

Torbjörn Eriksson

Födelseår: 1957

Nationalitet: Svensk

Nuvarande verksamhet: GeoStatik ErikssonWallin AB, konsultföretag med inriktning på geoteknik, grundläggning, grundförstärkning, skadeutredningar, utbildning och projektledning. Bolaget bildades 2008.



Sammanfattning

Torbjörn Eriksson har rik erfarenhet av utredningar, projektledning och projektering inom geoteknik, grundförstärkning, grundläggning samt hus- och markentreprenader.

Med bakgrund som statiker/konstruktör har jag de senaste 15- 20 år arbetat med projektering, tekniska/ ekonomiska utredningar avseende grundläggning och geoteknik, skadeutredningar samt med systemförslag för grund- och stomkonstruktioner. Jag arbetar med generell rådgivning avseende grundläggning, geotekniska lösningar/ geokonstruktioner samt dimensionering av geokonstruktioner.

Jag har även i relativt stor omfattning sysslat med ny- och ombyggnadsprojekt som projekt- och projekteringsledare, uppdrag i tidiga skeden med utredning, åtgärdsförslag och kostnadsbedömningar. I samarbete med entreprenadföretag har jag i flertalet projekt upprättat förslag, tidsplaner och kalkyler i anbudsskeden. Jag anlitas även som föredragshållare och kursledare i teknikkurser samt i norm- och AMA- kurser.

Under 1990-talet medverkade jag i ett flertal ny- och ombyggnadsprojekt i Tyskland med inriktning mot grundläggning/ grundförstärkning och stomkonstruktion. Jag drev även ett projekt för typgodkännande (Typenprüfung) av stålbalkonger i Tyskland i samband med byggprojekt med tillbyggnadsbalkonger.

Utbildning

1977 Zimmermanska skolan , Västerås, Tekniskt gymnasium, maskinteknik

Kurser

1979 ff
BBK 79 (Bestämmelser för betongkonstruktioner)
Ide-, och lärdomshistoria, Matematik, Uppsala Univ 1981
Betongkurs II
CAD-projektering
Entreprenadjuridik (SBR)
Lagning av betongkonstruktioner (CBI)
Affärstyska, J&W skolan -92.
Entreprenadvister, BFU -93
AB 92, BFU -93
Kvalitetsansvarig K, PBL -95
Uppgradering kval.ansvar KA 2 -99
Miljöledning Hifab -02
Huvudkurs Geoteknik, SGF 2005
EuroCodes A1, IEG2008

Anställningar

1978-89	Uppsala Byggstatik AB, från 1985 AB Jacobson & Widmark, Konstruktör
1989-89	Byggkonsult Ilke, Uppsala. Konstruktör
1989 -98	AB Jacobson & Widmark, Uppsala Konstruktör
1995 -98	Avdelningschef, AB Jacobson & Widmark, Uppsala
1998-2000	Scandiaconsult Projektledning, Uppsala Projektledare
2000- 2004	Hifab BPL Uppsala, Projektledare
2004- 2007	Ramböll Sverige AB, Uppsala f d Scandiaconsult Sverige AB
2007- 2008	Sh Bygg, sten och anläggning AB
2008-	Egen verksamhet Geostatik ErikssonWallin AB/ ErWa HB

Verksamhet som konsult

Under de senaste 5 åren kan särskilt nämnas:

Dimensionering mantelbärande pålar, Projekt: Fyrisbron, GK2, Uppsala kommun/ Veidekke
(kontakt: Andreas Klintberg, 073 355 99 05, andreas.klintberg@veidekke.se).

Dimensionering stålkärnepåle GK2, Projekt: Sveavägen 44, Skanska/ Pålab
(kontakt: Gian-Carlo Marinoni, 073 069 85 15, yannky@palab.eu)

Geokonstruktion, temporär stödmur/ dammvägg, GK2, Tunnel, Tomtebodan, PEAB,
(kontakt: Michael Edberg, 073 337 27 16, michael.edberg@peab.se)

Spont- och geokonstruktioner för va-projekt "Talavid", Jönköping

Grundförstärkning "Frimuraren", GK2, Pålab-Göteborg
(kontakt: Tore Andersson, 070 646 12 77, tore@grundkonsult.se)

Sakkunnig/ Kontroll / besiktning på grundläggning GK3, "Hotell-kontor-kongress" Stockholm Waterfront Projekt,
Beställare: Jarl Asset Management,
(kontakt: Peter Gustafsson, 073 252 14 66, peter.gustafsson@htprojekt.se)

Geotekniska undersökningar för nyproduktion bostäder, industribyggnader mm

Skadeutredningar, snötryckskador 2010-2011, Länsförsäkringar Uppland

Spontkonstruktion, SCA Östrand, Timrå

Södertälje Klaffbro, Utredning avvikande grundläggningsförhållanden, GK3: Züblin Scandinavia AB,
(kontakt: Fredrik Persson, 0702 40 99 28, fredrik.persson@zueblin.se)

Geoteknik samt grundläggning för industribyggnader –Husbyborg, Uppsala.

Grundförstärkning av kyrktorn Lyrestad kyrka, underkonsult åt Bjerking AB. Beställare: Amnehärad-Lyrestad pastorat

Sakkunnig grundläggning Kv Klockan 1, Stockholm. Beställare. Arcona- Diligentia

Sida 3 av 5

Projektledning nybyggnad av flerbostadshus Hagmarken 7, Sollentuna

Spontkonstruktion Resecentrum- Härnösand, Ådalsbanan.

Pål- och spontdimensioneringar PEAB, Hercules, Pålab mfl

Grundförstärkning Vasateatern, Stockholm

Skadeutredning spontning för projekt P-hus Uppsala Bangård.

Skadeutredningar avseende grundläggning av småhus/ villor.

Grundförstärkning "Regnellianum", geoteknik samt projektering för totalentreprenad

Skadeutredning, skred, E4 Uppsala Läby, Bro C731

Projekteringsledning ombyggnad Fyrisskolan Uppsala

Byggledning Markanläggning, Akademiska sjukhuset, Hus G1- G3

Projektledning för grundförstärkning/ ombyggnad Uppsala Stationshus, Jernhusen AB

Föreläsare/ kursledare AF AMA, Anläggnings AMA, MER 2002 samt bygglagstiftning åt Sveriges Byggindustrier.

Kalkyl- anbud- systemkonstruktion div grundförstärkningsprojekt, Hercules AB

Byggledning för markentreprenad körytor, parkeringsytor samt rivningsentreprenad SJ Östra Station, Uppsala.

Ombyggnad f.d. Uppsala Mejeri till kontorshus för JM AB, Projekteringsledare

Ombyggnad av godsmagasin SJ Östra Station, Uppsala till restaurang, försäljningslokaler mm. Biträdande byggledare, KA PBL

Nybyggnad av industrihus åt Munters Europe AB, Tobo projekteringsledning/ byggledning.

Grundförstärkning av bostadshus byggda omkring 1890 i Kv Kamphaf samt Fjärdingen Uppsala. Projektledning/ byggledning.

Uppföljning utveckling av nytt modulsystem Cramo Instant AB.

Fachmarktzentrum Poznan åt Metro, Tyskland Projekteringsledning konstruktion och mark för bygglov och upphandling.

Konstruktion, byggledning tillbyggnadsbalkonger i Tyskland. Konstruktionshandlingar för typgodkännande av förtillverkade stålbalkonger (Typenprüfung) Tyskland.

Grundläggning- grundförstärkning Güntherstrasse 1A, Karlshorst, Berlin. Projektledning- projekteringsledning

Huvudsaklig verksamhet

Projektledning, geoteknik- grundläggning, utredningar

Exempel på uppdrag

2011

Temporär dammvägg

Tomtebodan, PEAB

Geoteknisk utredning, Geokonstruktion

"Ny resp skadad deponi", RagnSells AB

Spont- och påldimensionering

VA-projekt "Talavid", Pålab

Påldimensionering-stålkärnepålar

Projekt Sveavägen 44, Pålab

- 2010** **Spont- påldimensionering**
SCA- Östrand, Timrå, Pålab
Centralvägen, Upplands Väsby, PEAB
Grundförstärkning/ grundläggning/ geoteknik
Frimuraren, Göteborg
Pomona 1, Gamla stan
Arcona, Kv Klockan 1, Stockholm
Besqab, Bäcklösa "Botaniska"
Skadeutredningar
Snötryckskador, Länsförsäkringar Uppland
- 2009** **Spontdimensionering / Påldimensionering**
Bondsjöleden, Härnösand
Grundförstärkningar
Grundläggning/ geoteknik
Husbyborg, Uppsala
Utredning Psykiatrins hus, Uppsala
- 2008** **Spontdimensionering / Påldimensionering**
Ådalsbanan, PEAB Grundläggning AB
Falan galleria, Falun, PEAB Grundläggning AB
Ortviken SCA, Pålab
Siljan Timber, Svahns Anläggning AB mfl
Grundläggning
Pålkontroll Stockholm Waterfront
Grundförstärkning, Lyrestad kyrka
Grundförstärkning, Kv Tyr, Uppsala mfl
Projektledning
Nyproduktion bostäder, Brf Hagmarken
- 2007-2008** **Vasateatern, Stockholm**
Projektering samt kontroll vid grundförstärkning av Vasan, Kv
Klockan 1, Stockholm
Resecentrum Uppsala
Skadeutredning sättningsskada vid spontning
- 2006** **Bilprovningen Märsta**
Utbyte av servicegrop- Lastvagnshall
Geoteknik, projektering, planering för montage av ny förtillverkad
servicegrop, l = 28 m.

Regnellianum, Uppsala
Geoteknik, kalkyl, projektering o byggledning för grundförstärkning
av K-märkt byggnad.
Akademiförvaltningen, Uppsala
- 2005** **Kv Klockan 1, Stockholm**
Geoteknik samt projektledning för grundförstärkning av
Vasateatern, Stockholm

Kv Emund, Spånga
Avskärande spont vid skredriskområde
- 2004** **E4 Uppsala- Läby**
Skadeutredning skred bro C731
- 2002- 2003** **Uppsala Stationshus, Jernhusen AB** Projekt- byggledning
grundförstärkning/ ombyggnad
- 2001** **SJ, Östra Station** Byggledning markentreprenad

2000	Uppsala G:la Mejeri Projekteringsledning vid om- och tillbyggnad
1999	Swerock AB Utredning- kalkyl grundläggning/ pålning för tung maskininstallation Swerock- S:t Eriks Uppsala
1997-98	Munters Component, Tobo Projekteringsledning tillbyggnad 4000 m ² industribyggnad för tillverknings-/ processindustri
1997	Kv Kamphaf, Uppsala Projektering- beskrivning- kontroll grundförstärkning av sekelskifteshus
1997	Bo 2000 Enköping Geoteknisk undersökning, kalkyl grundläggning anläggningar samt hus, inför Bo 2000 , Enköping
1997	Fachmarktzentrum, Poznan Projekteringsledning för bygglovshandling. Nybyggnad stormarknad Metro 55 000 m ²
1995- 96	Güntherstraße, Karlshorst, Berlin Projekteringsledning, Arkitekt/ Konstruktion vid nybyggnad av bostadshus.
1995- 96	Lillsidan, PEAB- EHB, Enköping Projekteringsledare för nybyggnad/ tillbyggnad/ ombyggnad av 430 lägenheter i befintligt bostadsområde.
1995	Typenprüfung, Kiel, Tyskland Beräkning, konstruktion av stålbalkonger för typgodkännande i Tyskland
1994-95	Instant Office. Utveckling av mobila hissmoduler i stålkonstruktion projektledning, byggledning
1994	Euro- Haus, Langenhagen, Hannover Projektledning, Konstruktion och grundläggning
1992	Business Park- Berlin Wildau Systemutredning, stomstudie, industri- & hantverkshus "Gewerbepark Wildau"

Publikationer

Medverkat i tidskrifter ("BoRätt", "HSB Boningen" m fl) angående teknikfrågor, grundläggning mm

Språk

Engelska	Tal Skrift	God God
Tyska	Tal Skrift	God God
Franska	Tal Skrift	Något Något