



TILBOD SKISSEPROSJEKT
SAGSTAD OG GRASDAL SKULE



OG ARKITEKTER ER

- engasjerte, entusiastiske, ivrige og tålmodige
- planleggere, arkitekter, interiørarkitekter og designere
- liketil, hyggelige, lekne og nyskapende

KONTAKTINFORMASJON

BESØKSADRESSE

Og Arkitekter as
Kanalveien 11
5068 Bergen

Telefon: 55 300 600

Org.nr.: 996052958

WWW.OGARKITEKTER.NO

KONTAKTPERSON

Osmund O. Lie
Mobil: 934 19 620
E-post: osmund@ogarkitekter.no

POSTADRESSE

Og Arkitekter as
Postboks 24
5819 Bergen

E-post: post@ogarkitekter.no

INNHold

Om Og Arkitekter	4
Oppgaveforståelse.....	8
Tilbudsskjema	13
CV for tilbudt personell	14
Referanseliste.....	34
Attest for skatt og merverdiavgift	41
Firmaattest.....	42
HMS-egenerklæring.....	44
Sentral godkjenning	45



OM OG ARKITEKTER

Og Arkitekter as er 37 ansatte som sammen utgjør et kompetent og kreativt arbeidsfellesskap. Våre prosjekteringsoppgaver er mangfoldige og omfatter blant annet skoler, boliger, næringsbygg, hoteller, omsorgsbygg, helsebygg, barnehager og plan-, regulerings- og utredningsoppgaver.

Sammen representerer vi allsidig og lang erfaring som spenner over hele arkitekturfeltet, fra design til urbanisme, og kan derfor møte nye oppgaver med en kombinasjon av soliditet, tradisjon, nytenkning og kreativitet – alltid med entusiasme, metodisk tilnærming og effektiv gjennomføring som mål.

Og Arkitekter er blant Vestlandets største arkitektkontorer. Med en stor organisasjon oppnås kapasitet, gjennomføringsevne og elastisitet til å håndtere store og komplekse prosjekter med sammensatte program. Vi har prosjekter både for offentlige og private oppdragsgivere. Dette ser vi på som en stor driftsmessig fordel i forhold til eventuelle markedssvingninger og ikke minst kompetansebygging. Med et slikt utgangspunkt har ikke kontoret et spesifikt satsningsområde i form av «nisje-tjenester», men setter mål av oss å være en ledende aktør innenfor hele spekteret av arkitektarbeidet. Kjernekompetansen ligger i erfarne ledere og medarbeidere innenfor hver enkelt del av vår virksomhet.

Vår spennvidde i kompetanse og erfaring fra ulike områder innenfor arkitektfaget, gjør at vi kan gjennomføre de fleste oppdrag uten å være avhengig av underleverandører på arkitekt/planleggersiden.

Vi ser likevel fordelen med å samarbeide med andre kontorer – både lokalt og internasjonalt. Dette er nyttig både som strategisk, fremtidig markedsatsning og for utvikling av våre medarbeidere.

Stabilitet, erfaring og kompetanse er avgjørende faktorer for å drive god forretning over lang tid. Og Arkitekter vektlegger kunnskapsoverføring fra nøkkelpersoner med livslangt virke til nyutdannede medarbeidere, uten at dette står i veien for en svært viktig kreativ utvikling. Vi søker å skape trygge omgivelser og rammer for våre medarbeidere, hvor åpenhet og respekt legges til grunn for et godt samarbeid, en god læringsprosess og felles faglig utvikling.

Den gode prosessen trives best i trygge omgivelser, og defineres av entusiasme og engasjement. Entusiasme og glede i en arbeidsprosess gjenspeiles i prosjektet, samtidig som fokus på samarbeid gir økt felles kompetanse og erfaring. På denne måten er vi et kontor i stadig utvikling som søker nye formsvar og tilnærminger til nye oppgaver.



OG ER

- engasjerte, entusiastiske, ivrige og tålmodige
- planleggere, arkitekter, interiørarkitekter og designere
- liketil, hyggelige, lekne og nyskapende

Og Arkitekter er kunnskapsleverandør for fysisk forming av våre omgivelser. Vår tids utfordringer skal løses på måter som er holdbare og bærekraftige. Vi bygger samfunn, og vi skaper hver dag en liten bit av fremtiden – til beste for våre oppdragsgivere, og på vegne av et større fellesskap.

OG TILBYR

Vi møter alle oppgaver med innlevelse og ydmykhet for deres særtrekk. Det settes sammen en prosjektorganisasjon hvor roller og ansvarsoppgaver er klarlagte. Oppgaveløsning er en prosess med flere aktører, der samspillet med – og dynamikken i relasjon mellom arkitekt og oppdragsgiver er sentral. Arkitektens viktigste rolle er å favne helheten, trekke ut essensen av brukerens aktivitet og selvforståelse, omforme disse til behov og krav som skal danne grunnlag for form, struktur, materialitet og opplevelseskvaliteter i de bygg vi sammen skaper. Dette skal så formes til helhet og være praktisk tjenlig, ha miljømessige og estetiske kvaliteter og kunne realiseres innenfor gitte økonomiske rammer. Ved oppstart av nye oppdrag etableres en grundig forståelse av prosjektets og/eller tomtens kvaliteter. Målsetningen er å avdekke og videreføre disse, for så å tilføre ytterligere kvalitet. Gjennom styrte prosesser og etablerte metoder utvikler vi sammen med

oppdragsgiver en visjon og et idéinnhold for oppgaven som skal løses.

OG SAMARBEIDER

Vi ser samarbeid med andre arkitekter og konsulenter som kilde til kompetansutveksling og egenutvikling. Vi samarbeider for tiden med danske, engelske og islandske arkitekter for å være orientert mot internasjonale strømninger. Det er også et satsningsområde for oss å kunne etablere seg med internasjonale prosjekter og utvide vår horisont etter hvert.

OG HOLDBAR

God arkitektur er miljøriktig, energieffektiv og holdbar. Vi har over de siste år utviklet kompetanse og prøvd ut ulike tilnærminger og ulik grad av energieffektive bygg i realiserte så vel som i konkurranseforslag.

JURIDISK KOMPETANSE OG SPESIALKOMPETANSE INNENFOR PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

Daglig leder i Og Arkitekter, Osmund Lie, er utdannet jurist. Han har arbeidet med byggejuridiske spørsmål i advokatselskapet Lennart Wallmann i Bergen, i eiendomsutviklings og meklersfirmaet «Eiendom Bergen as», som ansatt jurist i Statens Bygge- og Eiendomsdirektorat og som eiendoms- og utviklingssjef i Statsbygg Vest.

KAPASITET PER FAGOMRÅDE

6	Drift & administrasjon
20	Arkitekter
4	Interiørarkitekter
6	Plan & regulering
3	Ingeniører

DRIFT & ADMINISTRASJON

Cathrine T. Eraker
Økonomi & personal
Diplomøkonom

Helge Kraft
Drift

Osmund O. Lie
Daglig leder
Can. jur.
Fordypning: Plan/
Byggejuss

Kristian Røstøen
Grafisk designer
IT-ansvarlig

Marija Siksiene
Drift

Anders Skarsbø
Grafisk designer

ARKITEKTER

Anette Basso
Master i arkitektur
Fordypning: Passivhus

Heidi Bjerknes
Sivilarkitekt

Jan G. Christensen
Arkitekt
DAK-ansvarlig

Anne Marie Grimsrud
Sivilarkitekt MNAL
Fordypning: Passivhus

Michael Heym
Sivilarkitekt
BIM-koordinator

Raymond Hjelvik
Teknisk tegner

Per Jansson
Sivilarkitekt

Knut O. Knudsen
Sivilarkitekt

Julian Kobus
Master i arkitektur

Magdalena Konopka
Master i arkitektur

Agnieszka Ksiazek
Master i arkitektur

Sølvi Mongstad
Arkitekt

Lasse B. Nøstvold
Sivilarkitekt

Ingunn Palmesen
Sivilarkitekt MNAL
Gruppeleder
Fordypning: Universell
utforming og passivhus

Charlotte Pehn
Cand. arch MNAL/MAA

Ulf K. Røstøen
Sivilarkitekt

Karstein Sogge
Sivilarkitekt
Fordypning: Passivhus

Unni Strandheim
Arkitekt

Jonas Søbstad
Arkitekt

Petter Tenold
Sivilarkitekt
Gruppeleder
Fordypning: Universell
utforming

INTERIØRARKITEKTER

Ørjan Dønne
Interiørarkitekt
Arkitekt

Oddlaug Hoggen
Interiørarkitekt MNIL
Arkitekt
Fordypning: Universell
utforming

Katharina Rasmussen
Interiørarkitekt
Arkitekt

Lene Marie Sunde
Interiørarkitekt MNIL
Arkitekt

INGENIØRER

Michaela Blank
Byggingeniør

Camilla G. Heggli
Sivilingeniør

Bjørnar Lunde
Byggtekniker

PLAN & REGULERING

Kari Dalland
Master i arkitektur

Terje Grøstad
Sivilarkitekt MNAL

Petur B. Magnason
Master i arkitektur

Leif Lund
Sivilarkitekt

Osmund O. Lie
Daglig leder
Can. jur.
Fordypning: Plan/
Byggejuss

Harald Vaardal-Lunde
Seniorarkitekt



Deres ref.:

Vår ref.: Osmund Lie

Dato: 21. jan. 2015

PROSESSUELL TILNÆRMING TIL SKOLEANLEGG

Overordnet målsetning

Arkitekten skal være en aktiv og skapende kompetansepartner for byggherren, brukergruppen og øvrige impliserte aktører. Gjennom et tett og konstruktivt samarbeid med oppdragsgivers representanter, skal arkitekten bidra til å utvikle et miljøriktig og funksjonelt tilbygg til eksisterende skoleanlegg som kan bidra til at skoleanlegget blir framtidsrettet med driftsoptimale løsninger. Tilbygget må være ressurs- og arealeffektivt estetisk utformet og med stor grad av fleksibilitet i forhold til ulike og skiftende opplæringsbehov.

For oss er arkitektens viktigste rolle å favne helheten, trekke ut essensielle forhold som har bygningsmessige konsekvenser og sammenfatte dette i en løsning som både er praktisk tjenlig, har miljømessige kvaliteter og kan realiseres innenfor gitte økonomiske rammer.

Oppstart

Ved oppstart av planleggingen av et skolebygg, er det viktig å stille seg følgende spørsmål:

«Hvilken utvikling ønsker vi innenfor læringsmiljøet som skolen utgjør?»

Hvordan skal de fysiske rammer og omgivelser i kraft av skolebygget og dets utearealer legges til rette for at de på sin måte skal være med på å stimulere til utvikling av grunnleggende ferdigheter og forutsetninger for videre læring?

Ut ifra de svar som gis, utarbeides overordnede krav til organisering av eksisterende og nye bygningsmassen ved skolen slik at et funksjonelt skoleanlegg skapes.

Disse kravene videreføres i et funksjons og/eller virksomhetsprogram der pedagogiske, miljømessige og organisatoriske avveininger foretas før endelig romprogram fastsettes. Skoleanlegget må sees på som et pedagogisk redskap, sosialt miljø, ressurs i nærmiljøet og som rasjonell driftsenhet. Det skal være i bruk i mange tiår og i løpet av den tiden vil nye brukergrupper, både foreldre, elever og personale, og nye læreplaner og pedagogiske prinsipper stille andre krav til skoleanlegget enn i dag. Funksjoner/ løsninger som hindrer fleksibilitet må derfor unngås.

Enhver skolebygning rommer en pedagogisk teori og den måten en skolebygning er innrettet på setter de fysiske grenser for den pedagogiske koreografi som kan foregå i den. Denne utledes fra den generelle læreplan, læreplan i de enkelte fag og i metodisk veiledning. Ved planlegging og programmering av skolebygg, vil læreplanverket være grunnlaget for utforming av funksjonskrav til bygningen og være bestemmende for fysisk utforming.

Selv om dette er utvikling av eksisterende skoleanlegg med eksisterende bygningsmasse som skal tilføres nye volum, må man ha helhetsvurderingen med seg i hele prosjekteringsprosessen. Skoleanlegget bør utformes slik at det stimulerer til opplæring og utvikling av et bredt spekter av ferdigheter, holdninger og kunnskaper. Da er helhetlige funksjonsplanlegging viktig.

Spesielle krav som ofte knytter seg til utforming av moderne skoleanlegg og som må vurderes og gjennomdrøftes i en oppstartsfasen vil være:

Livsløp / Tilpasningsdyktighet

Et skoleanlegg skal være i bruk i mange tiår. Pedagogisk teori og pedagogisk aktivitet vil endre seg i

løpet av et skoleanleggs livsløp. Bygningene må således ha et potensial for utvikling som fanger opp nye trender i den skolepolitiske, samfunnsmessige, pedagogiske og teknologiske utvikling. Følgende forutsetninger bør derfor være sentrale for valg som gjøres gjennom hele prosjekteringsfasen:

- Må kunne bygges om/tilbygges enkelt
- Generalitet ved at rom og bygningsseksjoner kan ivareta ulike funksjoner og aktiviteter
- Fleksibilitet ved at endringer kan foretas uten vesentlige endringer av hovedform og konstruksjon
- Elastisitet ved at utvidelse kan lett kan tilpasses eksisterende skoleanlegg og tekniske anlegg
- Materialer og konstruksjoner som krever lite vedlikehold
- Det skal brukes miljøriktige materialer

Universell tilpasning

Prosjekteringen bli utført etter den tilgjengelighetsmal som er utarbeidet av sosial- og helsedirektoratet og vi vil i den sammenheng ha fokus på:

- Like muligheter for bruk
- Fleksibel i bruk
- Enkel og intuitiv i bruk
- Forståelig informasjon
- Toleranse for feil bruk
- Lav fysisk anstrengelse
- Størrelse og plass for tilgang og bruk
- Ressursbesparende driftsformer

Estetikk

Skoleanlegg skal ivareta og utvikle det skapende menneske. Dette må gjenspeiles ved en reflektert utforming av bygg og ved en bevisst bruk av materialer og farger.

Økologi og Miljø

- Arbeidsmiljø for ansatte og elever
- Godt arbeidsmiljø for ansatte og elever er en betingelse for et godt læringsresultat. Det fysiske arbeidsmiljøet er en viktig faktor i så henseende.
- Arbeidsplassene må være tilrettelagt for de funksjoner de ansatte skal utfylle
- Arbeidsplasser og læringsarenaer skal ha en tilgjengelighet og form som kan dekke ulike former for funksjonshemninger
- Arbeidsrom/læringsarenaer bør tilpasses ulike gruppestørrelser og aktiviteter.
- Arbeidsrommenes størrelse, utforming inventar og hjelpemidler er tilrettelagt for ulike læringsaktiviteter som prosjektarbeid, samarbeidslæring etc.

Oppsummering

Ovennevnte forhold er etter vår oppfatning viktige parametere som vi vil vektlegge ved vår tilnærming til oppgaven.

For at skolen til slutt skal fremstå som et godt produkt anser vi samarbeidsprosessen med brukerne som overordnet viktig. Utover byggherrens prosjektleder og prosjekteringslederen mener vi at prosjektet vil være tjent med en aktiv og lett tilgjengelig brukerkoordinator som har besluttende myndighet på vesentlige punkter.

Erfaringsmessig er det også ønskelig at brukerne presenterer seg gjennom godt organiserte brukergrupper slik at innspill sikres forhåndsdrøfting og blir fremlagt på en enhetlig måte.

Så til de enkelte faser av prosjekteringen:

Programmeringsprosessen

Gjennom programmeringsprosessen klargjøres prosjektets rammebetingelser. Brukerkrav/-behov, funksjonskrav, funksjonsrelasjoner må defineres og aktiviteter skolebyggene skal romme/dekke må avklares og registreres og arealer dimensjoneres.

Eksisterende arealer må vurderes med hensyn til egnethet i forhold til nye pedagogiske forutsetninger og krav til funksjonalitet og fleksibilitet. Mulighetene for sambruk av arealer må klargjøres og tidsfordelingsanalyser må utarbeides.

Dette forutsetter en tett dialog med skolens administrativ og pedagogisk ledelse, representanter for ansatte, elever og driftsansvarlige for bygningsmassen.

Et hvert prosjekt utvikles i en arbeidsprosess og i et samspill mellom ulike aktører som besitter forskjellig kompetanse. Jo bedre dette samspillet er organisert, desto bedre vil sluttproduktet bli.

Spesielt i programmerings, ide-, skisse- og forprosjektfasen er det viktig at brukerne trekkes inn som ressurspersoner i prosjekteringsprosessen.

I de innledende faser vil samspillet bli organisert planmøter.

Møtene har gjerne avgrensede temaer for å oppnå en strukturert og effektiv beslutningsprosess.

I prosjekteringsprosessen vil vi benytte 3-D visualisering av spesielle rom.

Når de ulike arealbehovene foreligger, settes disse sammen i et

Funksjonsprogram som består av tre deler:

- 1 Beskrivelse av samlet virksomhet
 - virksomhetens totale funksjoner
 - avdelingsfunksjoner/sammenheng
 - romfunksjoner
 - fast utstyr
 - løst utstyr
 - maskiner
 - personale
 - elever

- 2 Romprogram
 - dimensjoneringsgrunnlag
 - sambruk/fellesfunksjoner
 - arealkrav forskrifter/arbeidsmiljø
 - maskiner sikkerhet, støy etc.
 - brutto/nettoareal
 - arealsammenstillinger

- 3 Krav til fysiske rammer
 - planløsninger
 - programskisse
 - krav til nærhet mellom avdelinger
 - krav til fleksibilitet
 - krav til utforming

Tomteanalyse

Funksjonsprogrammet må relateres til de fysiske rammebetingelsen tomten setter og de føringer for plassering av bygget som er lagt av byggherre. Programmeringsfasen må således også omfatte redegjøring av konsekvenser av inngrep, arealbruk og landskapsmessig hoved utforming.

Skisseprosjektet

Basert på dette grunnlagsmaterialet utarbeides skisseprosjekt som blir gjenstand for overordnede

drøftinger og behandling med påfølgende beslutninger. Her fastlegges hovedstruktur, innbyrdes plassering av funksjoner og overordnet utforming. Ved behov og innenfor konkurransegrunnlagets rammer vil alternative løsninger - skisser" med myk blyant" - skisseres dersom det er behov for ytterligere belysning av valgte løsninger for en" konsekvensanalyse" av prinsipielt ulike muligheter.

Skissefasen er en viktig kunnskapsoppbygging for hele prosjekteringsgruppen og den skal danne grunnlaget for en felles rettesnor for det videre arbeidet.

Basert på de drøftinger som vil utspille seg gjennom skisseprosjektfasen, vil det erfaringsmessig være fem hovedtemaer som det vil knytte seg vesentlig innsats til.

Disse fem temaene er igjen sammensatt av undertemaer:

1. Funksjonalitet i h.t. brukerkrav
 - Totaløkonomi
 - Rom- og funksjonsprogram
2. Tids-og økonomistyring
 - Visualisering av løsningsalternativer
 - Byggherrebeslutninger
3. Designkriterier
 - Miljø og inneklima
 - Drift og vedlikehold
 - Universell utforming
4. Helhet og fleksibilitet
 - Materialbruk og konstruktivt system
5. Valg av løsninger i forhold til fleksibilitet og tilgjengelighet:
 - Funksjonalitet og bruksmessig elastisitet
 - Universell utforming
 - Miljø og trivsel
 - Brukertilpassede løsninger med variasjonsmuligheter
 - Bruttoareal vurdert mot nettoareal
 - Løsningspresentasjoner via illustrasjoner
 - Input i møter og samlinger
 - Alternativvurderinger
 - Prinsippskisser som del av evalueringsprosessen
 - Drøftinger med myndigheter (Ansvarlig SØK)

Prosjektet visualiseres på skissenivå med basis i de vurderinger og drøftinger som er gjort gjennom måldiskusjon og programmering.

Det utarbeides følgende skissemateriale:

Situasjonsplan og utomhusplan i målestokk 1: 500
Etasjeplaner i målestokk 1:200
Fasader og snitt i målestokk 1:200
3-D visualisering/volummodell

Tekniske fremføringsveier må også vurderes og prinsippet for ventilasjon, vann og avløp, elektroteknikk, sikkerhet brann og personvern avklares.

Det utarbeides foreløpig grovkalkyle på en - siffernivå.

Skisseprosjektene presenteres for brukergrupper og byggekomité. Planillustrasjoner gjennomgås og evalueres for å sikre at kravene til arealer, driftsform, funksjonsorganisering, funksjonslokalisering og framtidige arbeidsrutiner er ivarettatt på en driftsoptimal måte og slik behovene er definert i programmet.

På bakgrunn av utarbeidet skisseprosjekt utformes en funksjonsbeskrivelse for arkitektfagene som skal danne tilstrekkelig grunnlag for utarbeidelse av løsning med hensyn på arealer, rom og utforming og for gjennomføring av prosjektering og kalkulasjon. Funksjonsbeskrivelsen skal henvise til tegninger

Funksjonsbeskrivelsen bør inneholde:

- Beskrivelse av type byggverk, adresse, tomt og reguleringsbestemmelser.
- Informasjon om virksomheten
- Dimensjoneringskriterier
- Forutsetninger for bygningsdriftarealbruk og oppdeling av arealer med krav til fleksibilitet, romprogram og plantegninger.
- Funksjonskrav til bygningsmessige objekter (bygningdeler)
- Spesielle miljøkrav.
- Eventuelt levering av brukerstyr og inventar.
- Krav til dokumentasjon.

Gjennomføring/bemanning

Og Arkitekter har 37 ansatte og har god kompetanse fra skoleprosjektering og god gjennomføringsevne og kapasitet.

Vi har satt av tre medarbeidere for gjennomføring av dette prosjektet. To sivilarkitekter med bred erfaring fra skoleprosjektering samt en interiørarkitekt/arkitekt som også har svært relevant prosjekteringserfaring fra undervisnings- og skolebygg.

Vi kan starte prosjektering umiddelbart etter kontraktstildeling.

Med vennlig hilsen

Osmund Lie
Daglig leder
Og Arkitekter as

TILBODSSKJEMA.

PRISSKJEMA	
Pris for utarbeiding av teikningar jf. pkt. 1 i kap 4	238 000,- kr eks mva
Pris for arbeid med rammeløyve jf. pkt. 2 i kap 4	40 000,-kr eks mva
Pris for 4 reiser t/r Frekhaug jf. pkt.	2 800,- kr eks mva
Samla sum:	280 800,- kr eks mva
+ 25 % mva	70 200,- kr mva
Samla sum inkl. mva	351 000,-kr inkl mva
Timepris for møter og rådgiving (pkt. 3 og 4 i kap 4)	850,- kr eks mva

...../..... 2015

Stad/dato

Tilbodrar:

Underskrift:.....

CURRICULUM VITAE

INGUNN PALMESEN



Født: 7. mai 1977

Språk: Norsk, engelsk

Stilling: Gruppeleder, Sivilarkitekt

Ingunn er utdannet sivilarkitekt MNAL ved NTNU i Trondheim, uteksaminert høsten 2002. Hun har bred erfaring som prosjektansvarlig arkitekt for prosjektering og gjennomføring av byggeprosjekter innen kategorien undervisningsbygg. I noen av prosjektene har hun også fungert som prosjekteringsgruppeleder. Av prosjekter i Bergen og nabokommunene kan nevnes Slåtthaug vgs. og Varden skole i Bergen, Stranda skule i Sund kommune, Lindås og Alversund skule i Lindås, Kvam ungdomskule i Kvam og Knappskog skule i Fjell kommune. I de senere år har Ingunn også erfaring fra prosjektering av kontorbygg og undervisnings- og kontorarealer for Universitetet i Bergen.

UTDANNING OG ARBEIDSERFARING

Utdannelse	1997 - 2002 Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet, Sivilarkitekt
	1996 - 1997 Universitetet i Bergen, Realfag
Etterutdannelse	2013 Kurs i prosjektering av passivhus. Arr: Lavenergiprogrammet. 2 dager
	2013 Prosjektledelse, 2 dagers kurs. Arr: Tekn. Foreningers Servicekontor
	2012 Oppgradering av eksisterende bygninger. Arr: Norges Bygg- og Eiendomsforening / Tekniske Foreningers Servicekontor. 2 dager
	2012 Utdanningsdirektoratets nasjonale konferanse om barnehage- og skoleanlegg. 2 dager
	2012 Kurs i praktisk bygningsfysikk.
	2012 Fagdag om universell utforming i Kvam Herad.
	2010 Internkurs om ny plan- og bygningslov.
	2008 Datakurs: 3-dagers kurs i Revit.
	2008 Seminar om passivhus, Arkitekturdagen.
	2008 Prosjektering av skolebygg og barnehager, dagsseminarer.
	2007 Kurs i G-prog.
	2006 Prosjektering av skolebygg og barnehager, dagsseminarer.
	2004 Seminar om universell utforming.
	2003 Datakurs: 3-dagers kurs i AutoCAD.
	2003 Kurs om aldersdemens relatert til utbygging av alders- og sykehjem.
Praksis	2010 - Og Arkitekter as
	2003 - 2010 Arkitektkontoret Vaardal-Lunde as
	2001 - 2001 Arkplan AS
	2000 - 2000 Arkplan AS
	2000 - 2000 Villanger og Sønner AS
	1999 - 1999 Byggmester Johannesen AS
Studieturer	2014 Studietur til Malmø med fokus på byplanlegging og boligområder, med forelesninger om Västra Hamnen og Hyllie.
	2013 Studietur til København med fokus på skoler og barnehager. Skoler vi besøkte: Sølvgedes skole, Hellerup skole, Gamle Hellerup gymnasium og Munkegård skole.
	2012 Studietur til Lisboa med bygging, byvandring, ulike bygg og parker.
	2010 Studietur til Berlin med fokus på museumsbygg og utstillingsarenaer.
	2008 Studietur til London med byvandring og ulike bygg fra ulike tider.
	2007 Studietur til Amsterdam med byvandring, boligområder og skolebygg.
	2006 Studietur til Paris med bygging og besøk i ulike byggtypen.
	2005 Studietur til Berlin med bygging, byrom, div bygg og stadionanlegg.

- 2004 Studietur til Barcelona med historisk og moderne arkitektur.
- 2003 Studietur til København med byvandring og byggbesøk.

RELEVANTE PROSJEKTER

UNDERVISNINGSBYGG

2015	Alversund - Ny skule , Lindås
	Oppdragsgiver: Lindås Kommune
	Omfang: Idekonsept for etablering av ny skole på eksisterende tomt.
	Størrelse: 6 500 m ²

2015	Alversund skule , Lindås kommune
	Oppdragsgiver: Lindås kommune
	Omfang: Ombygging (i hovedsak innvendig ombygging) av eksisterende barneskole, på rundt 7500 m ² .
	Størrelse: 7 500 m ²
	Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt i skissefase.

2015	Slåtthaug videregående skole - verkstad , Bergen
	Oppdragsgiver: Kjell Gjetle
	Omfang: Detaljprosjekt av verkstedsbygg tegnet av Origo.
	Størrelse: 1 105 m ²
	Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt i totalentreprise, detaljprosjektering og byggefase.

2015	Varden skole , Bergen
	Oppdragsgiver: Bergen Kommune, BKB
	Omfang: Varden Skole i Fyllingsdalen skal rehabiliteres. Prosjektet medfører riving av noe eksisterende bygningsmasse, rehabilitering av noe eksisterende bygningsmasse, og nybygg.
	Størrelse: 4 276 m ²
	Kostnad prosjekt: kr 135 000 000
	Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt fra oppstart skissefase.

2014	Lindås Barneskule , Lindås
	Oppdragsgiver: Lindås kommune
	Omfang: Ombygging og nybygg. 665m ² BRA i byggetrinn 1 (nybygg) og 4140 m ² BRA i byggetrinn 2-3 (herav ca 100m ² nybygg)
	Størrelse: 4 805 m ²
	Kostnad prosjekt: kr 59 000 000
	Rolle: Tidvis medarbeidende arkitekt og tidvis prosjektansvarlig arkitekt, fra prosjektering til ferdig bygg.

2013	Stranda skule , Sund Oppdragsgiver: Totalentreprenør Sartor Maskin AS /Sund kommune Omfang: Tilbygg og ny volleyballhall. 6571 m ² BRA, hvorav 1164 m ² er ombygging og 5407 m ² er nybygg. Nybygg for småskole og fellesbygg. Areal er inkl. tilbygg til småskole. Størrelse: 6 571 m ² Kostnad prosjekt: kr 70 400 000 Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt.
2012	Eikanger skule , Lindås kommune Oppdragsgiver: Lindås kommune Omfang: Ombygging og nybygg Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt i skissefase
2011	Ådnamarka skole , Bergen Oppdragsgiver: Bergen Kommune, BKB Omfang: Etablering av en utvidelse til en fullverdig 2-paralellers barneskole (1-7) inkl. ombygging av eksisterende lokaler og tiltak for å få skolens innelima godkjent med utbedringer av manglende vedlikehold. Størrelse: 4 332 m ² Kostnad prosjekt: kr 104 000 000 Rolle: Medarbeidende arkitekt i skisse- og forprosjektfase.
2011	Gamle Ulriken skole , Bergen Oppdragsgiver: Bergen kommune, BKB Omfang: Ombygging og tilbygg, for barneskole. 3442 m ² hvorav 3371 m ² er ombygging og 71 m ² er tilbygg. Inkludert en avdeling for barnehage i skolens bygninger. Størrelse: 3 442 m ² Kostnad prosjekt: kr 32 000 000 Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt fra skissefase til ferdig bygg.
2009	Knappskog skule og flerbrukshall , Fjell Oppdragsgiver: Fjell kommune Omfang: Første byggetrinn, ny flerbrukshall som rommer gymsal, garderobes, allrom og gangareal. Andre byggetrinn omfattet påbygg til eksisterende skole med nye baser for alle klassetrinn og SFO samt ombygging av eldre klasserom til læringslokaler, mediatek og fornying av foajè. Størrelse: 4 015 m ² Kostnad prosjekt: kr 54 000 000 Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt fra skissefase til ferdig bygg.
2008	1-10-skule i Norheimsund , Kvam herad Oppdragsgiver: Kvam herad Omfang: Ombygging og tilbygg, skisseprosjekt Størrelse: ca 6000 m ² Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt i skissefase.

- 2008 **Kvam ungdomsskule**, Kvam
Oppdragsgiver: Kvam Herad
Omfang: Eksisterende ungdomsskole som er ombygget og utvidet med nybygg, til 3-parallel ungdomsskole for 300 elever.
Størrelse: 5 700 m²
Kostnad prosjekt: kr 86 600 000
Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt fra detaljprosjektering til ferdig bygg.
-
- 2005 **Liljevatnet skule**, Fjell
Oppdragsgiver: Fjell kommune
Omfang: Ny 2-parallel barneskole med 7 åpne baser fordelt på to fløyer. Grendahusfunksjoner. Bygning over to etasjer.
Størrelse: 3 185 m²
Kostnad prosjekt: kr 69 000 000
Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt fra detaljprosjektering til ferdig bygg.
-
- 2004 **Høgskolen Stord/Haugesund**, Stord kommune
Oppdragsgiver: Statsbygg
Omfang: Nybygg og ombygging av musikk- og formingsavdelingen, for å dekke nye arealbehov og økt elevmasse. Utforming av øvingsrom, undervisningsrom, auditorier og fellesrom samt arbeidsplasser for lærere. Utforming av funksjonsprogram, arkitektur og interiørprosjektering.
Størrelse: 2100 m²
Kostnad prosjekt: Ca 30 mill.
Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt fra detaljprosjektering til ferdig bygg.
-

BARNEHAGE

-
- 2015 **Konkurrans - fire barnehager i Kvam** , Kvam herad
Oppdragsgiver: Kvam herad
Omfang: Prosjektering av fire barnehager i Kvam herad, som konkurranse i totalentreprise, sammen med entreprenører.
-
- 2014 **Trollskogen barnehage, Breistein**, Bergen
Oppdragsgiver: Bergen Kommune, Etat for utbygging
Omfang: Nye Trollskogen barnehage er prosjektert for inntil 72 barn fordelt på 4 avdelinger/baser.
Størrelse: 938 m²
Kostnad prosjekt: kr 50 000 000
Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt i skisse- og forprosjektfase.
-
- 2013 **Barnehage Askøy**, Askøy
Oppdragsgiver: Askøy kommune
Omfang: Oppstart av prosjektering av barnehage, med utarbeidelse av romprogram for 180 barn i 8-9 avdelinger. Befaring andre barnehager.
Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt.
-

2012	Trollskogen barnehage, Alversund, tilbygg , Lindås kommune
Oppdragsgiver:	Trollskogen barnehage
Omfang:	Tilbygg til eksisterende barnehage. Totalentreprise med Walde entreprenør.
Størrelse:	85 m ²
Kostnad prosjekt:	kr 3 200 000
Rolle:	Medarbeidende arkitekt i detaljprosjekteringsfase. Oppdragsansvarlig arkitekt i byggefase.
2012	Valheim barnehage , Bergen
Oppdragsgiver:	Bergen kommune, Etat for utbygging er tiltakshaver. / totalentreprise med Sartor maskin AS
Omfang:	Barnehage for 150 barn, 8 baser. Konkurransen som totalentreprise, sammen med Sartor Maskin AS. 2. plass i konkurransen.
Størrelse:	1 752 m ²
Rolle:	Oppdragsansvarlig arkitekt.
2011	Austrheim kystbarnehage , Austrheim
Oppdragsgiver:	Austrheim kommune
Omfang:	Nybygg for barnehage med 6 avdelinger, for 120 barn. Prosjektering i skisse- og forprosjektfase.
Størrelse:	1 350 m ²
Rolle:	Oppdragsansvarlig arkitekt.
2011	Bjørketeigen barnehage , Kvam
Oppdragsgiver:	Kvam herad
Omfang:	Prosjektet er et ombyggingsprosjekt, hvor et institusjonsbygg med driftsbygning, bygget i 1979, ble bygget om til barnehage i hovedbygget (92 barn) og utegruppe (16 barn) i driftsbygningen. Tilsammen 108 barn.
Størrelse:	1 149 m ²
Kostnad prosjekt:	kr 18 000 000
Rolle:	Oppdragsansvarlig arkitekt fra skissefase til ferdig bygg.
2009	Oma barnehage , Kvam herad
Oppdragsgiver:	Kvam herad
Omfang:	Skisseprosjekt ombygging
Størrelse:	413 m ² BTA, hvorav 325 m ² ombygging og 88 m ² nybygg.
Rolle:	Oppdragsansvarlig arkitekt
2008	Barnehage i Nyhavnsveien , Bergen kommune
Oppdragsgiver:	Bergen kirkelige fellesråd
Omfang:	Skisseprosjekt ombygging
Størrelse:	ca 1000 m ²
Rolle:	Oppdragsansvarlig arkitekt i skissefase
2006	Laksevåg kirkes barnehage , Bergen kommune
Oppdragsgiver:	Bergen kirkelige fellesråd
Omfang:	Tilbygg for utesoverom
Rolle:	Oppdragsansvarlig arkitekt fra skissefase til ferdig bygg

- 2006 **Nygård menighets barnehage**, Bergen kommune
Oppdragsgiver: Bergen kirkelige fellesråd
Omfang: Tilbygg
Størrelse: 137 m² BRA
Kostnad prosjekt: Ca 5 mill.
Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt fra programmering og skissefase til ferdig bygg.
-
- 2005 **Ågotnes barnehage**, Fjell kommune
Oppdragsgiver: Fjell bustadstifting
Omfang: Nybygg
Rolle: Byggherreombud i prosjekterings- og byggefase.
-
- 2005 **Knappskog barnehage og flerbrukshall**, Fjell kommune
Oppdragsgiver: Fjell kommune
Omfang: Utredning med tomtedisplaying og programmering. Skissefase.
Rolle: Rådgiver/arkitekt for utredning.
-
- 2005 **Sotraheimen barnehage**, Fjell kommune
Oppdragsgiver: Fjell bustadstifting
Omfang: Ombygging, tilbygg
Rolle: Byggherreombud i prosjekterings- og byggefase.
-

HELSEINSTITUSJON

-
- 2015 **Solli 2016**, Bergen
Oppdragsgiver: Solli sykehus
Omfang: Utredninger
-
- 2014 **Solli DPS**, Bergen
Oppdragsgiver: Solli Sykehus
Omfang: Ombygging av eksisterende terapibygget og oppføring av tilbygg for kontorformål til eksisterende Solli DPS (distriktpsikiatrisk senter).
Størrelse: 3 560 m²
Kostnad prosjekt: kr 53 000 000
Rolle: Prosjektledelse i detaljprosjektering- og byggefase.
-
- 2004 **Ask bo og omsorgsenter**, Askøy kommune
Oppdragsgiver: Stiftelsen Ask Bo og Omsorgsenter
Rolle: Medarbeidende arkitekt
-
- 2004 **Korgen sykehjem**
Rolle: Medarbeidende arkitekt
-
- 2004 **Løvåsen sykehjem**, Bergen kommune
Oppdragsgiver: Bergen kommune, BBB
Omfang: Nybygg. Sykehjem for 128 beboere.
Størrelse: 11 000 m²
Kostnad prosjekt: 250 mill.
Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt i forprosjektfase.
-

BOLIG(ER)

2014	Østre Natlandsfjellet , Bergen
Oppdragsgiver:	Konseptbygg Eiendom AS / Konseptbygg AS
Omfang:	Reguleringsendring, med illustrasjonstegninger for nybygg med rekkehus parallelt med regulering. Rekkehus med 13 boenheter, med uteareal, parkeringskjeller mm.
Størrelse:	3 125 m ²
Rolle:	Oppdragsansvarlig i skissefase.

2006	Boliger i Granbakken 5 , Bergen kommune
Oppdragsgiver:	Espeland og Kårstad Eigedom AS
Omfang:	Ombygging. Etablering av en ny boenhet i kjeller i eksisterende bolighus/bygård.
Rolle:	Oppdragsansvarlig arkitekt fra skissefase til ferdig bygg.

2006	Ungdomsboliger i Knarvik , Lindås kommune
Omfang:	Konkurrans for nybygg, skisseprosjekt.
Rolle:	Medarbeidende arkitekt

2005	Boliger Apeltun , Bergen kommune
Omfang:	Konkurrans for nybygg, skisseprosjekt.

2005	Vestre Torggate , Bergen kommune
Omfang:	Leiligheter, ombygging. Skisseprosjekt.

2003	Skudeviga feriehus , Kristiansand kommune
Omfang:	Nybygg
Rolle:	Medarbeidende arkitekt i forprosjektfase.

NÆRINGSVIRKSOMHET

2015	Langesgate 1-3 , Bergen
Oppdragsgiver:	Universitetet i Bergen, Eiendomsavdelingen
Omfang:	Kontorarbeidsplasser i verneverdig og fredet bygg. Innvendig ombygging for å få inn flere arbeidsplasser. Etablering av nytt møterom i glasspaviljong.
Størrelse:	1 125 m ²
Rolle:	Oppdragsansvarlig arkitekt fra forprosjekt til ferdig bygg.

2014	Årstadveien 17 Gamle Odontologbygg , Bergen
Oppdragsgiver:	Universitetet i Bergen (UiB), Eiendomsavdelingen
Omfang:	Ombygging/totalrehabilitering av Gammelt Odontologibyg (GOB) UiB.
Størrelse:	9 500 m ²
Rolle:	Medarbeidende arkitekt i program/skissefase.

IDRETT

2006 **Sandviken stadion**, Bergen kommune
Oppdragsgiver: IL Sandviken
Omfang: Stadionanlegg, nybygg
Rolle: Arkitekt i skissefase

ANNET

2006 **Indre Sogn kunstsenter**, Lærdal kommune
Omfang: Konkurransen, skisseprosjekt
Rolle: Arkitekt

2006 **Statsarkivet i Bergen**, Bergen kommune
Omfang: Arkiv, kontorbygg. Konkurransen, skisseprosjekt.
Rolle: Arkitekt

2006 **Straume brannstasjon**, Fjell kommune
Omfang: Nybygg, skisseprosjekt.
Rolle: Arkitekt

CURRICULUM VITAE

ANETTE MARGRETHE BASSO



Født: 17. februar 1982

Språk: norsk, engelsk

Stilling: Sivilarkitekt

Anette er utdannet sivilarkitekt ved Bergen Arkitektskole, uteksaminert høsten 2010. Hun har erfaring som merarbeidene arkitekt i flere skoleprosjekt og undervisningsbygg. Av skoleprosjekter i Bergen og nabokommunene kan nevnes Slåtthaug vgs og Varden skole i Bergen og Stranda skule i Sund kommune. Og Arkitekter gjennomførte i september 2013 en studietur til København med hovedfokus på skoler og barnehager. Anette har også erfaring fra boligbygg som leiligheter, rekkehus og terrasseblokker.

UTDANNING OG ARBEIDSERFARING

Utdannelse	2004 - 2010	Bergen Arkitektskole, Sivilarkitekt
	2003 - 2004	Universitetet i Tromsø, Sosialantropologi
	2002 - 2003	Universitetet i Tromsø, Kunsthistorie mellomfag
Etterutdannelse	2014	Kurs i prosjektering av skole og barnehage. Arr: Nohr-Con. To dager.
	2013	Kurs i prosjektering av passivhus. Arr: Lavenergiprogrammet. To dager.
	2011	Datakurs: Grunnkurs Revit. Tre dager.
	2011	Kurs i ny plan- og bygningslov. En dag.
	2011	Kurs i praktisk bygningsfysikk. Arr: NAL. 1 dag.
	2008	Datakurs: grunnkurs Archicad
Praksis	2011 -	Og Arkitekter AS
	2010 - 2010	Frilans
	2010 - 2010	Ramm Salbu Arkitektur
	2010 - 2011	Rå Arkitektur, Norge / Mosambik
	2010 -	Bergen Arkitektskole
	2008 - 2008	Rambøll Arkitektur Bergen
	2005 - 2010	Journalist
Studieturer	2014	Studietur til Malmø med fokus på byplanlegging og boligområder, med forelesninger om Västra Hamnen og Hyllie.
	2013	Studietur til København med fokus på skoler og barnehager. Skoler vi besøkte: Sølvgades skole, Hellerup skole, Gamle Hellerup gymnasium og Munkegård skole.
	2012	Studietur til Lisboa med bygging, byvandring, ulike bygg og parker.

RELEVANTE PROSJEKTER

UNDERVISNINGSBYGG

2015	Slåtthaug videregående skole - verkstad , Bergen
	Oppdragsgiver: Kjell Gjetle
	Omfang: Detaljprosjekt av verkstedbygg tegnet av Origo.
	Størrelse: 1 105 m ²
	Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt fra detaljfase til ferdig bygg
2015	Varden skole , Bergen
	Oppdragsgiver: Bergen Kommune, BKB
	Omfang: Varden Skole i Fyllingsdalen skal rehabiliteres. Prosjektet medfører riving av noe eksisterende bygningsmasse, rehabilitering av noe eksisterende bygningsmasse, og nybygg.
	Størrelse: 4 276 m ²
	Kostnad prosjekt: Kr 135 000 000
	Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt fra skissefase til detaljfase. Pågående prosjekt.
2014	Alrekstad skole , Bergen
	Oppdragsgiver: Bergen kommunale bygg BKB
	Rolle: Medarbeidende arkitekt i skissefase
2013	Stranda skule , Sund
	Oppdragsgiver: Totalentreprenør Sartor Maskin AS /Sund kommune
	Omfang: Tilbygg og ny volleyballhall. 6571 m ² BRA, hvorav 1164 m ² er ombygging og 5407 m ² er nybygg. Nybygg for småskole og fellesbygg. Areal er inkl. tilbygg til småskole.
	Størrelse: 6 571 m ²
	Kostnad prosjekt: kr 70 400 000
	Rolle: Merarbeidene arkitekt fra forprosjektfase til ferdig bygg
2009	Prosjektering og bygging av barneskole, Mosambik , Chimundo, Mosambik
	Oppdragsgiver: Bergen Arkitektskole
	Omfang: Ferdig bygget
	Rolle: Student
2008	Søråshøgda skole , Bergen Kommune
	Omfang: Ferdig bygget
	Rolle: Praktikant / prosjektmedarbeider (Rambøll)

BOLIG(ER)

2015	Lyder Sagens gate 5 , Bergen Kommune Oppdragsgiver: Noramix Omfang: Rehabilitering og innvendig ombygging av eksisterende bygg Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt
2014	Sentrumsbygget Evje , Evje og Hornnes Oppdragsgiver: Evje Sentrum / Katterås Eiendom Omfang: Rolle: Medarbeidende arkitekt i utredning, skissefase og forprosjektfase
2012	Øvrevegen 17-19 , Målselv Oppdragsgiver: Thorbjørn Nymo Omfang: Boligblokk med 41 leiligheter med tilhørende bod og garasje i kjeller. Rolle: Medarbeidende arkitekt i skissefase og forprosjektfase
2010	Mølleneset energi og miljø, Boligbygg 44 leiligheter , Bergen Kommune Oppdragsgiver: Svein Kjelstrup Olsen Omfang: Skisseprosjekt Rolle: Sivilarkitekt
2010	Tilbygg, enebolig Loddefjord , Bergen Kommune Omfang: Skisseprosjekt Rolle: Prosjektansvarlig
2010	Tilbygg, enebolig Sotra , Sotra Omfang: Tilbygg Rolle: Prosjektansvarlig
2008	Rekkehus, Nattland , Bergen Kommune Omfang: Forprosjekt Rolle: Praktikant / prosjektmedarbeider (Rambøll)

KONKURRANSE

2015	Konkurranse - fire barnehager i Kvam , Kvam Herad Oppdragsgiver: Kvam Herad Omfang: Prosjektering av fire barnehager i Kvam Herad, som konkurranse i totalentreprise, sammen med entreprenører. Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt
2009	Fisketorget i Bergen, Konkurranse , Bergen Kommune Rolle: Prosjektmedarbeider

NÆRINGSVIRKSOMHET

2015	Liamyrane 1 - Gullgruven , Bergen Omfang: Rolle: medarbeidene arkitekt
------	---

2015 **Sjukehusvegen 16 Modulbygg, Voss**
Omfang:
Rolle: Medarbeidende arkitekt

PLAN OG REGULERING

2012 **Ideutvikling Fyllingsdalen**
Oppdragsgiver: Bergen kommune
Omfang: Parallele oppdrag – Ideverksteder og rapport. Vurdere Fyllingsdalens sentrale deler utviklingspotensial. Byutvikling med vekt på sosial bærekraft
Rolle: Medarbeidende arkitekt i team

2012 **Vårheia, Bergen**
Oppdragsgiver: Bergen Kommune - Block Wathne / Optimera
Omfang: Vårheia i samarbeid med Nord Architects København Parallele oppdrag – Mulighetsstudie. Identitet og karakter i nye boligområder, grender og tun som kjerner ikke bare livsløpsbolig men også livsløpstun.
Rolle: Medarbeidende arkitekt i team

LENE MARIE SUNDE



Født: 25. januar 1961

Språk: Norsk, engelsk

Stilling: Interiørarkitekt MNIL

Lene Marie er utdannet interiørarkitekt MNIL ved Statens Høyskole for Kunsthåndverk og Design, uteksaminert våren 1987. Hun har bred erfaring som prosjektansvarlig interiørarkitekt for prosjektering og gjennomføring av byggeprosjekter innen kategorien kulturbygg, undervisningsbygg og kontorbygg. Av prosjekter i Bergen og nabokommunene kan nevnes Høyskolen Stord/Haugesund, Brann Stadion, Hansa Opplevelsessenter, Salem Konferansesenter og Varden skole i Bergen, Stranda skule i Sund kommune, Lindås og Alversund skule i Lindås, og Knappskog og Liljevatnet skule i Fjell kommune. I de senere år har Lene også erfaring fra prosjektering av interiøret i sykehusbygg for Helse Bergen.

UTDANNING OG ARBEIDSERFARING

Utdannelse	1983-1988	Statens Høyskole for Kunsthåndverk og Design
	1981-1982	Fana Yrkeskole (Teknisk tegning)
Etterutdannelse	2012	Utdanningsdirektoratets nasjonale konferanse om barnehage- og skoleanlegg, 2 dager
	2012	Internkurs i Byggsøk
	2011	NIL Bergensgruppens kurs i universell utforming
	2008	Kurs i aldersdemens, Olaviken kompetansesenter
	2011	Kommunikasjon og branding, NAL Akademiet
2001	3-dagers kurs i Revit	
Praksis	2010-	Og Arkitekter as
	2001-2010	Arkitektkontoret Vaardal-Lunde as
	1998-2001	2A Romdesign kontorfellesskap
	1997-1998	Egen interiørarkitektpraksis
	1995-1997	Arkitektgruppen Cubus A/S
	1992-1995	Byggprosjektavdelingen, Bergen kommune
1990-1992	Egen interiørarkitektpraksis	
Studieturer	2013	Studietur til København med fokus på skoler og barnehager. Skoler vi besøkte: Sølvgades skole, Hellerup skole, Gamle Hellerup gymnasium, Munkegård skole.
	2012	Studietur til Lisboa med bygging, byvandring, ulike bygg og parker.
	2010	Studietur til Berlin med fokus på museumsbygg og utstillingsarenaer.
	2008	Studietur til London med byvandring og ulike bygg fra ulike tider
	2007	Studietur til Amsterdam med byvandring, boligområder og skolebygg
	2006	Studietur til Paris med bygging og besøk i ulike byggtypen
	2005	Studietur til Berlin med bygging, byrom, div bygg og stadionanlegg
2004	Studietur til Barcelona med historisk og moderne arkitektur	
2003	Studietur til København med byvandring og byggbesøk	

RELEVANTE PROSJEKTER

SKOLER

- 2014 **Skogsvåg skole**, Sund kommune
Oppdragsgiver: Straume Mesterbygg
Omfang: Nybygg og ombygging
Størrelse: Nybygg 1300 m² BTA, eksisterende bygg 1660 m² BTA.
Kostnad prosjekt: 30 mill.
Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt i totalentreprise, detaljprosjektering og byggefase.
-
- 2014 **Tveit skole**, Askøy kommune
Oppdragsgiver: Askøy kommune
Omfang: Nybygg og ombygging
Størrelse: Nybygg 5000 m² BTA, eksisterende bygg 2800 m² BTA.
Kostnad prosjekt: 200 mill.
Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt forprosjektering.
-
- 2014 **Varden skole**, Bergen kommune
Oppdragsgiver: Bergen kommune.
Omfang: Ombygging og nybygg. Forprosjekt/detaljprosjektering pågår.
Størrelse: Totalt 6 177 m² BTA.
Kostnad prosjekt: Entreprensekostnad kalkulert til 135 mill. ekskl. mva.
Rolle: Oppdragsansvarlig interiørarkitekt fra oppstart skissefase til ferdig bygg.
-
- 2013 **Alversund skule**, Lindås kommune
Oppdragsgiver: Lindås kommune
Omfang: Ombygging, i hovedsak innvendig ombygging, av eksisterende barneskole. Skissefase.
Størrelse: Ca. 7 000 m².
Kostnad prosjekt:
Rolle: Medarbeidende arkitekt.
-
- 2013 **Hanøy skule**, Askøy kommune
Oppdragsgiver: Askøy kommune.
Omfang: Skisseprosjektering nybygg og ombygging
Størrelse: Nybygg 3500 m², eksisterende bygg 1000 m²
Kostnad prosjekt:
Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt i skissefase.
-
- 2013 **Lindås barneskule**, Lindås kommune
Oppdragsgiver: Lindås kommune.
Omfang: Ombygging, nybygg og utomhusarbeid.
Størrelse: 665m² BRA i byggetrinn 1 (nybygg) og 4 140 m² BRA i byggetrinn 2-3 (herav ca. 100m² nybygg).
Kostnad prosjekt: Byggetrinn 1 og 2 koster tilsammen 59 mill. kr.
Rolle: Prosjektansvarlig interiørarkitekt, fargekonsept.
-
- 2012 **Stranda skule og volleballhall**, Sund kommune
Oppdragsgiver: Sund kommune.
Omfang: Ombygging og nybygg for småskole og fellesbygg. Konkurrans og vinnerprosjekt, gjennomført i totalentreprise sammen med Sartor Maskin as.
Størrelse: 6 571 m² BRA, hvorav 1 164 m² er ombygging og 5 407 m² er nybygg. Areal er inkl. tilbygg til småskole.
Kostnad prosjekt: Entreprensekostnad 70,4 mill. ekskl. mva.
Rolle: Oppdragsansvarlig interiørarkitektarkitekt fargekonsept.

2009	Ulveset skole , Fjell kommune Oppdragsgiver: Fjell kommune. Omfang: Ombygging av eksisterende skole Størrelse: 3 000 m ² Kostnad prosjekt: Entreprenørkostnad 32 mill. ekskl. mva. Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt skisseprosjekt.
2009	Knappskog skule og fleirbrukshall , Fjell kommune Oppdragsgiver: Fjell kommune. Omfang: Nybygg av skole og fleirbrukshall (2 855 m ² BRA) og ombygging av eksisterende skole (1 160 m ² BRA). Størrelse: Totalt 4 015 m ² BRA. Kostnad prosjekt: Entreprenørkostnad 54 mill. ekskl. mva. Rolle: Oppdragsansvarlig interiørarkitekt fra skissefase til ferdig bygg.
2006	Høgskolen Stord/Haugesund , kommune Oppdragsgiver: Statsbygg. Omfang: Nybygg og ombygging av musikk- og formingsavdelingen, for å dekke nye arealbehov og økt elevmasse. Utforming av øvingsrom, undervisningsrom, auditorier og fellesrom samt arbeidsplasser for lærere. Utforming av funksjonsprogram, arkitektur og interiørprosjektering. Størrelse: 2 100 m ² . Kostnad prosjekt: Ca. 30 mill. Rolle: Oppdragsansvarlig interiørarkitekt fra detaljprosjektering til ferdig bygg.
2005	Liljevatnet skule , Fjell kommune Oppdragsgiver: Fjell kommune. Omfang: Nybygg av 2-parallell barneskole med 7 åpne baser og grendahusfunksjoner. Størrelse: 3 185 m ² . Kostnad prosjekt: Ca. 69 mill. Rolle: Oppdragsansvarlig interiørarkitekt fra detaljprosjektering til ferdig bygg.

KULTUR

2013	Slaktehustomten kantine , Bergen kommune Oppdragsgiver: Slaktehustomten Omfang: Rehabilitering av kantine Størrelse: 200 m ² . Kostnad prosjekt: Rolle: Oppdragsansvarlig interiørarkitekt i skissefase.
2013-2007	Hansa Opplevelsessenter , Bergen kommune Oppdragsgiver: Hansaparken, Grand Terminus Omfang: Ombygging av verneverdig industribygg til restaurant, museum og konferansesenter Størrelse: 2200 m ² . Kostnad prosjekt: 30 mill. Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt og interiørarkitekt til og med ferdig bygg.
2009	Salem Konferansesenter , Bergen kommune Oppdragsgiver: Norsk Luthersk Misjonssamband Omfang: Ombygging av Bergen Turnhall til kafé, forsamlingshall og kontor Størrelse: 1100 m ² . Kostnad prosjekt: -- Rolle: Oppdragsansvarlig interiørarkitekt .

2007 **Brann Stadion**, Bergen kommune
Oppdragsgiver: Nye Brann Stadion AS
Omfang: Nye tribuner med VIP-losjer, butikk, arealer for presse og media, bespisning.
Størrelse: 1800 m².
Kostnad prosjekt: 240 mill.
Rolle: Oppdragsansvarlig interiørarkitekt .

KONKURRANSER

2010 **Ørnen hotel**, Bergen kommune
Oppdragsgiver: OBOS
Omfang: Konkurransen om nytt hotell, 2.plass
Størrelse:
Kostnad prosjekt:
Rolle: Ansvarlig for ideutkast til interiøret.

2009 **Solheimsviken hotell- og messesenter**, Bergen kommune
Oppdragsgiver: Rieber Eiendom
Omfang: Konkurransen om nytt hotell og messesenter
Størrelse: 30000 m².
Kostnad prosjekt:
Rolle: Medansvarlig for ideutkast til interiøret.

BARNEHAGER

2012 **Barnehage**, Askøy kommune
Oppdragsgiver:
Omfang: Nybygg. Oppstart skissefase.
Størrelse:
Kostnad prosjekt:
Rolle: Medarbeidende arkitekt

2010 **Austrheim kystbarnehage**, Austrheim kommune
Oppdragsgiver: Austrheim kommune
Omfang: Prosjektering skisse- og forprosjektfase. Prosjektet er lagt på is etter forprosjekt pga. at byggekostnadene oversteg Austrheim kommunes forventninger.
Størrelse: 1 350 m² for 120 barn over seks avdelinger.
Rolle: Medarbeidende arkitekt.

2009 **Oppgradering av 8 barnehager**, Bergen kommune
Oppdragsgiver: Opak
Omfang: Ombygging. Prosjektering.
Størrelse:
Kostnad prosjekt:
Rolle: Prosjektansvarlig arkitekt

2008 **Barnehage i Nyhavnsveien**, Bergen kommune
Oppdragsgiver: Bergen kirkelige fellesråd.
Omfang: Skisseprosjekt for ombygging.
Størrelse: Ca. 1 000 m².
Kostnad prosjekt:
Rolle: Prosjektansvarlig arkitekt

1999	Bekkjarkrokane barnehage , Bergen kommune Oppdragsgiver: Bergen kommune Omfang: Prosjektering og gjennomføring av oppgradering interiør. Størrelse: --- Rolle: Oppdragsansvarlig interiørarkitekt.
1993	Kalmargaten barnehage , Bergen kommune Oppdragsgiver: Bergen kommune Omfang: Prosjektering og gjennomføring av ombygging av 1700-talls hus til barnehage. Størrelse: 120 m ² Kostnad prosjekt: Rolle: Medansvarlig arkitekt og prosjektansvarlig interiørarkitekt.
1993	Blådalen barnehage , privat barnehage. Oppdragsgiver: S. Tenold Omfang: Forprosjektering interiør nybygg. Størrelse: --- Kostnad prosjekt: ---. Rolle: Oppdragsansvarlig interiørarkitekt.
1993	Storhammaren Barnehage , Bergen kommune Oppdragsgiver: Bergen kommune Omfang: Prosjektering og gjennomføring av ombygging. Størrelse: -- Kostnad prosjekt: Rolle: Medarbeidende arkitekt og prosjektansvarlig interiørarkitekt.
1993	Loddefjord barnehage , Bergen kommune Oppdragsgiver: Bergen kommune Omfang: Prosjektering og gjennomføring av ombygging. Størrelse: Kostnad prosjekt: Rolle: Medarbeidende arkitekt og prosjektansvarlig interiørarkitekt.

NÆRING, KONTOR OG UNIVERSITET

2013	Abbedissen Begravelsesbyrå , Bergen kommune Oppdragsgiver: Abbedissen Begravelsesbyrå Omfang: Kontorbygg, ombygging. Størrelse: 150 m ² . Kostnad prosjekt: 400.000 kr. Rolle: Prosjektansvarlig interiørarkitekt.
2001-2013	Slottsgt. 3 , Bergen kommune Oppdragsgiver: Norges Sildesalgslag Omfang: Kontorbygg, ombygging. Størrelse: 1000 m ² Kostnad prosjekt: Rolle: Prosjektansvarlig interiørarkitekt/medarbeidende arkitekt.
2012	Sandakerveien 114 a+b , Oslo kommune Oppdragsgiver: Betongconsult Omfang: Kontorbygg, ombygging vestibuler Størrelse: 200 m ² Kostnad prosjekt: Rolle: Prosjektansvarlig interiørarkitekt.

2001-2012 **Chr. Michelsensgt. 4**, Bergen kommune
Oppdragsgiver: Bergensavisen og Tårnhjørnet AS
Omfang: Kontorbygg, ombygging.
Størrelse: 1000 m²
Kostnad prosjekt:
Rolle: Prosjektansvarlig arkitekt og interiørarkitekt.

2013 **Hansa Borg Bryggerier**, Bergen kommune
Oppdragsgiver: Hansa Borg
Omfang: Møterom, ombygging.
Størrelse: 70 m²
Kostnad prosjekt: 350.00 kr.
Rolle: Prosjektansvarlig arkitekt og interiørarkitekt.

2012 **Realfagbygget**, Bergen kommune
Oppdragsgiver: UiB
Omfang: Undervisningsbygg, ombygging.
Størrelse: 500 m²
Kostnad prosjekt:
Rolle: Prosjektansvarlig arkitekt og interiørarkitekt skisseprosjekt

2011 **Langesgt. 1-3**, Bergen kommune
Oppdragsgiver: UiB
Omfang: Kontorbygg, ombygging. Verneverdig bygg
Størrelse: 1000 m²
Kostnad prosjekt:
Rolle: Prosjektansvarlig arkitekt skisseprosjekt.

INSTITUSJONER OG SYKEHUS

2014 **Sollid DPS**, Bergen kommune
Oppdragsgiver: Solli sykehus.
Omfang: Sykehus, distriktpsykiatrisk senter. Ombygging av eksisterende terapibygg og oppføring av tilbygg for kontorformål.
Størrelse: 3 560 m² BRA, hvorav ombygging utgjør ca. 1 460 m² BRA og nybygg ca. 2 100 m².
Kostnad prosjekt: Entreprenørkostnad 53 mill.
Rolle: Oppdragsansvarlig interiørarkitekt detaljprosjektering- og byggefase.

2014 **MR 3T Haukeland Sykehus**, Bergen kommune
Oppdragsgiver: Helse Bergen
Omfang: Nybygg, avdeling for skannemaskiner i parkeringsdekket.
Størrelse: 1200 m².
Kostnad prosjekt: 60 mill.
Rolle: Medansvarlig arkitekt i fasadeprosjektering.

2012 **Sandviken sykehus**, Bergen kommune
Oppdragsgiver: Helse Bergen
Omfang: Nybygg, avdeling for stemningslidelser.
Størrelse: 2350 m²
Kostnad prosjekt:
Rolle: Prosjektansvarlig interiørarkitekt.

2012 **Haraldsplass Diakonale Sykehus**, Bergen kommune
Oppdragsgiver: HDS
Omfang: Ombygging av sengeposter til pasienthotell, kontorlandskap, samt kantine
Størrelse: 4000 m²
Kostnad prosjekt:
Rolle: Prosjektansvarlig arkitekt skisseprosjekt.

2009 **Hudbygget Haukeland sykehus**, Bergen kommune
Oppdragsgiver: Helse Bergen
Omfang: Ombygging pasientrom og behandlingsrom.
Størrelse: 3000 m²
Kostnad prosjekt:
Rolle: Prosjektansvarlig interiørarkitekt..

2007 **Solli Sykehus**, Bergen kommune
Oppdragsgiver: Solli Sykehus
Omfang: Nybygg og ombygging av sengeposter og kontor
Størrelse: 1400 m²
Kostnad prosjekt: 65 mill.
Rolle: Prosjektansvarlig interiørarkitekt..

BOLIGER

2014 **Naust Hjellevad**, Bergen kommune
Oppdragsgiver: Fam. Wathne
Omfang: Rehabilitering av gammelt naust med boenhet
Størrelse: 200 m².
Kostnad prosjekt:
Rolle: Oppdragsansvarlig i skissefase.

2006 **Håkonshella passivhus**, Bergen kommune
Oppdragsgiver: NCC
Omfang: Nybygg rekkehus ved sjø
Størrelse: 1000 m²
Kostnad prosjekt:
Rolle: Oppdragsansvarlig arkitekt fra skissefase.

REFERANSELISTE

MELAND 210115

UNDERVISNINGSBYGG

OPPDRA GSGIVER OPPSTART FERDIG VERDI PROSJEKT VERDI KONTRAKT BESKRIVELSE

Lindås kommune	2013	2015		Etter medgått tid.	Alversund skule Ombygging (i hovedsak innvendig ombygging) av eksisterende barneskole, på rundt 7500 m ² . Areal: 7 500 m ²
Bergen Kommune, BKB	2013	Pågår	NOK 135 000 000	NOK 1 696 000	Varden skole Varden Skole i Fyllingsdalen skal rehabiliteres. Prosjektet medfører riving av noe eksisterende bygningsmasse, rehabilitering av noe eksisterende bygningsmasse, og nybygg. Areal: 4 276 m ²
Kjøll Gjetle	2013	2015			Slåtthaug videregående skole - verkstad Detailprosjekt av verkstedsbygg tegnet av Origo. Areal: 1 105 m ²
Hordaland fylkeskommune	2014	Pågår	NOK 40 000 000	NOK 1 000 000	Bergen Handelsgymnasium Ombygging og universell utforming av Bergen Handelsgymnasium. Areal: 2 595 m ²

OPPDRA GSGIVER OPPSTART FERDIG VERDI PROSJEKT VERDI KONTRAKT BESKRIVELSE

Askøy kommune	2014	2014	NOK 179 000 000	Etter medgått tid.	<p>Tveit skole Nybygg 4158 m², påbygg 248 m², og ombygging 2853 m². 3-parallell barneskole med flerbrukshall. Inkl. uteområde. Areal: 7 259 m²</p>
Lindås kommune	2011	Pågår	NOK 59 000 000	Etter medgått tid.	<p>Lindås Barneskule Ombygging og nybygg. 665m² BRA i byggetrinn 1 (nybygg) og 4140 m² BRA i byggetrinn 2-3 (herav ca 100m² nybygg) Areal: 4 805 m²</p>
Bergen Kommune, BKB	2013	Pågår	NOK 70 000 000	Etter medgått tid.	<p>Minde skole Total oppgradering av fasader og interiør med tilbygg. Heis for universell utforming. Oppgradering omfatter også helsevern godkjenning med ventilasjonsanlegg, alle nye overflater og branniltak. Areal: 3 450 m²</p>
Lindås Kommune	2013	2013	NOK 30 000	NOK 30 000	<p>Seim skule uavhengig kontroll Uavhengig kontroll av Universell utforming for bygning og utomhusanlegget. Abo plan og arkitektur As er ansvarlig prosjekterende/ansvarlig søker. Areal:</p>

BESKRIVELSE**VERDI KONTRAKT****VERDI PROSJEKT****FERDIG****OPPSTART****OPPDRA GSGIVER**

Kvam Herad	2013	NOK 1 200 000	NOK 270 000	Norheimsund barneskole Interiør I tillegg til arkitektarbeider har Og Arkitekter as hatt innredningsarbeider for den nye barneskolen i Norheimsund. Skolen er organisert med baser for hvert trinn, og hver base har fått sitt eget tema og tilhørende farge. Innredning og materialer er valgt i tett samarbeid med skolens brukergruppe. Det er lagt vekt på fleksible løsninger både i løsninger, møblering og farge- og materialvalg. Areal: 4 086 m ²
Bergen Kommune	2013			Nattland skole brakkebygg Ansvarlig søker for midlertidig brakkebygg Areal: 2 037 m ²
Totalentreprenør Sartor Maskin AS /Sund kommune	2011	NOK 70 400 000	NOK 2 605 000	Stranda skule Tilbygg og ny volleyballhall. 6571 m ² BRA, hvorav 1164 m ² er ombygging og 5407 m ² er nybygg. Nybygg for småskole og fellesbygg. Areal er inkl. tilbygg til småskole. Areal: 6 571 m ²
Kvam Herad	2011	NOK 105 000 000	NOK 3 988 875	Norheimsund nye barneskule Ombygging 2610 m ² , nybygg 1442 m ² + skolens uteområde. Areal: 4 052 m ²
Bergen kommune, BKB	2009	NOK 17 400 000	Etter medgått tid.	Midtun Skole Helsevern godkjenning, fasader og ombygging. Areal:

OPPDRAUGSGIVER	OPPSTART	FERDIG	VERDI PROSJEKT	VERDI KONTRAKT	BESKRIVELSE
Bergen Kommune, BKB	2009	2011	NOK 16 400 000	Etter medgått tid.	Vadmyra skole Oppgradering av Vadmyra barneskole for helsevern godkjenning inkl. utbedring branniltak. Prosjektet omfatter også oppgradering av paviljong "Lyngfarel" med nytt takoppbygg. Totalrehabilitering. Areal: 2 500 m ²
Bergen Kommune, BKB	2009	2011	NOK 104 000 000	NOK 4 960 942	Adnamarka skole Etablering av en utvidelse til en fullverdig 2-parallellers barneskole (1-7) inkl. ombygging av eksisterende lokaler og tiltak for å få skolens innelima godkjent med utbedringer av manglende vedlikehold. Areal: 4 332 m ²
Bergen kommune, BKB	2009	2011	NOK 32 000 000	NOK 1 285 000	Gamle Uiriken skole Ombygging og tilbygg, for barneskole. 3442 m ² hvorav 3371 m ² er ombygging og 71 m ² er tilbygg. Inkludert en avdeling for barnehage i skolens bygninger. Areal: 3 442 m ²
Bergen kommune, BKB	2009	2011	NOK 5 800 000	Etter medgått tid.	Kronstad skole Utvendig rehabilitering. Areal:
Bergen kommune, BKB	2009	2011	NOK 4 400 000	Etter medgått tid.	Rolland skole Rehabilitering av tak og fasader. Areal:
Bergen kommune, BKB	2009	2011	NOK 13 500 000	Etter medgått tid.	Lone skule Helsevern godkjenning og utvendig rehabilitering. Areal:

OPPDRAGSGIVER **OPPSTART** **FERDIG** **VERDI PROSJEKT** **VERDI KONTRAKT** **BESKRIVELSE**

Hordaland fylkeskommune	2010	2010	NOK 75 000 000	NOK 3 950 000	Osterøy VGS Detailprosjektering. Skolen har plass til ca 214 elever og er oppført i tre etasjer/plan med totalt BTA på ca 5800 m ² . Areal: 5 771 m ²
1. Høyteknologisenteret i Bergen AS og 2. UJB Bergen	2007	2010	NOK 345 000 000	NOK 2 055 000	HiB II Biobygget -T53 Bygg A og B Laboratoriebygg for institutt for Biologi på Marineholmen Areal: 9 300 m ²
Fjell kommune	2007	2009	NOK 54 000 000	NOK 2 055 000	Knappskog skule og flerbrukshall Første byggetrinn, ny flerbrukshall som rommer gymsal, garderobe, allrom og gangareal. Andre byggetrinn omfattet påbygg til eksisterende skole med nye baser for alle klassetrinn og SFO samt ombygging av eldre klasserom til læringslokaler, mediatek og fornying av foajé. Areal: 4 015 m ²
Kvam herad	2007	2009	NOK 12 000 000		Tørvikbygd skule Nybygg og ombygging. Areal: 900 m ²
Kvam Herad	2006	2008	NOK 86 600 000		Kvam ungdomsskule Eksisterende ungdomsskole som er ombygget og utvidet med nybygg, til 3-parallell ungdomsskole for 300 elever. Areal: 5 700 m ²
Meland kommune	2004	2006			Rosland skule Nybygg og ombygging av småskolen. Areal: 390 m ²

BESKRIVELSE

VERDI KONTRAKT

VERDI PROSJEKT

FERDIG

OPPSTART

OPPDRAUGSGIVER

Mathopen skole
Skolen er bygget ut til fullverdig 2-parallell barneskole med 14 klasser iht. L-97 med nybygg til mellomtrinnet.
Areal: 2 010 m²

Lijevåtnet skule
Ny 2-parallell barneskole med 7 åpne baser fordelt på to fløyer. Grendahusfunksjoner. Bygning over to etasjer.
Areal: 3 185 m²

Alvøen skole
Dette prosjektet ble foretatt for å utvide skolen til å bli en 3-parallellers barneskole, og omfattet ombygging av eksisterende gymnastikksal og etablering av to tilbygg i tilknytning til denne.
Areal: 1 500 m²

Rothaugen skole
Rehabilitering av eksisterende skole samt tilbygg med fellesareal med tilkomst til grupperom og baserom i eksisterende bygg.
Areal: 1 966 m²

Norges Informasjonsteknologiske Høyskole (NITH)
Ombygging av eksisterende produksjonsbygg i gamle Hansa bryggerier på Kalfaret i Bergen. Prosjektet innebærer tilrettelegging av gamle industriarealer for skoleformål.
Areal: 4 500 m²

OPPDRAGSGIVER	OPPSTART	FERDIG	VERDI PROSJEKT	VERDI KONTRAKT	BESKRIVELSE
Hordaland Fylkeskommune	Pågår		NOK 100 000 000		Hordaland Fylkeskommune UU Videregående skoler - utbedringer for universell utforming. Areal:
UIB Eiendom AS					HIB Bioblokk omb. 3. og 4. etasje. Laboratorier for Biologisk Institutt. Ombygging av eksisterende laboratorier og undervisnings - arealer. Areal: 1 300 m ²
Universitetet i Bergen					Rosenbergsgate 35 Fargepalett interiørproppdrag. Prosjektet er ikke gjennomført Areal:



Skatteetaten



Kemneren i Bergen

Og Arkitekter AS
Postboks 24
5819 BERGEN

Attest for skatt og merverdiavgift

Attesten er produsert på bakgrunn av registrerte opplysninger i skatte- og avgiftssystemene per 06.11.2014. For spørsmål om merverdiavgift kontakt Skatteetaten. For spørsmål om øvrige skatte- og avgiftskrav kontakt skatteoppkrever.

Gjelder:

Organisasjonsnummer 996 052 958

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.

Skatteetaten.no

Tlf 800 80000

Kemneren i Bergen
kemneren@bergen.kommune.no
www.bergen.kommune.no
Tlf 53 03 08 00



Organisasjonsnummer: 996 052 958

Organisasjonsform: Aksjeselskap

Stiftelsesdato: 01.10.2010

Registrert i
Foretaksregisteret: 16.10.2010

Foretaksnavn: OG ARKITEKTER AS

Forretningsadresse: Kanalveien 11
5068 BERGEN

Kommune: 1201 BERGEN

Land: Norge

Postadresse: Postboks 24
5819 BERGEN

E-postadresse: post@ogarkitekter.no

Aksjekapital NOK: 500 000,00

Daglig leder/
adm.direktør: Osmund Olav Lie

Styre:
Styrets leder: Gunnar Grytaas Representant for A-
Lerkerinden 117 aksjonærene
5099 BERGEN

Styremedlem: Terje Grøstad Representant for de
ansatte
Harald Vaardal-Lunde Representant for A-
aksjonærene
Oddlaug Hoggen Representant for A-
aksjonærene
Petter Tenold Representant for A-
aksjonærene

Signatur: Styrets leder og ett styremedlem i
fellesskap.

Revisor: Godkjent revisjonsselskap
Organisasjonsnummer 994 671 510
STEINBAKK REVISJON AS
Conrad Mohrs veg 9A
5068 BERGEN

Vedtektsfestet formål: Drive arkitektvirksomhet og dermed
tilknyttet virksomhet, samt
deltagelse i andre selskaper.



Brønnøysundregistrene

Foretaksregisteret, Postboks 900, 8910 Brønnøysund
Organisasjonsnummer: 974 760 673
Internett: <http://www.brreg.no>

Firmaattest

Opplysningstelefonen: 75 00 75 00
Telefaks: 75 00 75 05

Firmaattesten inneholder opplysninger registrert i Foretaksregisteret om et bestemt foretak identifisert med organisasjonsnummer.

Opplysningene omfatter forhold som er registrert i Foretaksregisteret pr. utskriftsdato.

Meldepliktige forhold som ikke er meldt, og som er i strid med det som er registrert, kan ikke gjøres gjeldende overfor tredjemann, med mindre denne kjente til eller burde kjent forholdet, jf foretaksregisterloven § 10-1.

Enhver har rett til å gjøre seg kjent med det som er registrert i Foretaksregisteret. Dette gjelder imidlertid ikke fødselsnummer.

EGENERKLÆRING OM HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

DENNE BEKREFTELSEN GJELDER:

Firma: Og Arkitekter as
Org.nr. 99605958
Adresse: Postboks 24
Postnr./Poststed: 5819 Bergen
Land: Norge

Det bekreftes med dette at denne virksomheten arbeider systematisk for å oppfylle kravene i helse-, miljø- og sikkerhetslovgivningen og ved det tilfredsstillende kravene i forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheten (Internkontrollforskriften) fastsatt ved: Lov om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven).

Det bekreftes at virksomheten er lovlig organisert i henhold til gjeldende skatte- og arbeidsmiljøregelverk når det gjelder ansattes faglige og sosiale rettigheter.

Det aksepteres at oppdragsgiver etter anmodning vil bli gitt rett til gjennomgåelse og verifikasjon av virksomhetens system for ivaretagelse av helse, miljø og sikkerhet.




19.1.2015

Osmund O. Lie
Daglig leder

Dato

Det bekreftes med dette at det er iverksatt systematiske tiltak for å oppfylle ovennevnte krav i helse-, miljø- og sikkerhetslovgivningen.



19.1.2015

Michael Heym
Representant for de ansatte

Dato



Sentral godkjenning av foretak for ansvarsrett etter plan- og bygningslov



Sentral godkjenning for : **OG ARKITEKTER AS**

Foretaket, med organisasjonsnummer 996052958, 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 i tiltaksklasse 3
- Prosjektering av Overordnet ansvar for prosjektering (bygning, anlegg eller konstruksjon, tekniske installasjoner) i tiltaksklasse 2
- Prosjektering av Arkitektur i tiltaksklasse 3
- Prosjektering av Utearealer og landskapsutforming i tiltaksklasse 2
- Prosjektering av Lydforhold og vibrasjoner i tiltaksklasse 2
- Prosjektering av Miljøsanering i tiltaksklasse 1

Godkjenningen er gyldig til **07.12.2016**

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.