

SKANSKA

Skanska Sverige AB
skanska.se

skanska.com.se

SKANSKA

Tekniska utmaningar är
en del av vår vardag.
Vill du vara med?

Grundläggning på vårt vis - för framtidens samhällsbygge.

Välkommen hit – vill du också jobba för ett bättre samhälle?

För stadsutveckling i världsklass krävs grundläggande kunskaper

Med stolthet kan vi konstatera att de senaste hundra åren har Skanska Grundläggning varit med och lagt grunden till samhällsbygget. Det tänker vi fortsätta med!

För oss är tekniska utmaningar en del av vardagen. Vi möter dem när vi skapar förutsättningar för nya sjukhus, vägar, skolor och bostadshus – regioner där människor vill bo och arbeta. Stora ekonomiska och mänskliga värden ska vila tryggt på det vi bygger och konstruerar. Därför har vi egna geotekniker, en toppmodern maskinpark och egen produktion av exempelvis påspetsar och betongpålar. Vi vet att kontroll över hela kedjan ger den absolut bästa kvaliteten på slutresultatet.

Och vårt uppdrag är större än så. Vi vill också vara med och skapa ett bättre samhälle. Som Skanska-bolag gör vi det genom vårt säkerhetstänk, vi

agerar etiskt och öppet och vi strävar hela tiden efter att bli bättre, tillsammans. Mångfald och social hållbarhet är en självklar del av vår företagskultur.

Något som du kommer att märka – oavsett om du är medarbetare, samarbetspartner eller kund – är att hos oss lagandan stark, stämningen god och vi hjälper till och lär oss av varandra. Oavsett roll. Delar du våra värderingar? Välkommen att hör av dig så pratar vi mer.

Vi ser fram emot starten på ett lyckat samarbete!



En del av Skanska Foundations Group

Via koncernens grundläggningsavdelningar delar vi kompetens och erfarenhet inom olika metoder nationellt och internationellt. Vi förfogar också över en av världens största maskinparkar, specialiserad inom grundläggning.

Skanska Grundläggning i sex punkter

- Vi ligger i framkant när det gäller metoder, teknik och geoteknisk kunskap.
- En ung och ambitiös organisation – i kombination med rutin och erfarenhet.
- Branschledande – sett till omfattning av projekt och lönsamhet.
- Hållbarhet och mångfald är självklara parametrar.
- Idag är 25 % av våra anställda på tjänstemannasidan kvinnor.
- Vi utvecklas hela tiden för att bli lite bättre i varje projekt.

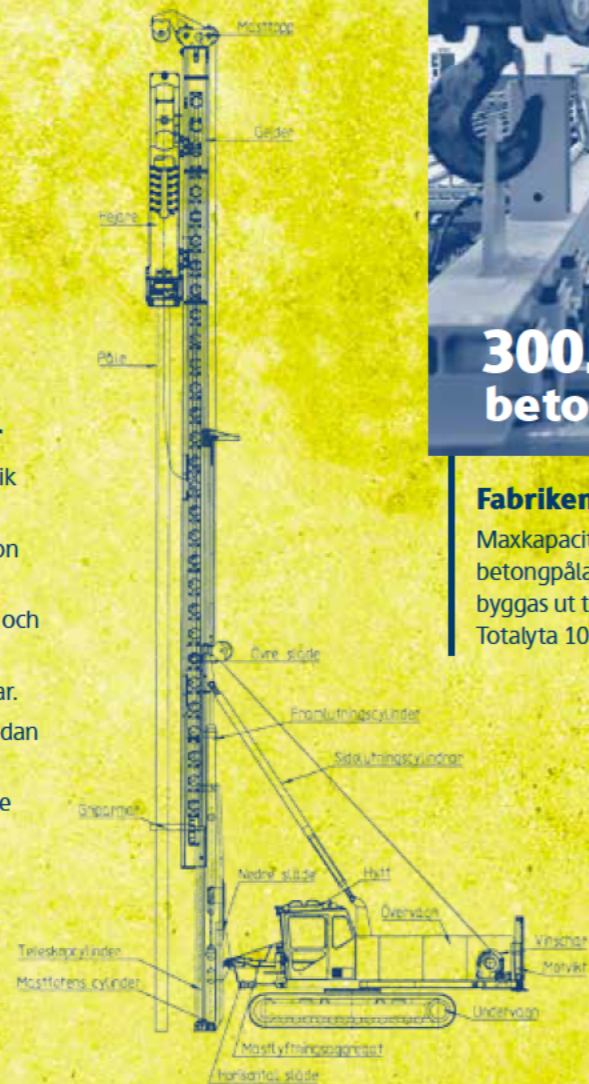
Maxkapacitet
150.000 m

Fabriken i Västerhaninge

Maxkapacitet 150 000 meter betongpålar per år.
Totalyta 15 000 m² tomt.

Specialistkompetens som gör skillnad för resultatet

För att kunna leva upp till våra kunders högt ställda krav anställer vi inom Skanska egna tekniker och konstruktörer.



300.000 m
betongpålar

Fabriken i Bollebygd

Maxkapacitet 300 000 meter betongpålar per år, men kan byggas ut till 450 000 meter.
Totalyta 100 000 m² tomt.



Om Skanska grundläggnings kompetens – hur ser ditt behov ut?

Vårt arbete är allt det där som inte syns. Men som märks desto mer.

När vårt arbete är klart syns det inte, men det skapar en känsla av trygghet och stabilitet. Våra kunder och vi, kan i trygg förvissning lita på att bron, huset eller bostäderna som vi grundlagt står på stabil grund. Metodiskt, säkert och med stora ambitioner är vårt uppdrag att skapa stabila grunder för våra kunders projekt.

På samma sätt som vi noggrant studerar geotekniska förutsättningar, projekterar, konstruerar och anlägger grunder, driver vi Skanska Grundläggning. Vi kan vår sak och vill ha kontroll över hela kedjan. Därför har vi byggt upp en verksamhet med största omsorg om varje detalj. Nu senast vår nya fabrik för påtillverkning och beslag i Bollebygd. Vi investerar kontinuerligt i egna specialmaskiner, vi har egna specialiserade servicetekniker, vi vidareutvecklar och utbildar själva vår personal. Och vi arbetar hårt för att förbättra säkerheten i våra projekt.

Vi tror helt enkelt på det vi håller på med. Kunskap och kompetens från ax till limpa. Och vi vet att våra uppdragsgivare uppskattar vår noggrannhet. Stora ekonomiska värden vilar nämligen på de grunder som vi bygger.

Våra produkter och tjänster för hus, bostäder, broar, hamnar och kajer

- Betong- och stålpålning
- Borråd grundläggning
- Olika sponter och spontlösningar
- Stag- och linspänning

Vårt sätt att arbeta – för din skull.

Med rätt kompetens från start till målgång

Att vara en del av Skanska Grundläggning är att se på problemlösning som en naturlig del av varje arbetsdag. Av erfarenhet vet vi att hur ambitiösa geotekniska undersökningar som än görs, uppstår oväntade utmaningar under projektets gång. Vi är ständigt redo för det oförutsedda.

Vårt jobb går ut på att skapa största möjliga nytta för våra kunder. Vi gör det varje dag genom att lösa kundernas komplexa utmaningar tack vare hög teknisk kompetens. Vi gör det också genom god samarbetsförmåga och stort engagemang. Och som allra bäst gör vi det genom att vara med från start i våra kunders projekt.

Med projektets bästa för ögonen tar vi en aktiv roll genom hela processen, från förarbete till överlämnande. Våra uppdragsgivare får mesta möjliga nytta av vårt samarbete när vi är med tidigt i projektutvecklingen och tillsammans kan komma fram till den optimala lösningen. Utan att störa omkringliggande verksamheter och tredjeman mer än nödvändigt ser vi till att lägga grunden till framgång.

Projektets gång – låt oss vara med från start.





Vårt sätt att arbeta – för din skull.

Välj upphandlingsform utifrån projektets förutsättningar

Inför ett nytt projekt eller anbud finns ett antal olika upphandlingsformer att välja mellan, från traditionell generalentreprenad till partnering och ECI.

Generellt fungerar traditionella entreprenadlösningar bäst vid projekt där komplexiteten är lägre, medan partnering och ECI är lösningar för projekt med högre komplexitet, högre risk och där kunden efterfrågar större kompetens från entreprenören.

Vårt erbjudande vilar på några grundstenar, oavsett upphandlingsform.

Gemensamt är att vi alltid lyssnar på kunderna och kan omsätta deras behov och önskemål till attraktiva

och lönsamma lösningar för alla parter. Och vi vet att det skapar förtroende hos våra uppdragsgivare när vi kan erbjuda genomtänkta alternativa lösningar på oförutsedda utmaningar längs vägen. Därför ser vi till att hålla oss i teknisk framkant och erbjuder våra kunder effektiv och pålitlig produktion i våra projekt och fabriker. Vår ambition för framtiden är att kunna leverera ännu fler gröna lösningar.

Utvecklas med oss – vilka utmaningar söker du?

Ett bolag med möjligheter till utveckling

Oavsett om du är nyutexaminerad inom området eller har arbetat några år och vill utvecklas vidare inom ditt yrke vågar vi lova att det finns stora möjligheter inom Skanska Grundläggning. Både till personlig utveckling och att kunna växa med den samlade erfarenheten och kompetensen som finns hos oss.

Vår strategi är att satsa på komplexa projekt med stort teknikinnehåll – som skapar lönsamhet för både våra kunder och för oss. Då krävs en lärande organisation som ständigt utvecklas.

Flera karriärvägar att välja mellan, vilka passar dig?
Som nyanställd och nyexaminerad hos Grundläggning startar du som produktionsingenjör. Inom ett internt traineeprogram testar du under en tvåårsperiod roller som arbetsledare, projektingenjör och kalkylingenjör. Därefter bestäms nästa steg i din karriär.

Utvecklingskurvan för en nyanställd produktionsingenjör är alltid brant inom Skanska, men vi vågar påstå att på Grundläggning är den något brantare. Eftersom vi har en stor mängd mindre projekt kommer en nyanställd medarbetare snabbt i kontakt med projektets alla faser, och även Skanskas systemstöd och verktyg.

Nya medarbetare hos oss måste ha en drivkraft att ta eget ansvar. De måste också gilla utmaningar, vilja lära

sig mycket och testa nya situationer. Rätt person blir snabbt duktig på projektledning! Självkärligt ser vi till att du är rustad inför dina uppdrag och matchar dig inför kommande roller.

För att nya medarbetare snabbt ska komma in i arbetet har vi tagit fram en egen grundläggningsutbildning, som innehåller olika grundläggningsmetoder, geoteknik, maskinkunskap, kalkyl, ekonomistyrning och ledarskap. Blocken hålls av interna lärare med mångårig erfarenhet. Här knyter du också värdefulla kontakter och skapar ditt nätverk.

Hos oss passar du särskilt bra om du

- Är intresserad av teknik och geoteknik.
- Är nyfiken och tycker om att lösa problem och hantera oförutsedda utmaningar.
- Är engagerad, driven och visar tålamod att växa in i din nya roll inför nästa karriärsteg.

Vill du bli en del av Skanska Grundläggning?
Se lediga tjänster på skanska.se/ledigajobb

Karriärmöjligheter hos
Skanska Grundläggning

Projektchef

Projektingenjör

Kalkylingenjör

Produktionschef

Arbetsledare

Produktionsingenjör

Utvecklas med oss – vilka utmaningar söker du?

Våra yrkesroller

Vi som jobbar på Skanska Grundläggning har hela Sverige som arbetsområde. Våra tjänstemän utgår från Stockholm eller Göteborg men kan ibland arbeta i Malmö eller Sundsvall under veckorna.



Projektchef

– tar in projekt och ser till att de genomförs enligt satta mål och arbetssätt.

Som projektchef ansvarar du för att ta in projekt och säkerställer att de genomförs på rätt sätt. Du deltar i produktionsförberedelser, är inköpsansvarig i projekten och ansvarar för kundkontakter och förhandlingar. Tillsammans med projektingenjören leder och följer du upp projekten med fokus på lönsamhet.



Produktionschef

– ansvarar för säker och effektiv produktion i projekt.

Som produktionschef leder du medarbetare och driver ett eller flera projekt från start till slut. Du ansvarar för en säker och effektiv produktion i våra projekt. En av dina viktigaste uppgifter är att arbeta med tids- och produktionsplanering och du har ett övergripande ansvar för ekonomistyrningen i produktionen.



Arbetsledare

– leder med säkert agerande en eller flera maskin enheter eller arbetslag.

Som arbetsledare leder du en eller flera maskin enheter eller arbetslag, beroende på storlek på projekt. Du ansvarar för den dagliga framdriften med god framförhållning och planering. Som arbetsledare på Grundläggning kan du vara ansvarig för ett helt projekt från start till mål.



Projektingenjör

– en nyckelroll som stödjer projekten i inköps-, ekonomi- och KMA-arbetet.

Som projektingenjör har du en nyckelroll i våra projekt. Du arbetar närmast projektchefen och stöttar ett eller flera projekt i inköps-, ekonomi-, och KMA-arbetet. Du finns med i hela projektets gång, från start till mål, och sitter på en stor kunskap om projektet som helhet.



Kalkylingenjör

– driver arbetet med kalkyler och anbud från start till mål.

Som kalkylingenjör driver du arbetet med kalkyler och anbud från start till mål. Du gör övergripande kostnadsbedömningar och analyser av lämpliga produktionsmetoder. Som kalkylingenjör har du en betydande inverkan på att projektet genomförs på ett kostnadseffektivt sätt.



Produktionsingenjör

– traineetjänst där du får chans att testa på flera roller hos oss.

För dig som börjar hos Skanska Grundläggning och som kommer direkt från universitet eller högskola. Rollen är en intern traineeroll som du innehar dina två första anställningsår hos oss. Under denna tid får du möjlighet att testa på rollerna som arbetsledare, projektingenjör och arbetet inne på kalkylavdelningen. Gemensamt med din chef bestäms vilken roll som du går in i efter traineeperioden.

Några av våra aktuella projekt

Våra projekt sträcker sig från högtrafikerad infrastruktur till kraftfulla forskningsanläggningar och tekniskt avancerade brobyggen. Gemensamt för alla våra entreprenader är att vi med hög teknisk kompetens överträffar kundens förväntningar.

Nu byggs framtidens sjukhus i Malmö

För byggandet av vårdbyggnaden har Region Skåne och Skanska ingått ett samverkansavtal med syftet att skapa full flexibilitet och kontroll under byggprojektet. En utmaning är att sjukhusbygget pågår mitt i befintlig verksamhet.

Hisingsbron, Göteborgs nya landmärke

Projektet Hisingsbron innehåller samtliga grundläggningstekniska utmaningar. Arbetena består av avancerad borrhning med stora dimensioner, ner till 100 meters djup. Pålningsarbeten och över 100 000 meters pålning genomförs i en utsatt miljö med omkringliggande broar och byggnader. En del av arbetet utförs i strömmande vatten. När bron står klar 2020 har ett mytt landmärke skapats över Göta älv.



Extrema krav ställs på den nya forskningsanläggningen ESS i Lund

I nordvästra Lund byggs ESS (European Spallation Source) – en sameuropeisk unik materialforskningsanläggning baserad på världens mest kraftfulla neutronkälla. Skanska Grundläggning har varit med i processen ända från projekteringen. Här ställs höga krav på grundläggningen. Målbyggnaden konstrueras för att till och med klara en jordbävning.



Partneringprojekt Göteborgs Hamn stärker staden

Som ett led i att skapa en stark och hållbar infrastruktur i hamnen byggdes containerterminalen om i ett partneringprojekt mellan Skanska och Göteborgs Hamn – ett sätt för kunden att få mer för pengarna, utan att göra avkall på kvaliteten.



Pressad tidplan och fabrik i drift vid tillbyggnad på SCA i Timrå

På SCA byggs anläggningen ut för att kunna producera dubbelt så mycket barrsulfatmassa. De nya byggnaderna uppförs inom fabriksområdet, vilket medför en trång arbetsplats. Området ligger vid en havsvik med sjöbotten som måste förstärkas, något som behöver hanteras i grundläggningen.

Utmaningar på trafikintensivt projekt vid Kungens Kurva i Stockholm

Vid en av de mest trafikerade vägarna i Sverige genomför vi ett projekt som innehåller en rondellbro, ett betongtråg och en betongtunnel. Ett arbetsområde som är 100 meter brett och 1500 meter långt innebär logistiska utmaningar samtidigt som trafiken ska flyta i stort sett som vanligt under byggtiden.

“Skanska Grundläggning får guldstjärna på vilket sätt de genomfört projektet.”

Jan Andersson, infrastrukturchef på Göteborgs Hamn AB



Ombyggnad av Slussen som en fortsatt viktig knutpunkt i Stockholm

Slussenprojektet är Skanskas största och mest omfattande grundläggningsprojekt på över 20 år. Slussen är också placerad på ett av Stockholms mest geotekniskt komplicerade grundläggningsförhållanden. Dessutom ska allmänheten inte behöva störas mer än nödvändigt under byggtiden. Projektet utförs i samverkan mellan Stockholms stad och Skanska.