARLIG ARK:	
TINGHUS - Bergen Tinghus – Bergen sentrum - Skisseprosjekt - 12.000 m2.	1995-96
ANSVARLIG ARK:	
KINO - Bergen Kino – Bergen sentrum - Nybygg - 4.500 m2.	1999-04
ANSVARLIG ARK:	
KINO - Bergen Kino – Bergen sentrum - Diverse utredningsprosjekter - 500-4.100 m2	1997 1989

NÆRINGSBYGG

PROSJEKTERINGSLEDER/ANSVARLIG ARK:

BANK/KONTOR - DnC hovedkontor - Bergen sentrum - Rehabilitering - 2.000 m2.	1985
PROSJEKTERINGSLEDER/ANSVARLIG ARK:	
HOTELL - Hotel Rosenkrantz – Bergen sentrum - Ombygging - 2000 m2.	1985
ANSVARLIG ARK:	
HOTELL - Hotel Norge – Bergen sentrum - Nybygg 9.000 m2 - Ombygging -18.000 m2.	1982-86
PROSJEKTERINGSLEDER/ANSVARLIG ARK:	
KONTORBYGG - Norman/IBM – Bergen Fjøsanger - Nybygg - 4.500 m2.	1986
ANSVARLIG ARK:	
KJØPESENTER – Oasen – Bergen Fyllingsdalen - Nybygg 4.500 m2 - Ombygging - 5.000 m2.	1991-92
PROSJEKTERINGSLEDER/ANSVARLIG ARK:	
KONGRESSSENTER - Grieghallen – Bergen sentrum - Total ombygging - 8.500 m2.	1992-96
ANSVARLIG ARKITEKT:	
KJØPESENTER – Oasen – Bergen Fyllingsdalen - Nybygg ca 30.000 m2 - Ombygging 5.000 m2.	2008-14
ARKITEKT MEDARBEIDER /ANSVARLIG ARKITEKT:	
KONTORBYGG – FAV-Gruppen – Bergen Kanalveien – Nybygg 4.500.	2008-09
ANSVARLIG ARK:	
DISTRIBUSJONSTERMINAL/KONTOR - Eilag AS - Bergen Skjold – Nybygg - 2.500 m2.	1996-97
ANSVARLIG ARK:	
DISTRIBUSJONSTERMINAL/KONTOR - Eilag AS – Skien - Nybygg - 15.000 m2.	1997-98
ANSVARLIG ARK:	
DISTRIBUSJONSTERMINAL/KONTOR - Eilag AS – Gjelleråsen – Nybygg - 20.000 m2.	1997-98
ANSVARLIG ARK:	
DISTRIBUSJONSTERMINAL/KONTOR - Hakon-Gruppen – Bergen Lønningen - Nybygg - 15.000m2.	2001-02
ANSVARLIG ARK:	
DISTRIBUSJONSTERMINAL/KONTOR - Rema-Gruppen – Bergen Hylkje - Nybygg 20.000m2.	2008-10
MEDARBEIDER ARK:	
KONTORBYGG - Grieggården – Bergen Sentrum - Nybygg – ca 8000 m2.	1989-90

BOLIG

ANSVARLIG ARK:

BOLIGPROSJEKT – Puddefjorden BRL – Bergen Møhlenpris - Nybygg 125 leiligheter - 11.500m2. 2004-06

ANSVARLIG ARK:

BOLIGPROSJEKT – Ostertunet – Ostereidet - Nybygg 20 boenheter - ca 2.000m2. 2007-09

ANSVARLIG ARK:

BOLIGPROSJEKT – Hopshøyden – Bergen Hop - Nybygg 9 leiligheter - ca 2.000m2. 2007-09

ARKITEKT MEDARBEIDER

KONTOR/BOLIG - FAV-Gruppen – Bergen Kanalveien – Nybygg ca 10.000 m2. 2009-

ANSVARLIG ARKITEKT

BOLIGPROSJEKT - LAB Eiendom AS – Bergen Hop– 22 enheter – Nybygg utkast ca 5.000 m2. 2011- 12

ANSVARLIG ARKITEKT

BOLIGPROSJEKT - LERØY – Bergen Sandviken– 3-4 enheter – Nybygg utkast ca 700 m2. 2013-**FRITIDSBOLIGER**

ANSVARLIG ARKITEKT

FERIELEILIGHETER - Substansia AS – Vaset Nord-Aurdal – Nybygg ca 2.500 m2. 2010-**ANNET**

ARKITEKT MEDARBEIDER /ANSVARLIG ARKITEKT:

LOKALSENTER – Paradis lokalsenter – Bergen Paradis - Nybygg under regulering - ca 20.000m2 2008-

MEDANSVARLIG ARKITEKT

FLYTERMINAL - Hovedflyplass Hurum Hurum - 1. premie konkurranse -150.000 m2 1999

MEDANSVARLIG ARK:

HURTIGBÅTTERMINAL - Kværner Fjellstrand – Singapore - Skisseprosjekt – 2.500 m2. 1990

MEDARBEIDER ARK:

FLYTERMINAL – Flesland – Bergen Fana - Nybygg ca 17.000m2 1998-01 1998-01

MEDARBEIDER ARK:

OSEANA – KULTURHUS – Os - Nybygg ca 6.000m2 2007-11

ANSVARLIG ARK:

FLYTERMINAL - Molde Lufthavn – Molde - Skisseprosjekt - 2.500 m2. 1990

CURRICULUM VITAE BJØRN OLE RAKNES SIVILARKITEKT

FØDT : 17.04.1966
STATSBORGER : NORSK
PRIVAT ADRESSE : SAGTSADVEGEN 17
PRIVAT TELEFON : 90197423
SIVIL STATUS : UGIFT, ETT BARN
YRKE : SIVILARKITEKT

UTDANNELSE :

- 1983-1985 VIDEREGÅENDE SKOLE
- 1987-1988 AVTJENT VERNEPLIKT
- 1989-1990 MACKINTOSH SCHOOL OF ARCHITECTURE GLASGOW
- 1991-1994 BERGEN ARKITEKTSKOLE, SIVILARKITEKT

PRAKSIS :

- 1985-1987 PRAKTIKANT STATENS VEGVESEN
- 1994-1997 EGEN ARKITEKT PRAKSIS
- 1997-2003 DELVIS PROSJEKT ANSATT DIV.
- 1997 -2000 ARKIDEA AS
- 2000-2001 BOREALIS
- 2002-2003 ARTEC AS
- 2003-2007 NYDAL BYGG AS/ BYGG OG INTERIØRTJENESTER AS
- 2007-2011 ARKITON AS
- 2011-2012 GRAVDAL HUS AS
- 2012- GRIEG ARKIKTEKTER AS,

KURS

- 1995 - 2014 JEVNLIK KURSING I PLAN OG BYGNINGSLOVEN
- 1995 - 2014 JEVNLIK KURSING I ULIKE DATA PROGRAM FOR DIGITAL PROSJEKTERING.
- 2013 KURS UNIVERSEL UTFORMING
- 2013 KURS I PROSJEKTERING ETTER PASSIVHUS STANDARD
- 2014 KURS I TVERRFAGLIG BIM PROSJEKTERING
- 2014 KURS PROSJEKTERING AV SKOLEANLEGG

STYREVERV : 2003-2006 STYREMEDLEM NORDVIK VELFORENING
2006-2009 STYREMEDLEM BERGENS SEILFORENING

REFERANSELISTE – UTDRAK PROSJEKTER
BJØRN OLE RAKNES
SIVILARKITEKT

SKOLER OG OFFENTLIGE BYGG

MEDARBEIDER ARK:

SKOLE - Meling - Bømlo – Meling -Nybygg etter konkurranse - barneskole 1-7 kl – 2.900 m2 1998-99

MEDARBEIDER ARK:

SKOLE - Svortland – Bømlo – Svortland barneskole– Konkurransen – 2 premie 3.500 m2 1998

MEDARBEIDER ARK:

SKOLE - Valevåg – Sveio - Valevåg barneskole og kulturhus - Konkurransen – 2 premie 3.900 m2. 1999

MEDARBEIDER ARK:

SKOLE –Stord videregående skole – Stord-Leirvik – Ombygging og nybygg – 5.000 m2. 2000

MEDARBEIDER ARK:

HELSEBYGG –Volda omsorgssenter – Volda - Nybygg – 13.500 m2. 2000-01

MEDARBEIDER ARK:

HELSEBYGG –Åstveit DPS – Åsane Bergen - Helse Bergen - Nybygg – 4.500 m2. 2002-03

NÆRINGSBYGG

MEDARBEIDER ARK:

KJØPESENTER – Oasen IV – Bergen Fyllingsdalen - Nybygg ca 30.000 m2 - Ombygging 5.000 m2. 2012-15

MEDARBEIDER ARK:

KJØPESENTER – Oasen I – Bergen Fyllingsdalen – Teknisk ombygging – 3500m2 2013-15

MEDARBEIDER ARK:

KJØPESENTER – Oasen I – Bergen Fyllingsdalen – Ombygging nord – 4000m2 2014-15

MEDARBEIDER ARK:

KJØPESENTER – Oasen I – Bergen Fyllingsdalen – Ombygging fasader syd – 2000m2 2014-15

ANSVARLIG ARK:

INDUSTRI – Pilkington kontor og produksjon – Bergen Hylkje – Nybygg– 7000m2 2010-11

ANSVARLIG ARK:

KONTOR – Nøttveit eiendom – Bergen Smørås – Godkjent rammeløyve – 4000m2 2009

ANSVARLIG ARK:

HANDELSENTER – Filefjellsenteret – Filefjell Tyinkrysset – mulighetsstudie – 7.000m2 2008

ANSVARLIG ARK:

KONTOR – Alsaker Fjordbruk – Onarheim Tysnes – nybygg kontor og havnearlegg– 2.000m2 1998

ANSVARLIG ARK:

INDUSTRI – Espevær laks – Langevåg Bømlo – nybygg produksjonsanlegg– 3.000m2 1999-00

BOLIG

ANSVARLIG ARK:

BOLIGPROSJEKT – Hopnesvegen – Bergen - Fana - Nybygg 6 leiligheter 700m2 2007-08

ANSVARLIG ARK:

BOLIGPROSJEKT – Sætrevegen – Bergen - Fana – Nybygg 4 leiligheter– 700m2 2009

MEDARBEIDER ARK:

BOLIGPROSJEKT – Øvregaten – Bergen - Sentrum – Ombygg til 8 leiligheter – 900m2 2004

MEDARBEIDER ARK:

BOLIGPROSJEKT – Stormsgate – Bergen - Mølhenpris – Ombygging til 10 leiligheter – 900m2 2005

ANSVARLIG ARK:

BOLIGPROSJEKT – Øvsttunveien – Bergen – Ombygging til 4 leiligheter– 500m2 2003

ANSVARLIG ARK:

BOLIGPROSJEKT – Helldalslia – Bergen Midttun – 3 Eneboliger i felt med utleie – 800m2 2006

ANSVARLIG ARK:

BOLIGPROSJEKT – Markevein 4a – Bergen Sentrum – Ombygging til 20 leiligheter + næring 3.000m2 2004

ANSVARLIG ARK:

BOLIGPROSJEKT – Vardane – Hilland Lindås – nybygg 9 leiligheter– 1.200 m2 2007

ANSVARLIG ARK:

BOLIGPROSJEKT – Vardane – Hilland Lindås – feltutbygging rekkehus og leiligheter 80 stk. 2008-12

ANSVARLIG ARK:

BOLIGPROSJEKT – Mallasvik – Naustdal – Nybygg 13 leiligheter 1400m2 2012

ANSVARLIG ARK:

BOLIGPROSJEKT – Vassenden – Jølster – Frem til rammeløyve 25 leiligheter 2000m2 2011

ANSVARLIG ARK:

BOLIGPROSJEKT – Mallasvik – Naustdal – Utvikling av rekkehus og 2 mannsboliger i felt 20 stk 2012

ANSVARLIG ARK:

BOLIGPROSJEKT – Lekven – Os – Rekkehus og leiligheter 22 stk - godkjent rammeløyve 2010

ANSVARLIG ARK:

BOLIGPROSJEKT – Marken – Bergen – sentrum – ombygging til 17 stk leiligheter 2000 m2 2007

FRITIDSBOLIGER

ANSVARLIG ARK:		
FRITIDSBOLIGER – Kalvåg – Frøya – 16 leiligheter frem til igangsetting 1300m2		2012
ANSVARLIG ARK:		
FRITIDSBOLIG – Jonshøgdi – Kvam – nybygg 2 bruksenheter 200m2		2002
ANSVARLIG ARK:		
FRITIDSBOLIG – Ormdalen – Risør – nybygg 130 m2		2012
ANSVARLIG ARK:		
FRITIDSBOLIGER – Kikutkollen- Geilo- nybygg 19 hytter		2008
ANSVARLIG ARK:		
FRITIDSBOLIGER – Austrepollen – Kvinnherad – nybygg nøst og hytter i felt 600 m2		2002
ANSVARLIG ARK:		
FRITIDSBOLIG – Haukanes- Huglo – nybygg hytte 100 m2		1997

REGULERINGSPLANER

ANSVARLIG ARK:		
PLAN BOLIG – Gattland – Osterøy – Boligfelt 30 boliger 50 daa		2007
ANSVARLIG ARK:		
PLAN NÆRING – Nøttveit – Fana Bergen – Næringsbygg– 4 daa		2009
ANSVARLIG ARK:		
PLAN BOLIG – Lilletveit – Fana Bergen– Boligfelt 80 boliger 100 daa		2007-8
ANSVARLIG ARK:		
PLAN NÆRING/BOLIG – Kvassnesveien - Lindås – Næringsbygg kjøpesenter + leiligheter 30.000 m2		2009

ANNET

ANSVARLIG ARK:		
VERNEVERDIG BEBYGGELSE – Fylkeskonservatoren – Hordaland-		1996-00

Tilknyttet SEFRA prosjektet i en rekke ulike kommuner over hele landet. Innleid som saksbehandler hos Fylkeskonservatoren i Hordaland. Rådgiver i restaureringssaker og saksbehandling etter kulturminneloven.

TILBODSSKJEMA.

PRISSKJEMA	
Pris for utarbeiding av teikningar jf. pkt. 1 i kap 4	480.000.kr eks mva
Pris for arbeid med rammeløyve jf. pkt. 2 i kap 4	50.000.kr eks mva
Pris for 4 reiser t/r Frekhaug jf. pkt.	7.000.kr eks mva
Samla sum:	537.000.kr eks mva
+ 25 % mva	134.250.kr mva
Samla sum inkl. mva	671.250.kr inkl mva *
Timepris for møter og rådgiving (pkt. 3 og 4 i kap 4)	1.030.kr eks mva

* SUM SAGSTAD SKULE
 SUM GRASDAL SKULE

383.570 INKL MVA
 287.680 INKL MVA

BERGEN 22/01 2015

Stad/dato

Tilboddar: GRIEG ARKITEKTER AS

Underskrift:





Skatteetaten



Kemneren i Bergen

Grieg Arkitekter AS
Fantoftvegen 44
5072 BERGEN

Attest for skatt og merverdiavgift

Attesten er produsert på bakgrunn av registrerte opplysninger i skatte- og avgiftssystemene per 28.11.2014. For spørsmål om merverdiavgift kontakt Skatteetaten. For spørsmål om øvrige skatte- og avgiftskrav kontakt skatteoppkrever.

Gjelder:

Organisasjonsnummer 980 649 822

Følgende forfalte ikke betalte restanser er registrert på ovennevnte foretak/person per dags dato:

Forskuddsskatt og restskatt inkl trygdeavgift	0
Forskuddsskatt og restskatt foretak	0
Forskuddstrekk (som arbeidsgiver, inkl. trygdeavgift)	0
Utleggstrekk (som arbeidsgiver)	0
Arbeidsgiveravgift (som arbeidsgiver)	0
Ansvarskrav (skatt)	0
Renter og gebyr (skatt)	0
Merverdiavgift (som avgiftspliktig)	0
Ansvarskrav (Mva)	0
Renter og gebyr mv. (Mva)	0

Ved offentlige anskaffelser skal attesten ikke være eldre enn 6 måneder.



Organisasjonsnummer: 980 649 822

Organisasjonsform: Aksjeselskap

Stiftelsesdato: 01.01.1999

Registrert i
Foretaksregisteret: 08.06.1999

Foretaksnavn: GRIEG ARKITEKTER AS

Forretningsadresse: Fantoftvegen 44

5072 BERGEN

Kommune: 1201 BERGEN

Land: Norge

Telefon: 55 27 78 00

E-postadresse: post@griegarkitekter.no

Aksjekapital NOK: 600 000,00

Daglig leder/
adm.direktør: Lorentz Grieg

Styre:
Styrets leder: Andreas Grieg
Bellevuebakken 2 B
5019 BERGEN

Styremedlem: Lorentz Grieg
Ida Nordanger

Signatur: Styret i fellesskap.

Revisor: Godkjent revisjonsselskap
Organisasjonsnummer 982 316 588
RSM HASNER KJELSTRUP & WIGGEN AS
Filipstad brygge 1
0252 OSLO

Vedtektsfestet formål: Å drive arkitektkontor og annen
rådgivningsvirksomhet og hva dermed
står i forbindelse.

6 - EGENERKLÆRING HMS

Denne erklæring
signeres av daglig leder og representant for virksomhetens ansatte årlig
og oppbevares i kontorets arkiv.

Denne bekreftelsen gjeder for

Grieg Arkitekter AS - org.nr. 980 649 822
Fantoftveien 44
5072 BERGEN

ÅR 2014

Vi bekrefter med dette at denne virksomheten arbeider systematisk for å oppfylle kravene i helse, miljø- og sikkerhetslovgivningen og ved det tilfredsstiller kravene i forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheten (internkontrollforskriften)

Vi bekrefter at virksomheten er lovlig organisert i henhold til gjeldende skatte- og arbeidsmiljøregelverk når det gjelder ansattes faglige og sosiale rettigheter. Jeg aksepterer at oppdragsgiver etter anmodning vil bli gitt rett til å gjennomgå og verifisere virksomhetens system for ivaretagelse av helse, miljø og sikkerhet.

Dato 15 / 01 / 2015

.....
Daglig leder

Jeg bekrefter med dette at der er iverksatt systematiske tiltak for å oppfylle ovennevnte krav i helse-, miljø- og sikkerhetslovgivningen.

Dato 15 / 01 / 2015

.....
Representant for virksomhetens ansatte



Sentral godkjenning av foretak for ansvarsrett etter plan- og bygningsloven



Sentral godkjenning for: **GRIEG ARKITEKTER AS**

Foretaket, med organisasjonsnummer 980649822, er gitt følgende sentrale godkjenning i medhold av plan- og bygningsloven av 27. juni 2008 § 22-1 og forskrift om byggesak av 26. mars 2010 nr 488 (SAK10)

- > Søker (for alle typer tiltak) i tiltaksklasse 3
- > Prosjektering av Arkitektur i tiltaksklasse 3
- > Prosjektering av Bygningsfysikk i tiltaksklasse 3

Godkjenningen er gyldig til 11.05.2015

Godkjenningen er bare gyldig dersom fastsatte gebyr for å inneha sentral godkjenning betales innen fristene. Det gjøres oppmerksom på at sentral godkjenning for ansvarsrett skal trekkes tilbake ved alvorlige eller gjentatte overtredelser av bestemmelser gitt i eller i medhold av plan- og bygningsloven.