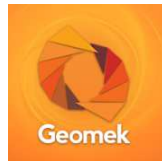




EMIA AB



## SVENSK GRUNDLÄGGNING



Lemminkäinen



Stockholms Hamnar



TRAFIKVERKET



# Det här är Svensk Grundläggning

*En säker upphandling ->*

*Säker och trygg arbetsplats ->*

*Förutsättningar för ett kompetent utförande ->*

*Effektivt och prisvärt projekt*

Våra medlemsföretag är konsulter, entreprenörer, beställare och leverantörer.



## Bas-P:s ansvar och uppgifter

Bas-P är den som samordnar och sammanställer de underlag som tas fram av de olika projektörerna, samt planerar och projekterar utifrån arbetsmiljö och säkerhet.

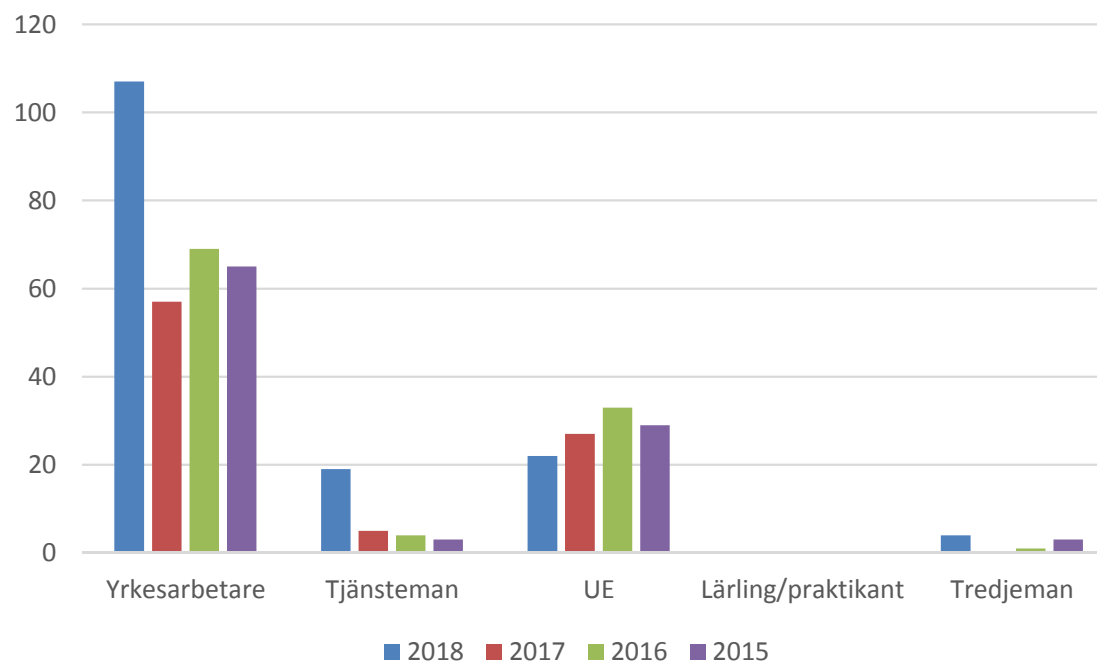
Det är viktigt att det är tydligt hur arbetsmiljöfrågorna ska hanteras av de som medverkar i projekteringen och vilket ansvar de medverkande har. Bas-P bör löpande hålla sig uppdaterad om projektörernas arbetsmiljöarbete och se till att arbetsmiljörisker bevakas. Exempel på stöd som Bas-P kan använda sig av i sitt arbetsmiljöarbete är digitala verktyg, checklistor, möten med arbetsmiljö på dagordningen.

## Bas-P ansvarar bland annat för att:

- delta i planeringen och ledningen av projekteringen.
- se till att de som medverkar i projektering informeras om hur samordningen är tänkt att organiseras.
- samordna de som medverkar så att de tar hänsyn till varandras planer och lösningar. Det är särskilt viktigt när det handlar om planering av arbetsmoment som ska utföras samtidigt eller efter varandra och när dessa tidplaneras.
- planering, ledning och samordning av projekteringen görs på det sätt som behövs för att förebygga risker för ohälsa och olycksfall under byggskedet.
- upprätta eller låta upprätta en arbetsmiljöplan för hela byggprojektet där underlag från övriga som medverkar i projekteringen ingår.
- utarbeta en dokumentation som innehåller relevant arbetsmiljöinformation för framtida drift, underhåll, reparation, ändring och rivning av objektet.

O  
L  
Y  
C  
K  
O  
R

SKADAD PERSON



	2018	2017	2016	2015
Yrkesarbetare	107	57	69	65
Tjänsteman	19	5	4	3
UE	22	27	33	29
Lärling/praktikant	0	0	0	0
Tredjeman	4	0	1	3
<b>Totalt</b>	<b>152</b>	<b>89</b>	<b>107</b>	<b>100</b>







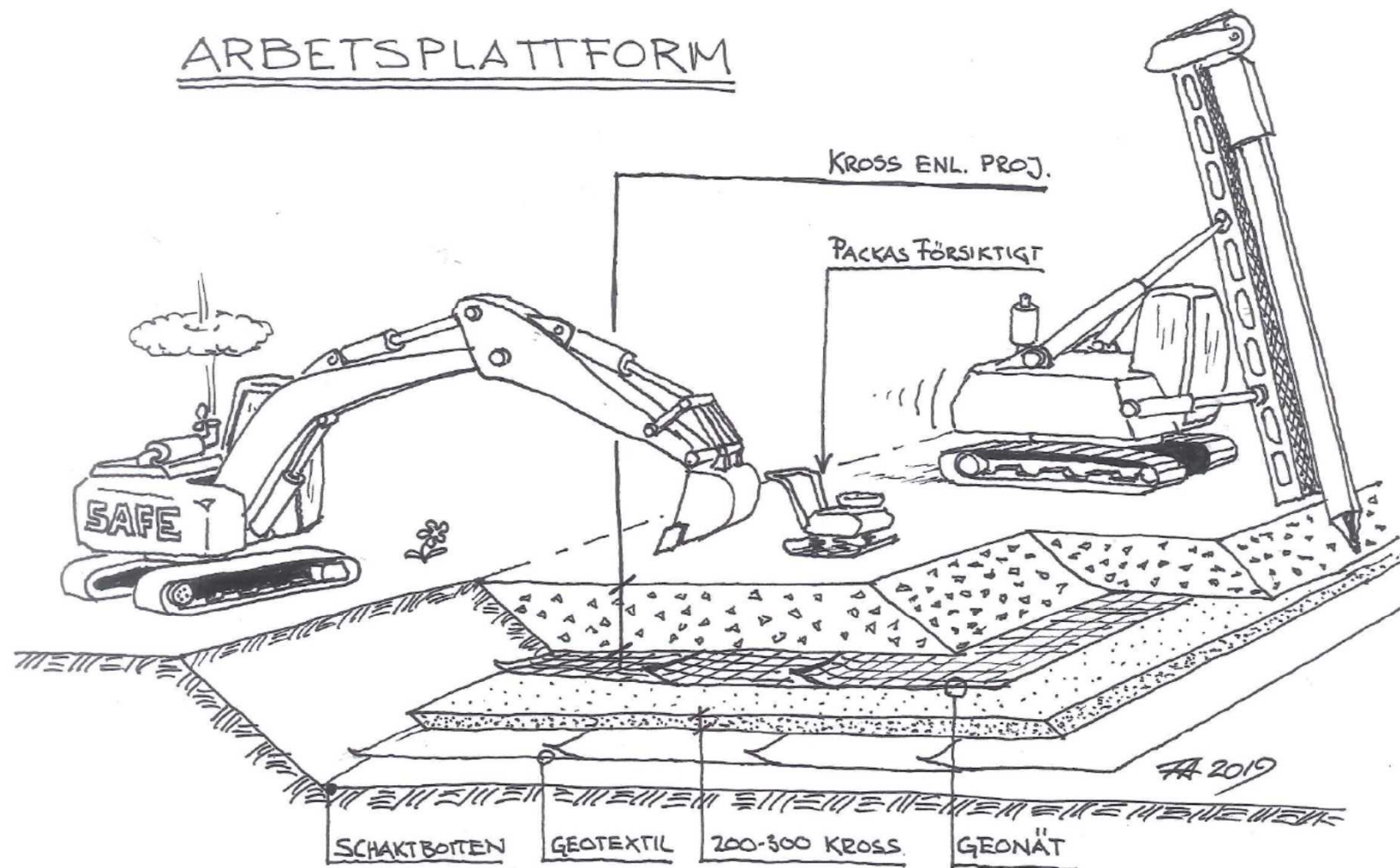
# Visa branschkurage!

- Sökning i AV statistik 2012-2019 – två kranvältningar
- 2018 enligt hörsägen – fyra kranvältningar
- <https://vimeo.com/164257679>

# Säker ARBETSPLATTFORM

- Beställarens ansvar bekräftas genom intyg/signering men SG tar fram underlag och ex på typlösningar som inkluderar
- Förutsättningar, mall maskinfakta, beräkningsmodeller, ytskikt, ritning, provning, inspektion och underhåll under hela arbetet
- ~~Stockmattor~~

# ARBETSPLATTFORM



# Typlösningar

	Minsta tjocklek på oarmerad arbetsbädd		
	Skjuvhållfasthet i leran		
	10 kPa	15 kPa	20 kPa
Maskintyp 1	0,9 m	0,8 m	0,7 m
Maskintyp 2	1,1 m	1,0 m	0,8 m
Maskintyp 3	1,2 m	1,1 m	0,9 m

	Minsta tjocklek på arbetsbädd med geonät i uk		
	Skjuvhållfasthet i leran		
	10 kPa	15 kPa	20 kPa
Maskintyp 1	0,6 m	0,5 m	0,4 m
Maskintyp 2	0,7 m	0,6 m	0,5 m
Maskintyp 3	0,8 m	0,7 m	0,6 m

TACK för mig!

[www.svenskgrundlaggning.se](http://www.svenskgrundlaggning.se)

NU dags för Tanja Bojovic att ta med oss på hennes spännande tidsresa !