

Curriculum vitae

Navn: **Arild Nygård**
Født: 23.05.68
Nasjonalitet: Norsk
Stilling: Prosjektingeniør

UTDANNELSE:

1990 Fagbrev tømrer
1994 Eksamen ved Teknisk fagskole Stjørdal
1997 Eksamen ved Høyskolen i Sør-Trøndelag avd. bygg

Språk: Engelsk

PRAKSIS:

1988-92 Tømrer hos Byggmester Johan Andresen AS
1997-2000 Ingeniør hos Stensrud og Danielsen AS
2000- Prosjektingeniør Siv. ing. P. O. Danielsen AS

REFERANSEPROSJEKTER

Har siden 1997 i det alt vesentlige arbeidet med prosjektering.

Et utvalg prosjekter:

2015	Lilleby – Ladebekken 2 Bolig Veidekke ASA		7 000 m ²	Prosjekterende
2013/14	Sluppenveien 17BC Stålgården Kjeldsberg Eiendom NCC Construction	Kontorbygg Trondheim	13 000 m ²	Prosjekterende
2010/12	Liaveien Kolbotn Vest AS Selvaag AS	Bolig/næring Kolbotn	19 900 m ²	Prosjekterende
2009/10	Sluppenveien 17A Kjeldsberg Eiendom Veidekke ASA	Kontorbygg Trondheim	6 500 m ²	Prosjekterende
2009	Toyota Hell Bil KLP Eiendom	Næringsbygg Trondheim	10 000 m ²	Prosjekterende

Grunnarbeid AS

2008	Prof. Brochs gt.2 Miljøbygget, KLP Eiendom Veidekke	Kontorbygg Trondheim	16 000 m ²	Prosjekterende
2007	Idegården Melhus	Kontor/næring/boliger	11 000 m ²	Prosjekterende
2006	Havstein Sykehjem Trondheim Veidekke	Sykehjem	3 500 m ²	Prosjekterende
2006	Con-Form	Produksjonshall Orkanger	6 000 m ²	Prosjekterende
2005	Startbo Lade Veidekke	Ungdomsboliger Trondheim	11 000 m ²	Prosjekterende
2004	Startbo Fønix Veidekke	Ungdomsboliger/næring Bergen	12 500 m ²	Prosjekterende
2004	Startbo Carl Berners pl. Veidekke	Ungdomsboliger Oslo	29 500 m ²	Prosjekterende
2003	Sentralbadet Veidekke	Boliger/P-hus Trondheim	11 000 m ²	Prosjekterende
2002	Startbo Bergheim Veidekke	Ungdomsboliger Trondheim	12 000 m ²	Prosjekterende
2001-02	Hitramat Hitra	Næringsmiddelindustri	4 500 m ²	Prosjekterende
2001	Klipra Ålesund	Terrassehus	3 000 m ²	Prosjekterende
2000-01	Bergheim Amfi Trondheim	Boliger	9 000 m ²	Prosjekterende
2000-01	Fossum Terrasse Bærum	Boliger	70 000 m ²	Prosjektering etterspente dekker
2000-01	Ringvålveien 18-20 Trondheim	Omsorgsboliger	1 900 m ²	Prosjekterende
2000	Dalgårdstien 8 Trondheim	Boliger	2 800 m ²	Prosjekterende
2000	Ludvig Daesgt. 3	Boliger	1 200 m ²	Prosjekterende

	Trondheim			
1999-2000	Anton Grevskottsv. 2 Trondheim	Ombygging	2 300 m ²	Prosjekterende
1999-2000	Bergheim B3 Trondheim	Omsorgsboliger	7 000m ²	Prosjekterende
1999	Valentinlyst senter Trondheim	Utbygging butikksenter	5 000 m ²	Prosjekterende
1998	Sandefjord Brannst. Sandefjord	Brannstasjon	2 300 m ²	Prosjekterende
1997-1998	Elvehavn Terrasse Trondheim	Boliger	8 000 m ²	Prosjekterende

KURS:

- Januar 1999: NS 3473, 5. utgave november 1998
"Prosjektering av betongkonstruksjoner - Beregnings- og konstruksjonsregler"
- Oktober 2001: NS 3472, 3. utgave september 2001
"Prosjektering av stålkonstruksjoner - Beregnings- og konstruksjonsregler"
- Februar 2001: Fokus Konstruksjon – Videregående kurs
- Januar 2003: "Levetidsprosjektering av betongkonstruksjoner"
- Mars 2003: "Prosjektering av konstruksjoner etter nye laststandarder med spesiell fokus på vindlaststandard"
(NS 3490 Prosjektering av konstruksjoner - Krav til pålitelighet,
NS 3491-1 Dimensjonerende laster – Egenlaster og nyttelaster
NS 3491-3 Dimensjonerende laster – Snølaster
NS 3491-4 Dimensjonerende laster – Vindlaster)
- Februar 2004: "Fuktsikring og isolering av bygninger – praktisk veiledning"
(Norges byggforskningsinstitutt og Plastindustriforbundet)
- Oktober 2007: Autodesk Revit Structure, grunnkurs
- Juni 2009: Autodesk Robot Structural Analysis Professional
- Mai 2010: Eurokode 2: Prosjektering av betongkonstruksjoner