

Förteckning över personer med dokumenterad kompetens TR-stål/K 2018-01-01 -- 2024-06-30

Förteckningens innehåll

Denna förteckning omfattar personer med kompetens TR-stål/K dokumenterad under perioden 2018-01-01 t o m 2024-06-30.

Kompetensen är baserad på ett kunskapsprov avlagt med godkänt resultat i samband med en kurs för ansvariga personer för planering, ledning och kontroll av stålkonstruktioner av komplicerad art (TR-stål/K).

I förteckningen anges uppgifter om det företag eller den organisation där vederbörande var anställd vid tiden för kursen/provet samt datum för godkänt kunskapsprov.

Denna förteckning finns tillgänglig på webbplatsen www.stbk.se, där ytterligare information rörande kompetenser TR-stål och tillhörande kurser finns sammanställd.

Kompetens TR-stål

Kurser och kunskapsprov för TR-stål anordnas av SBS-MVR-StBK Kommitté TR-stål i enlighet med *Kravdokument för kompetens TR-stål* (utgåva 4, 2012-09-03).

Kompetensnivån TR-stål/K gäller för stålkonstruktioner av komplicerad art, varmed avses sådana som hänförs till utförandeklasser upp till EXC4 enligt SS-EN 1090-2, eller i höghållfast stål med nominell sträckgräns över 460 N/mm² eller i övrigt med komplicerade förutsättningar beträffande byggnadsverkets spännvidd, höjd eller omgivningspåverkan. Exempel är stålbroar, stålstommar med traversbanor, stålstommar i höga byggnader eller med långa spännvidder, stålkorstenar, höga master och vindkraftverk.

Kursen TR-stål/K är en påbyggnadskurs till kursen TR-stål/N, vilken svarar mot stål-

konstruktioner av normal art. För att kompetensen TR-stål/K ska vara giltig fordras även ett giltigt kunskapsintyg TR-stål/N.

Utöver kompetensnivåerna TR-stål/N och TR-stål/K finns en nivå TR-stål/E avsedd för montering av enkla prefabricerade stålkonstruktioner. Personer med dokumenterad kompetens TR-stål/E och TR-stål/N framgår av särskild förteckningar.

Kompetenserna TR-stål/N och TR-stål/K åberopas bl a i AMA Hus (RA). Kompetensen TR-stål/K åberopas även i AMA Anläggning.

Kurs TR-stål/K

Kursen TR-stål/K omfattar minst 24 kurstimmar med följande innehåll:

1. Inledning (15 min)
2. Regelverk för komplicerade stålkonstruktioner (1 t)
3. Utmattning, sprödbrott (2 t)
4. Konstruktioner i seghärdat stål (1 t)
5. Traversbanor, stålstommar med traverslast, skorstenar, master, vindkraftverk (2 t)
6. Stålbroar - inledning, historik, brotyper (1 t)
7. Konstruktionsredovisning avseende stålbroar (2 t)
8. Utförande av stålbroar och andra komplicerade anläggningar (4 t)
9. Korrosion och korrosionsskydd (4 t)
10. Tillämpningsuppgift I: Rostskydd av stålstomme (1 t)
11. Kontroll av stålkonstruktioner av komplicerad art (2 t)
12. Tillämpningsuppgift II: Kvalitetssäkring vid tillverkning och montering av järnvägsbro av stål (4 t)
13. Frågebank TR-stål/K (1 t)

Kunskapsprov TR-stål/K

I samband med kursen TR-stål/K anordnas ett skriftligt kunskapsprov. Provet består av två delar. Första delen omfattar ca 40 frågor huvudsakligen av flervalstyp utan hjälpmedel och andra delen ca 12 utredande uppgifter av praktiskt slag med hjälpmedel. Totala provtiden är fyra timmar. Kravet för godkänt är minst 70 % på båda delarna tillsammans och minst 55 % på vardera delen av provet.

Person som deltagit i kurser TR-stål/N och TR-stål/K och avlagt tillhörande kunskapsprov med godkänt resultat har för stålkonstruktioner av komplicerad art dokumenterat

- god förtrogenhet med tillämpliga regler avseende material, utförande och kontroll
- allmän teknisk kompetens avseende praktisk stålbyggnadsteknik, samt
- grundläggande kännedom om stålkonstruktioners verkningssätt.

Tillämpliga regler och kurslitteratur

Kursen TR-stål/K och tillhörande kunskapsprov omfattar i första hand följande myndighetsregler och andra dokument (2024):

- Plan- och bygglagen PBL, SFS 2010:990, kapitel 10
- Plan- och byggförordningen PBL, SFS 2010:990, kapitel 17
- EKS, Boverkets författningssamling, avd A, §12
- SS-EN 1090-2 om utförande av stålkonstruktioner
- Handbok om tillämpningen av SS-EN 1090-2, SBI publ 182
- AMA Hus
- AMA Anläggning
- Handbok TR-stål/N - Material, utförande och kontroll av stålkonstruktioner av normal art, StBK 2012.
- Kurskompendium TR-stål/K.

Kurs och kunskapsprov hänför sig till det regelverk som gällde vid tiden för genomgången kurs och kunskapsprov.

Kunskapsintyg TR-stål/K och giltighetstid

För deltagare som avlagt ett kunskapsprov med godkänt resultat utfärdas ett kunskapsintyg TR-stål/K av SBS-MVR-StBK Kommitté TR-stål.

För dokumentation av kompetens TR-stål/K fordras även ett giltigt kunskapsintyg TR-stål/N.

Förutsatt att inga omfattande ändringar genomförs i det gällande regelverket är kunskapsintyg TR-stål/N och TR-stål/K giltiga under en period av fem år från dagen för avlagt kunskapsprov med godkänt resultat.

Förlängning av kompetens TR-stål/K

Ett intygs giltighet kan förlängas med fem år genom att delta i en ny kurs TR-stål/K och avlägga ett kortare uppdateringsprov med godkänt resultat. Vid förlängning av giltigheten utfärdas ett nytt kunskapsintyg TR-stål/K. Grundkompetensen TR-stål/N kan på motsvarande sätt förlängas genom att delta i en särskild uppdateringskurs TR-stål/N och avlägga ett kortare uppdateringsprov med godkänt resultat.

Ytterligare upplysningar

Mer information om kursverksamheten och kompetenserna TR-stål finns på www.stbk.se.

Ytterligare uppgifter kan erhållas från

- Stålbyggnadskontroll AB
Johan Banérs väg 50
182 75 Stocksund
Tel 08-655 40 10
www.stbk.se, info@stbk.se
- Nordcert AB
Tel 08-34 92 70
www.nordcert.se
- Mekaniska Verkstädernas Riksförbund MVR
Tel 0480-233 00
www.mvr.se

| Namn / Personnr / Provdatum | Företag / Adress | Telefon / Fax / Epostadress |
|--|---|---|
| Johan Astgård 730110- 2024-04-11 | Lecor Stålteknik AB Växelgatan 1 442 40 Kungälv | 070-893 31 34 johan.astgard@lecor.se |
| Max Albertsson 830713- 2021-11-25 | Skanska Sverige AB Stora Projekt 112 74 Stockholm | 076-871 58 18 max.albertsson@skanska.se |
| Björn Andersson 660417- 2021-11-25 | Mälärvarvet Konsult AB Karusellplan 13 126 31 Hägersten | 070-757 33 82 bjorn.andersson@mvkonsult.se |
| Kenneth Andersson 640923- 2023-11-30 | Crabat Projektering AB Torpavallsgatan 11 416 73 Göteborg | 070-993 04 00 kenneth.a.andersson@trafikverket.se |
| Jesper Antonsson 730705- 2021-11-25 | Bro och Stålkontroll AB Vretensborgsvägen 20 126 30 Hägersten | 073-901 29 02 jesper.antonsson@bskab.se |
| Magnus Arvidsson 670805- 2022-11-24 | Wingafield Svets & Stålkontroll AB Lunda Trädgårdsmästarebostaden 643 91 Vingåker | 0709-23 53 24 magnus@wingafield.se |
| Daniel Benter 820305- 2021-12-16 | Skanska Sverige AB Warfvinges väg 25 112 74 Stockholm | 070-872 79 20 daniel.benter@skanska.se |
| Filip Berggren 861018- 2019-11-28 | AFRY Infrastructure Box 585 201 25 Malmö | 010-505 18 03, 072-201 29 01 filip.berggren@afry.com |
| Pär Berglund 880122- 2019-04-25 | BPL Norr AB Storgatan 11 972 38 Luleå | 070-284 10 22 par.berglund88@gmail.com |
| Erik Bertilsson 840131- 2021-11-25 | Bro och Stålkontroll AB Vretensborgsvägen 20 126 30 Hägersten | 073-901 29 61 erik.bertilsson@bskab.se |
| Henrik Björklund 790403- 2021-11-25 | HBES AB Bergvikskurvan 5 973 31 Luleå | 070-692 94 89 henrik.bjorklund@hbesab.se |
| Rune Bodbacka FIN-021281- 2022-11-24 | Nordec Oy Hovrättsesplanaden 19A FIN-65100 Vasa | +358-50 4288 653 rune.bodbacka@nordec.com |
| Niklas Bood 820424- 2020-12-03 | Wingafield Svets & Stålkontroll AB Lunda Trädgårdsmästarebostaden 643 91 Vingåker | 0769-00 84 02 niklas.bood@wingafield.se |
| Staffan Boström 620516- 2019-11-28 | Stålbyggnadskontroll AB Södra Söre 335 836 91 Lit | 070-544 57 07 staffan.bostrom@stbk.se |

| Namn / Personnr / Provdatum | Företag / Adress | Telefon / Fax / Epostadress |
|---|---|--|
| Niels Brock Ulrich 640811- 2018-04-26 | MT Højgaard AS Knud Højgaards Vej 7 DK-2860 Søborg | 0045-4122 9474 nu@nth.dk |
| Martin Bång 800403- 2022-04-28 | WSP Sverige AB Jungmansgatan 10 211 19 Malmö | 076-101 09 20 martin.bang@wsp.com |
| Ronny Carlsson 610301- 2023-11-30 | Crabat Projektering AB Torpavallsgatan 11 416 73 Göteborg | 070-209 55 31 ronny.carlsson@crabat.se |
| Tennce Carlsson 650906- 2019-11-28 | Stålbyggnadskontroll AB Åsebyberg 790 442 98 Kode | 070-870 11 30 tennce.carlsson@stbk.se |
| Thomas Ekelund 560808- 2020-12-03 | Bro & Stålkontroll AB Vretensborgsvägen 20 126 30 Hägersten | 073-901 29 42 thomas.ekelund@bskab.se |
| Alfred Emanuelsson 850427- 2022-11-24 | Peab Anläggning AB Tvärvägen 4 144 40 Rönninge | 0733-84 88 58 alfred.emanuelsson@peab.se |
| David Eriksson 840204- 2018-12-06 | Peab Anläggning AB Begoniaslingan 12 197 36 Bro | 0733-37 17 17 david.eriksson@peab.se |
| Rolf Erling Meyer 651117- 2018-04-26 | MT Højgaard AS c/o Skanska – MTH Hisingsbron HB Frihamnen 16B 41755 Göteborg | 0045-2270 9246, 0047-934 57 935 roem@nth.dk |
| Daniel Forsberg 711115- 2021-11-25 | Bro och Stålkontroll AB Vretensborgsvägen 20 126 30 Hägersten | 073-901 29 04 daniel.forsberg@bskab.se |
| Erik Forsgren 870216- 2021-11-25 | Stålbyggnadsinstitutet Box 1721 111 87 Stockholm | 08-661 02 80, 072-819 81 30 erik@sbi.se |
| Markus Glaas 751015- 2024-04-11 | Skanska Sverige AB Våxnäsgratan 120 653 43 Karlstad | 072-229 18 83 markus.glaas@skanska.se |
| Anja Gromek 821104- 2021-12-16 | Implenia Sverige AB Liljeholmsstranden 5 117 43 Stockholm | 073-413 51 40 anja.gromek@implenia.com |
| Peter Haglund 790723- 2022-04-28 | PH-Svetsteknik AB Flitiga Lisas Väg 57 722 46 Västerås | 070-416 94 94 ph-svetsteknik@outlook.com |

| Namn / Personnr / Provdatum | Företag / Adress | Telefon / Fax / Epostadress |
|---|--|---|
| Bob Hamberg 921129- 2021-12-16 | Skanska Sverige AB Warfvinges väg 25 112 74 Stockholm | 070-970 51 48 bob.hamberg@skanska.se |
| Mattias Hansson 731209- 2019-11-28 | Lecor Stålteknik AB Växelgatan 1 442 40 Kungälv | 0303-24 66 70, 0303-24 66 74 mattias.hansson@lecor.se |
| Kjell Hermansson 671130- 2024-04-11 | PiKH TEKNIK AB Äggestorp 315 444 91 Stenungsund | 070-724 62 46 kjell@pikh.se |
| Erik Holmbjerg Jensen 031264- 2018-12-06 | MT Højgaard A/S Knud Højgaards Vej 7 DK-2860 Søborg | 0045 22 70 93 23 ehje@nth.dk |
| Niclas Holmqvist 850801- 2019-11-28 | Skanska Sverige AB Warfvinges väg 25 112 74 Stockholm | 010-449 81 38, 073-153 66 16 niclas.holmqvist@skanska.se |
| Michal Jevcinec 830811- 2018-04-26 | Implenia Sverige AB Liljeholmsstranden 5 117 40 Stockholm | 073-719 93 82 michal.jevcinec@implenia.com |
| Fredrik Johansson 900719- 2019-11-28 | NCC Sverige AB 405 14 Göteborg | 076-126 58 78 fredrik.f.johansson@ncc.se |
| Joel Jonsson 431111- 2018-12-06 | Ingenjör Joel L Jonsson AB Aspvägen 1 342 50 Vislanda | 070-513 41 95 joel@joeljonsson.se |
| Tomas Jonsson 590909- 2021-11-25 | Mälärvarvet Konsult AB Karusellplan 13 126 31 Hägersten | 076-100 78 61 tomas.jonsson@mvkonsult.se |
| Gajendiran Kailasanathan 810719- 2023-04-20 | Per Aarsleff A/S Hasselager Alle 5 DK-8260 Viby J | 0761-250 976 gkai@aarsleff.com |
| Anders Kalén 751105- 2022-11-24 | Skanska Sverige AB Pimpstensvägen 32 752 67 Uppsala | 072-510 91 85 anders.kalen@skanska.se |
| Bjoern Koetz Wildt 750807- 2023-11-30 | Peab Grundläggning AB Brantvägen 2 177 40 Järfälla | 0733-84 77 61 bjoern.koetz.wildt@peab.se |
| Mattias Kvistenberg 820902- 2018-04-26 | Skanska - MTH Hisingsbron HB Frihamnen 16B 417 55 Göteborg | 070-612 45 08 mattias.kvistenberg@skanska.se |
| Albert Larsson 850509- 2018-04-26 | Skanska Sverige AB Warfvinges väg 25 112 74 Stockholm | 070-464 59 62 mats.strindevall@skanska.se |

| Namn / Personnr / Provdatum | Företag / Adress | Telefon / Fax / Epostadress |
|---|--|--|
| Johan Larsson Tysell 870626- 2022-04-28 | Zengun AB Torsgatan 21 113 21 Stockholm | 0735-08 62 50 johan.l.tysell@zengun.se |
| Robert Lederman 770604- 2019-04-25 | Skanska Sverige AB Dalkrokstigen 5 139 41 Värmdö | 076-775 86 50 robert.lederman@skanska.se |
| John Lindberg 721229- 2018-04-26 | Normek Sverige AB Mejselvägen 17 943 36 ÖJEBYN | 070-677 70 63 john.lindberg@normek.com |
| Marcus Lönn 730831- 2021-11-25 | YIT Sverige Svetsarvägen 24 171 41 Solna | 073-337 38 34 marcus.lonn@yit.se |
| Peter Lövgren 730928- 2020-12-03 | ViaPM AB Slätterstigen 10 664 34 Grums | 070-258 72 52 peter.lovgren@viapm.se |
| Per Magnusson 661215- 2020-12-03 | EWT AB Torggatan 55 264 34 Klippan | 0734-40 55 60 info@ewtab.se |
| Oskar Manninen 851203- 2023-11-30 | ViaPM AB Box 2315 40315 Göteborg | 0725-74 34 22 oskar.manninen@viapm.se |
| Anders Marklund 741102- 2019-04-25 | Vattenfall AB 169 92 Stockholm | 073-072 05 93 anders.marklund@vattenfall.com |
| David Matos Sánchez 910525- 2023-11-30 | Bjerking AB Box 9251 102 73 Stockholm | 010-211 82 37 david.matos-sanchez@bjerking.se |
| Nijaz Mehmedovic 880509- 2021-12-16 | Entry AB Törngatan 6 703 83 Örebro | 072-207 50 16 nijaz.mehmedovic@entrygroup.se |
| Patrik Mettävainio 660425- 2018-04-26 | Skanska Sverige AB Warfvinges väg 25 112 74 STOCKHOLM | 073-315 74 70 patrik.mettavainio@skanska.se |
| Thomas Midell 821213- 2019-04-25 | Thomas Midell Bogstavägen 6 125 42 Älvsjö | 070-720 77 55 thomas.midell@gmail.com |
| Martin Munkhammar 660320- 2022-11-24 | Munk Engineering AB Evert Löövs väg 14 184 38 Åkersberga | 070-540 11 50 martin@munkengineering.se |
| Lennart Nilsson 881112- 2019-04-25 | NCC Sverige AB Box 803 971 25 Luleå | 072-506 80 92 lennart.b.nilsson@ncc.se |

| Namn / Personnr / Provdatum | Företag / Adress | Telefon / Fax / Epostadress |
|---|---|--|
| Peter Nilsson Strand 821201- 2021-11-25 | WSP Sverige AB Ullevigatan 19 402 51 Göteborg | 010-722 74 02, 0730-92 17 00 peter.c.nilsson@wsp.com |
| Mattias Nord 690214- 2023-11-30 | PEMACON AB Nords Backe 8 218 46 Tormestorp | 0722-23 00 45 mattias@pemacon.se |
| Gustav Norén 790325- 2022-11-24 | ELU Konsult AB Valhallavägen 117 115 31 Stockholm | 070-468 43 55 gustav.noren@elu.se |
| John Nyberg FIN-130896- 2024-04-11 | Nordec Oy Jaktvägen 1 FIN-26100 Pargas | +358 503144051, +358 400960138 john.nyberg@nordec.com |
| Jakob Persson 881213- 2019-11-28 | NCC Sverige AB 405 14 Göteborg | 070-355 92 86 jakob.persson@ncc.se |
| Timo Raitila FIN-280973- 2022-11-24 | Nordec Oy Hatanpään valtatie 26 FIN-33100 Tampere | +358-50 3143 902 timo.raitila@nordec.com |
| Tommi Raski FIN-171275 2018-04-26 | Normek Oy Raidetie 8 FI-45610 Korja | +358-20 420 7123, +358-40 760 0707 tommi.raski@normek.fi |
| Mattias Rosén 760819- 2021-08-09 | Crabat AB Torpavallsgatan 11 416 73 Göteborg | 0706-844 722 mattias.rosen@crabat.se |
| Radoslaw Rynkiewicz 740520- 2018-04-26 | COWI AB Solna Strandväg 78 171 54 Stockholm | 072-350 86 60 rarw@cowi.com |
| Johan Semberg 781006- 2021-12-16 | Sember Projekt AB Höguddsvägen 57 181 62 Lidingö | 072-237 68 98 johan.semberg@gmail.com |
| Ida Sihvo 900817- 2022-11-24 | Skanska Sverige AB Warfvinges väg 25 112 74 Stockholm | 073-412 19 01 ida.ramic@skanska.se |
| Åke Solfeldt 691013- 2024-04-11 | Solfeldt Ingenjörbyrå AB Solstickegatan 21 553 13 Jönköping | 070-5776466 ake@solfeldt.nu |
| Bård Stien 661020- 2022-04-28 | DEKRA Industrial AB Industrivägen 6 461 37 Trollhättan | 010-455 14 88, 070-449 67 65 bard.stien@dekra.com |
| Bernt Strandvall FIN-080482- 2021-12-16 | Oy Project BeSt Ab Västerviksvägen 211 FIN-65280 Vasa | 00358-50 5455246 bernt.strandvall@projectbest.fi |

| Namn / Personnr / Provdatum | Företag / Adress | Telefon / Fax / Epostadress |
|--|--|--|
| John Sundblom FIN-070989- 2020-12-03 | Nordec Oy Vähäheikkiläntie 56 C FIN-20810 Turku | +358 50 314 2831 john.sundblom@nordec.com |
| Viktor Svensson 851227- 2022-04-28 | DEKRA Industrial AB Gamlestadsvägen 2 415 02 Göteborg | 010-455 12 76, 070-332 06 05 viktor.svensson@dekra.com |
| Janne Vataja 750430- 2023-04-20 | Peab Anläggning AB Nellickevägen 22 412 63 Göteborg | 0725-33 53 16 janne.vataja@peab.se |
| Johan Wadsten 730817- 2023-11-30 | Bro & Stålkontroll AB Västberga Allé 60 126 30 Hägersten | 073-901 29 54 johan.wadsten@bskab.se |
| Kristofer Wahlund 841008- 2022-04-28 | BroLänk Sverige AB Dåntorpsvägen 33E 136 50 Jordbro | 070-660 45 78 kristofer.wahlund@brolank.se |
| Viktor Wall 881007- 2019-04-25 | BJ Svets och Anläggning AB Plogstigen 3 645 41 Strängnäs | 070-830 11 09 viktor@bjsvets.se |
| Bartosz Wers 860428- 2019-11-28 | Implenia Sverige AB Liljeholmsstranden 5 117 43 Stockholm | 073-252 38 55 bartosz.wers@implenia.com |
| Henrik Wollmar 880131- 2024-04-11 | Rejlers Sverige AB Box 30233 104 25 Stockholm | 076-368 02 11 henrik.wollmar@rejlers.se |
| Cengiz Yilmaz 760705- 2022-04-28 | Bro och Stålkontroll i Stockholm AB Vretensborgsvägen 20 126 30 Hägersten | 073-901 29 59 cengiz.yilmaz@bskab.se |
| Lukas Zajaczkowski 820917- 2018-04-26 | Tüv Nord Scandinavia AB Fosievägen 6 214 31 Malmö | 010-474 99 17, 070-374 83 79 lzajaczkowski@tuv-nord.com |
| Ulla Zetterberg Anehorn 660804- 2022-04-28 | DEKRA Industrial AB Godsvägen 27 784 72 Borlänge | 010-455 10 65, 076-765 44 64 ulla.anehorn@dekra.com |

Summa 80 personer med kompetens TR-stål/K dokumenterad med kunskapsprov avlagt under perioden 2018-01-01 -- 2024-06-30.