

## Erklæring om ansvarsrett

etter plan- og bygningsloven (pbl) § 23-3

Erklæringen skal sendes til ansvarlig søker.  
Alternativt kan erklæringen sendes direkte til kommunen, men da må ansvarlig søker få tilsendt en kopi.

Erklæringen gjelder							
Eiendom/ byggested	Gnr. 124	Bnr. 222 m.fl	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune Sørum
	Adresse Fossumjordet				Postnr. 1920	Poststed SØRUMSAND	

Foretak			
Foretakets navn B-Consult Prosjekt AS			Organisasjonsnr. 991 132 821
Adresse Lilleakerveien 25		Postnr. 0283	Poststed OSLO
Kontaktperson PÅL MARTIN BJERCKE		Telefon 22 92 66 11	Mobiltelefon 92 26 23 77
E-post pmb@b-consult.no			
Foreligger sentral godkjenning? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei			
Hvis ja, dekkes ansvarsområdene av sentral godkjenning? <input type="checkbox"/> Helt <input type="checkbox"/> Delvis <input type="checkbox"/> Nei			

Ansvarsområde							
Funksjon (SØK, PRO, UTF, kontroll)	Beskriv arbeidet foretaket skal ha ansvar for	Tiltaks- klasse	Våre samsvarserklæringer/kontrollerklæringer vil foreligge ved: (sett X)				
			Søknad om ramme- tillatelse	Søknad om igangsettings- tillatelse/ ett-trinns søknad	Søknad om midlertidig brukstillatelse	Søknad om ferdigattest	
SØK	Søkerfunksjonen	2					

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. Foretaket forplikter seg til å stille med nødvendig kompetanse i tiltaket jf. SAK10 kap. 10 og 11	
<input type="checkbox"/> Ansvarlig prosjekterende erklærer at prosjekteringen skal være planlagt, gjennomført og kvalitetssikret i henhold til pbl jf. SAK10 §12-3 <input type="checkbox"/> Ansvarlig utførende erklærer at arbeidet ikke skal starte før det foreligger kvalitetssikret produksjonsunderlag for respektive del av utførelsen jf SAK10 § 12-4 <input type="checkbox"/> Ansvarlig kontrollerende erklærer uavhengighet, jf. SAK10 § 14-1, og vil redegjøre for endringer som kan påvirke uavhengigheten jf. SAK10 §12-5	
Dato 13.03.2019	Underskrift <b>B-Consult Prosjekt AS</b> Lilleakerveien 25 0283 Oslo PÅL MARTIN BJERCKE
Gjentas med blokkbokstaver	

# Pål Martin Bjercke

Fødselsår: 1956  
Bosted: Fornebu  
Nasjonalitet: Norsk

Stilling i Metier: Tilknyttet prosjektleder

## Curriculum Vitae

### Kvalifikasjoner og kjernekompetanse

---

Nøkkelkvalifikasjoner:

- Prosjektledelse
- Prosjekteringsledelse
- Byggeledelse
- Ansvarlig søker og uavhengig kontroll
- Medlem av RIF

### Utdannelse

---

1980 Sivilingeniør NTH (M.Sc.)  
Bygningsingeniøravdelingen

## Oppdragserfaring

---

2007-

### **B-Consult prosjekt AS**

Prosjektadministrasjon og byggeledelse utskilt i eget selskap.

Hovedvekt på utvikling av boligeiendommer/komplekser for private og offentlige byggherrer.

Byggesaksfunksjoner som ansvarlig søker tkl 3 samt uavhengig kontrollfunksjoner i tkl 2 og 3. Utførelse av byggekontroll for bank- og forsikring.

Prosjekteksempel:

- Ansvarlig søker tkl 2, Grønliveien Oslo, Bonum Eiendom.
- Uavhengig kontroll bygningsfysikk tkl 2, konstruksjonssikkerhet tkl 2 og geoteknikk tkl 2 Grimelundsveien 4, Oslo
- Uavhengig kontroll bygningsfysikk tkl 3, Nils Hansens vei 25, Oslo
- Mortensrud barnehage, Oslo. Byggeledelse Læringsverkstedet.
- Regulering og utvikling av barnehage prosjekt i Rælingen kommune. PRE Smestad Vest AS.
- Div. felttutbyggingsprosjekter Oslo-regionen. Ansvarlig søker funksjon.
  - Fossumjordet, Sørum kommune. Utviklingsprosjekt med 450 boliger og infrastrukturprosjekt.
  - Utsikten Lier, 3 boligblokker og 17 rekkehus. PRE Management AS.
  - Missingen II boområde Råde kommune. Prosjekt og byggeledelse 100 småhus (eneboliger, rekkehus). PRE Management AS.
  - Urtehagen, Nesodden 46 rekkehus og 6 eneboliger. Prosjekt- og byggeledelse, ansvarlig søker. Bo Klokt AS.
  - Smehagen, Rælingen kommune. 40 rekkehus og tomannsboliger. Prosjekt- og byggeledelse Bo Klokt AS.
  - Smestad Panorama, Rælingen kommune. 43 eneboliger. Ansvarlig søker funksjon og oppfølging.
  - Smestad Vest, Rælingen kommune, rekkehusprosjekt i 3 byggetrinn, 46 passivhus. Ansvarlig søker funksjon og oppfølging.
- Uavhengig kontroll av Sørrengstranda boligprosjekt, Veidekke Eiendom AS.
- Div byggekontrolloppdrag for byggelånsbanker.
- Utarbeiding av «interaktiv» FDV-dokumentasjon for 3 nye barnehager for OBY. Engasjert av totalentreprenør Momenta Byggpartner.
  - Karl Kjelsens vei 23
  - Kvernkalveien 11
  - Tromsøgata 2
- Omsorgsboliger Vestlisvingen (en etasje i en boligblokk), Oslo kommune, Boligbygg, Byggeledelse

1986-2007

**B-Consult AS**

Prosjektutvikling, prosjekt- og byggeledelse, prosjektering for private og offentlige oppdragsgivere. Bolig- og infrastrukturanlegg.

Prosjektering, administrasjon og oppfølging av boligprosjekter/komplekser.  
Div. institusjonsbygg, skoler, barnehager og omsorgsboliger.  
Organisering av div. prosjekter for Oslo kommune, passivhus

Prosjekt eksempeler:

- Rehabilitering av Rådhusplassen. Byggeledelse for Oslo kommune, Friluftsetaten;
- Utbygging av Klosterenga skulpturpark. Byggeledelse for Oslo kommune, Friluftsetaten
- Ringnes Park boliger. OKK, byggekontroll
- HVPU boliger Oslo kommune, bydel Ullevål, Byggeledelse.
- Fagerborg omsorgsboliger og sykehjem. Oslo kommune, bydel Majorstuen. Prosjekteringsledelse og byggeledelse, generalentreprise.
- Majorstua Alders- og sykehjem. Oslo kommune, bydel Majorstuen. Prosjekteringsledelse og byggeledelse, generalentreprise
- Blakstad Sykehus, sikkerhetsavdeling psykiatri , byggeledelse.
- Den Amerikanske Ambassade - sikringstiltak mot terror, Prosjektering og byggeledelse av delprosjekt.
- Rehabiliteringsprosjekter – våtromsprosjekter
- Messebygg for Forsvarsbygg Madla, prosjekteringsleder
- 10 stk. div. barnehager i Østlandsområdet for Trygge barnehager, byggeledelse.

1986-1987

**Visit Invest AS**

Prosjektadministrasjon, CM-Construction management. Ansvarlig for planlegging og gjennomføring av selskapets byggeprogrammer.  
Prosjekter: Gävle Bro, Sverige, hotell- og restaurantprosjekter

.1984-1985

**V.Konsult a.s**

Et selskap i Veikro-gruppen.

Prosjektleder for planlegging og gjennomføring av egenregiprosjekter, samt prosjektleder for eksterne oppdragsgivere

1980-1984

**Sivilingeniør Arne R. Reinertsen**

Rådgivende Ingeniørfirma.

- Planlegging og prosjektering av industri- og kontorbygg, samt forsvarsbygg og fjellanlegg.
- Prosjektering av sykehjems- og institusjonsbygg.
- Detaljprosjektering av jacketdekk i Benin for Saga Petroleum.
- Arbeidet har inkludert teknisk og økonomisk analyse, evalueringsarbeider og byggeledelse.

**Kurs/etterutdannelse**

1980-2016

Diverse EEK- og Etterutdanningskurs i prosjektadministrasjon, Norsk Standard m.m.

Kurs i internkontroll – HMS, byggeforskrifter

## Dataverktøy

---

PA-, prosjekterings- og byggesaksprogramvare

## Språk

---

Morsmål	Norsk
Flytende	Engelsk
Grunnleggende	Tysk

# UNIVERSITETET I TRONDHEIM NORGES TEKNISKE HØGSKOLE

I henhold til lov av 12. juni 1936 om Norges tekniske høgskole er

**PÅL MARTIN BJERCKE**

født 7. februar 1956

gitt tittelen sivilingeniør etter å ha fullført eksamen ved Bygningsingeniøravdelingen i desember 1980 med hovedkarakter "Tilfredsstillende".

Hovedoppgaven er utført i faget Stålkonstruksjoner og omfattet emnet "Teoretisk og eksperimentell undersøkelse av knutepunkt av hulprofiler under statisk belastning".

Trondheim, 12. juni 1981

  
Avdelingsformann

  
Studiesjef

# KARAKTERUTSKRIFT

NIVERSITETET  
I  
TRONDHEIM



NORGES  
TEKNISKE  
HØGSKOLE

STUDENTNR. 015321	NAVN BJERCKE PAL MARTIN	FØDT			OPPTAKS- ÅR 1976
		DATA 7	MND. 2	ÅR 56	

AVDELING: 3 BYGNINGSINGENIØRAVDELINGEN

NR. FAGTITEL

VEKT- TALLENDE  
TALL KARAKTER

ÅR	KARAKTER		ÅR	KARAKTER		ÅR	KARAKTER		ÅR	KARAKTER	
	HOVED- EKSAMEN	KONT- EKSAMEN		HOVED- EKSAMEN	KONT- EKSAMEN		HOVED- EKSAMEN	KONT- EKSAMEN		HOVED- EKSAMEN	KONT- EKSAMEN

## TUDIETS 1. DEL

510	GEOLOGI	1	1.5	76	1.5
512	KJEMI	1	3.0	77	3.0
505	MATEMATIKK 1	2	4.0	77	4.0
512	MEKANIKK 1	1.5	2.5	77	2.5
011	PROGRAMMERING 1	0.5	2.0	77	2.0
513	FYSIKK	1.5	3.5	77	3.5
515	STATISTIKK	1.5	3.5	77	3.5
015	LANDMALING	1.5	2.5	78	2.5
524	MATEMATIKK 2	1.5	3.0	78	3.0
532	MEKANIKK 2	1	4.0	78	4.0
011	TEKNISK ØKONOMI G	1.5	4.0	78	4.0
002	MATERIALLÆRE	1.5	2.5	78	2.5
505	STATIKK	1.5	3.5	78	3.5

## TUDIETS 2. DEL

516	MATRISEMET STATIKK G	1	3.5	79	3.5
210	KONSTRUKSJONSLÆRE G	1	2.5	79	2.5
515	GEOTEKNIKK 1 G	1	2.0	78	2.0
505	BYGGETEKN PLANLEGG G	1	1.5	78	1.5
526	KNEKNING G	1	3.5	79	3.5
505	BETONGKONSTR G	2	2.0	79	2.0
525	GEOTEKNIKK 2 G	1	2.5	79	2.5
020	STALKONSTRUKSJONER G	2	2.5	80	2.5
060	TREKONSTRUKSJONER G	1	3.0	80	3.0
530	PROSJ BETONGKONSTR G	1	3.0	79	3.0
010	HUSBYGGINGSTEKNIKK G	2	2.5	80	2.5
020	ORG AV BYGGESAKER G	1	2.5	79	2.5
066	SPES STALKONSTR S	1.5	2.5	80	2.5
067	UTB BEREGN STÅL S	1.5	2.0	80	2.0
563	UTB BEREGN BETONG S	1.5	2.0	80	2.0

OVEDOPPGAVE 4 1.75 1.75

INNLEVERT: DES -80

FAG: STALKONSTRUKSJONER

TITEL: TEORETISK OG EKSPERIMENTELL UNDERSØKELSE AV KNUTEPUNKT AV HULPROFILER UNDER STATISK BELASTNING

HOVEDKARAKTER 2.7 TILFREDSSTILLENDE

## BLIGATORISKE KURS

010 NUMERISKE METODER  
505 GRAFOTEKNIKK

*Lore Strømmer*