

CURRICULUM VITAE

SIVILINGENIØR BJARTE HELLESETH

PERSONOPPLYSNINGER.

Navn: Bjarte Hellesest
Adresse: Harald Sæveruds veg 128, 5237 Rådal
Telefon: 469 24 671
E-post: bjarte@hellesest-hovland.no
Fødselsdato: 29.10.74
Sivilstand: Gift, 3 barn.



SAMMENDRAG.

Utdannet sivilingeniør i 2000. Har arbeidet fulltid i anleggsbransjen etter utdanning, de siste 14 år i lederstilling på store anleggsprosjekt både som byggherre og entreprenør.

YRKESERFARING.

- | | | |
|--------------|--|---|
| 2017 - pågår | Hellesest & Hovland AS
<i>Utleid til Bybanen Utbygging som kontraktbyggeleder</i> | Bybanen i Bergen, byggetrinn 4.
Hovedentreprise, byggherre Bybanen Utbygging.
Grunnarbeid tunneler og dagstrekninger for entrepriser D12 Fløen – Kronstad. |
| 2011- 2018 | Hellesest & Hovland AS
<i>Utleid til Avinor AS som prosjektleder og prosjekteringsleder for delprosjekt land- og flyside ved bygging av ny flyterminal T3 på Bergen Lufthavn, Flesland.
Ansvarlig for 9 entrepriser</i> | Bergen Lufthavn, Flesland.
Prosjektledelse og prosjekteringsledelse for delprosjekt land- og flyside ifm. bygging av ny flyterminal T3. Byggherre Avinor AS.

Parkering i syd, hovedentreprise – 1650 P-plasser. Prosjektering igangsatt.

T186625 - Kjøreveg øst, hovedentreprise, kontraktssum ca. 7 MNOK. Ombygging av trafikkforplass ved gamle flyterminal T2 til flyside veg mellom Apron N og Apron S, samt parkeringsplasser landside.

K80407 Vintervann, delentreprise, kontraktssum ca. 5 MNOK.
Styring av overvann til ulike resipienter basert på måleprogram og måleparametere.

K80404 Landside, delentreprise, kontraktssum ca. 70 MNOK.
Veger, g/s veger og trafikkforplass med 190 P-plasser, ventefelt for 11 busser og 35 taxi, depot for 17 busser, infrastruktur i grunnen, belysning, automater og skilting. 5 000 m ² med granittdekke, 27 000 m ² asfalt, 1 100 m ² park og 10 000 m ² grøntanlegg.

K80402 Betongbro, totalentreprise, kontraktssum ca. 75 MNOK
230m lang og 25m bred betongbro med søylepar 18m lengde- og 15m i tverretning. Landkar i hver ende. Landkar og 20 søyler er fundamentert direkte på fjell, 3 søyler på peler. Frihøyde under bro ca. 7m. Gangarealer på broen har granittdekke, kjørearealer har betongdekke.

Asfaltering flyside, rammeavtale, kontraktssum ca. 30 MNOK.
Asfaltering av ca. 73 000m ² . Deler av arbeidet utført på rød sone. |

		<p>K80452 Elektro flyside, delentreprise, kontraktssum ca. 15 MNOK. Ca. 200 senterlys på taksebaner med tilhørende kabling og styring av lysene, samt skilting av taksebaner. Deler av arbeidet utført på rød sone.</p> <p>K80451 Taksebaner og flyoppstilling, delentreprise, kontraktssum ca. 170 MNOK. Bygging av 9 flyoppstillingsplasser, taksebaner, 19 000 m² betongdekker (snøsmelteanlegg i 6 5000 m²), infrastruktur i grunnen, Deler av arbeidet utført på rød sone.</p> <p>K80401 Masseflytting Lilandshaugen, hovedentreprise, kontraktssum ca. 430 MNOK. Planering av tomt, sprengning og masseflytting ca. 1,2 mill. fm³, ny fylkesveg, privatveger og g/s veger, omlegging av gammel og bygging av ny infrastruktur i grunnen, fellesgrøft m. EL/tele, VA, fjernvarme, grovhullboring, peling for bygg, betongdemning (bxh=50x10m), igjenfylling av to tjern og bygging av 6 støyvoller, knusing av masser, bygging av elektrokulvert under terminal T3. Deler av arbeidet utført på rød sone.</p>
2010-2011	Helleseith & Hovland AS <i>Utleid til Bybanen Utbygging som prosjektleder for 3 entrepriser</i>	<p>Bybanen i Bergen, byggetrinn 2. Hovedentrepriser, byggherre Bybanen Utbygging. Grunnarbeid tunneler og dagstrekninger for entreprisene Apeltunvegen, Nesttun sentrum og Fanavegen. Samlet kontraktssum ca. 300 MNOK.</p>
2009-2010	Sivilingeniør Helleseith AS <i>Utleid til Bybanen Utbygging som byggeleder tunnel</i>	<p>Bybanen i Bergen, byggetrinn 1. Hovedentrepriser, byggherre Bybanen Utbygging. Grunnarbeid tunneler og dagstrekninger for entreprisene Wergeland-Fantoft og Fantoft-Nesttun.</p>
2007-2009	Sivilingeniør Helleseith AS (2009) Constructa AS (2007-2009) <i>Utleid til Avinor AS som prosjekterings- og byggeleder</i>	<p>Bergen Lufthavn, Flesland. Hovedentreprise, byggherre Avinor. Grunn- og kompletterende arbeider flyoppstilling og taksebane. Kontraktssum ca. 250 MNOK.</p>
2007	Skanska Norge AS <i>Anleggsleder</i>	<p>Riksarkivet på Kringsjø (Oslo). Hovedentreprise, byggherre Statsbygg. Sprengning og sikringsarbeider av adkomsttunnel 200 m og fjellhall bxhxl=ca. 18x17x90m, totalt ca. 31000 fm³. Kontraktssum ca. 22 MNOK.</p>
2006-2007	Skanska Norge AS <i>Anleggsleder</i>	<p>Hjelteryggstunnelen (Sotra). Hovedentreprise, byggherre Fjell kommune. Stross av eksisterende tunnel 230 m samt ny gang og sykkelvei. Kontraktssum ca. 28 MNOK.</p>
2006	Skanska Norge AS <i>Anleggsleder</i>	<p>Tyin Kraftverk (Øvre Årdal). Hovedentreprise, byggherre Norsk Hydro. Bunnstross av tunnel Småløyftevatn 150 m, helikopterstop av betongpropper ved inntak Torolmen og lukehus Heirnosi. Kontraktssum ca. 8 MNOK.</p>
2005-2006	Skanska Norge AS <i>Anleggsleder / Prosjekteringsleder</i>	<p>Breiava Kraftverk (Lysebotn). Totalentreprise bygg, byggherre Lyse Produksjon. 1200 m tunnel, kraftstasjon i fjell bxhxl=ca. 13x20x23m, 30 m sjakt, 5 betongpropper, portalbygg, vegbygging, bru og fangdam. Kontraktssum ca. 60 MNOK.</p>

2001-2004	Skanska Norge AS <i>Anleggsleder (2004)</i> <i>Prosjektingeniør (2001-2004)</i>	Nytt Tyin Kraftverk (Øvre Årdal). Totalentreprise bygg, byggherre Norsk Hydro. 21 km tunnel, kraftstasjon i fjell bxhxl=ca. 18x37x60m, pumpestasjon i fjell bxhxl, vannforsyningsbasseng i fjell, 440 m svingesjakt, svingekammer, 6 bekkeinntak, 2 lukehus og portalbygg. Kontraktssum ca. 600 MNOK.
2001	Selmer Skanska AS <i>Formann/ Stikker/ Kontorleder</i>	Katterat kryssningsspor (Oforbanen, Narvik). Hovedentreprise, byggherre Jernbaneverket. 1100 m jernbanetunnel. Kontraktssum ca. 45 MNOK.
2001	Selmer Skanska AS <i>Formann/ Stikker/ Kontorleder</i>	Svinviktunnelen (Todalsøra). Hovedentreprise, byggherre Statens Vegvesen. 1100 m vegtunnel. Kontraktssum ca. 40 MNOK.
Sommerjobb/ Diplom- oppgave 2000	Statens Vegvesen	Skatestraumtunnelen (Bremanger). Hovedentreprise, byggherre Statens Vegvesen. 1800 m undersjøisk vegtunnel.
Sommerjobb 1996-1999	Sunnfjord Bygg AS <i>Stikker/ Anleggsleder assistent</i>	Grunnarbeid 3 nye boligfelt (Førde). Grunnarbeid Lavik skule (Lavik). Ny hovedvannledning (Førde). Hesjedalen avfallsplass (Førde).

UTDANNELSE.

1998-2000	NTNU, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet Fakultet for Bygg og miljøteknikk Studieretning Bygg- og anleggsteknikk <i>Sivilingeniør</i>	Trondheim
1995-1998	HIST, Høgskolen i Sør-Trøndelag Institutt for Bygg og miljø Studieretning Anleggsteknikk <i>Høgskoleingeniør</i>	Trondheim
1994-1995	Avtjent verneplikt ved Garnisonen i Porsanger	Lakselv
1991-1994	Førde Gymnas, Allmennfag	Førde
1990-1991	Førde Yrresskule, GK Tømrer	Førde

SERTIFIKATER.

B (Personbil)

MEDLEMSKAP I ORGANISASJONER.

TEKNA, Teknisk-naturvitenskapelig forening
Norges jeger- og fiskeforbund
Den Norske Turistforening