

# 2022 Q2

## KVARTALSSTATISTIK

Statistiken bygger på uppgifter från följande företag:

Aarsleff Ground Engineering AB	Roalin Maskin AB
BESAB AB	Skanska Sverige
Grundförstärkningar i Göteborg AB	SMG, Soil Mixing Group
Grundia AB	Svenska dmixab
Hercules Grundläggning AB	Veidekke Grundläggning / Tautech
Keller Grundläggning AB	Züblin Scandinavia AB
Peab Grundläggning AB	

**591 YA**

**391 TJM**

# Kommentarer

- För Q2 rapporterades det totalt 37 olyckor och 87 tillbud.
- Antal rapporterade riskobservationer Q2 var 438 något bättre än 389 Q2-21. 😊
- Q2 rapporterades det **2,4** tillbud (1,3 Q1) och **11,8** riskobservationer (7 Q1) per olycka.
- Räknar man på olyckor med frånvaro så blir det **17** tillbud och **88** riskobservationer per olycka. Det är ju riktigt bra. 😊

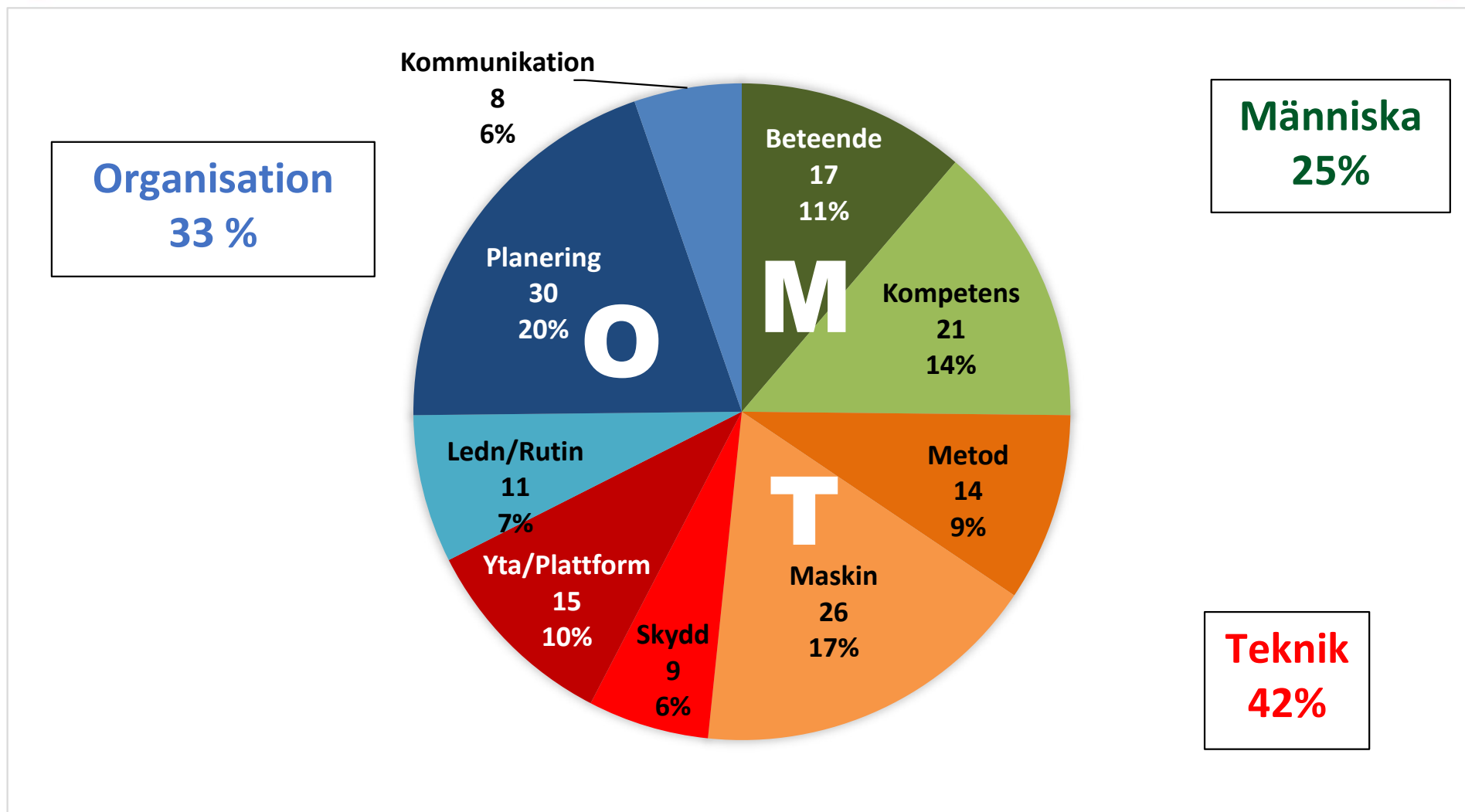
# Kommentarer forts.

- **LTAR** (olyckor med minst en dags frånvaro / 1 miljon arbetade timmar)
- **LTAR** för Q1 är **8,5** (14 Q1) för egen personal och **10,6** (16 Q1) medräknat UE.
- Det ser riktigt bra ut, håll i trenden nu! 😊  
10,6 är lägsta resultatet sedan uppföljningen av LTAR startade.

# Kommentarer forts.

- I nästa diagram har jag försökt bedöma den direkta orsaken till olyckor och tillbud på byggarbetsplatser.
- Q2 var det fortsatt bristfällig planering på flera nivåer som orsak till **var femte incident**.  
**Tänk efter före** och kontrollera att beställaren gjort sitt.
- Många av incidenterna med Yta/plattform berodde fel vägval men det fanns även tillbud med urusel arbetsplattform.

# DIREKTA ORSAKER - MTO



# OLYCKOR

# Sammanfattning olyckor

- Under Q2 rapporterades det totalt 37 olyckor. Varav 5 med frånvaro. 3 olyckor hade enligt uppgift rapporterats till Arbetsmiljöverket.
- 31 olyckor rapporterades från byggarbetsplats varav en innebar frånvaro mer än 14 dagar.
- 6 olyckor utan frånvaro rapporterades från verkstad/ fabrik.

# Sammanfattning olyckor

---

- Inga olyckor med kort frånvaro.  
Jobbade men vidare pga hög arbetsbelastning trots skada?
- Orsaken till olyckor med frånvaro varierade starkt. Bristfälliga instruktioner/rutiner och bristande kommunikation kan sammanfatta orsakerna.



O

# BYGGARBETSPLATS

L

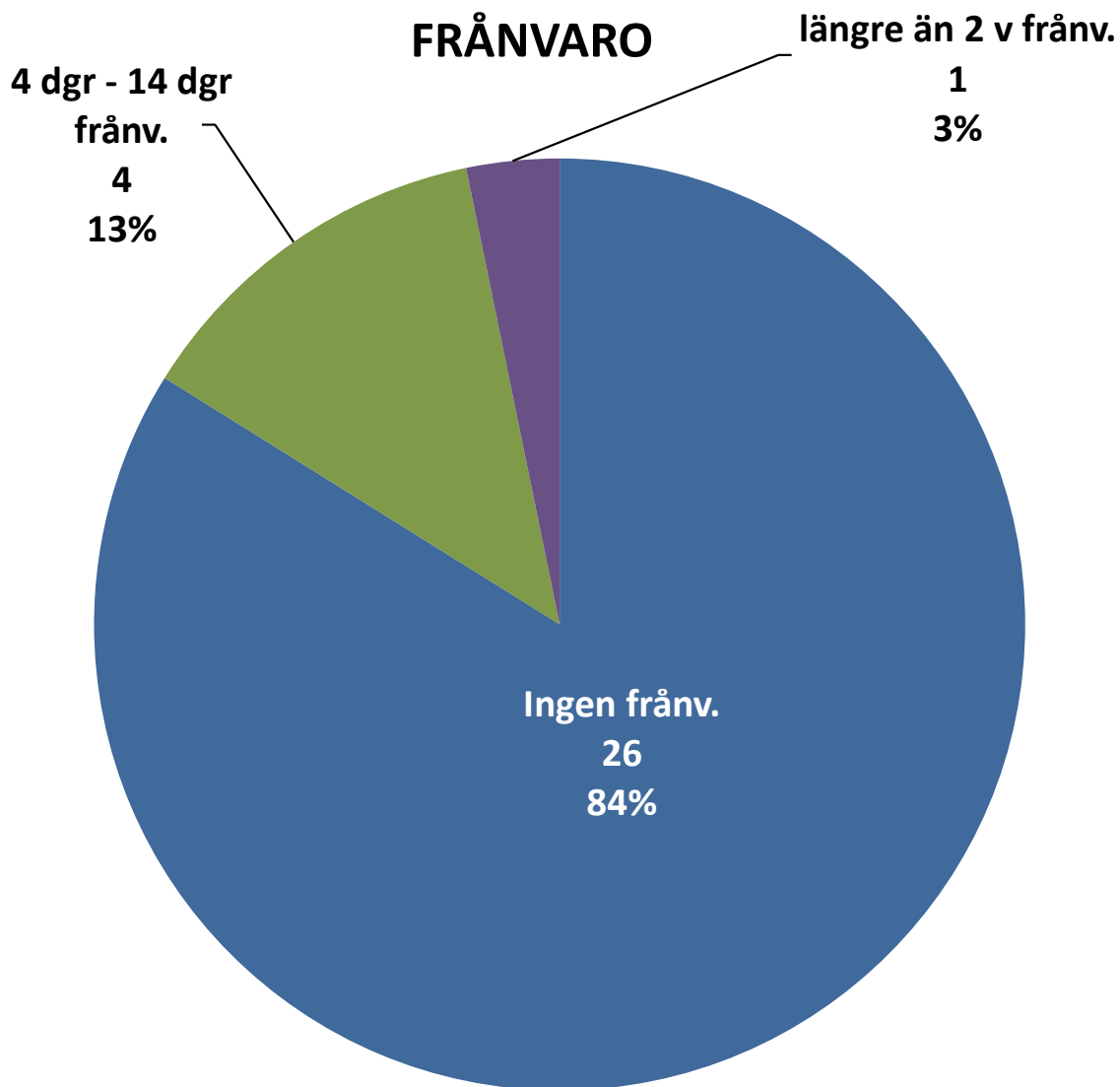
Y

C

K

O

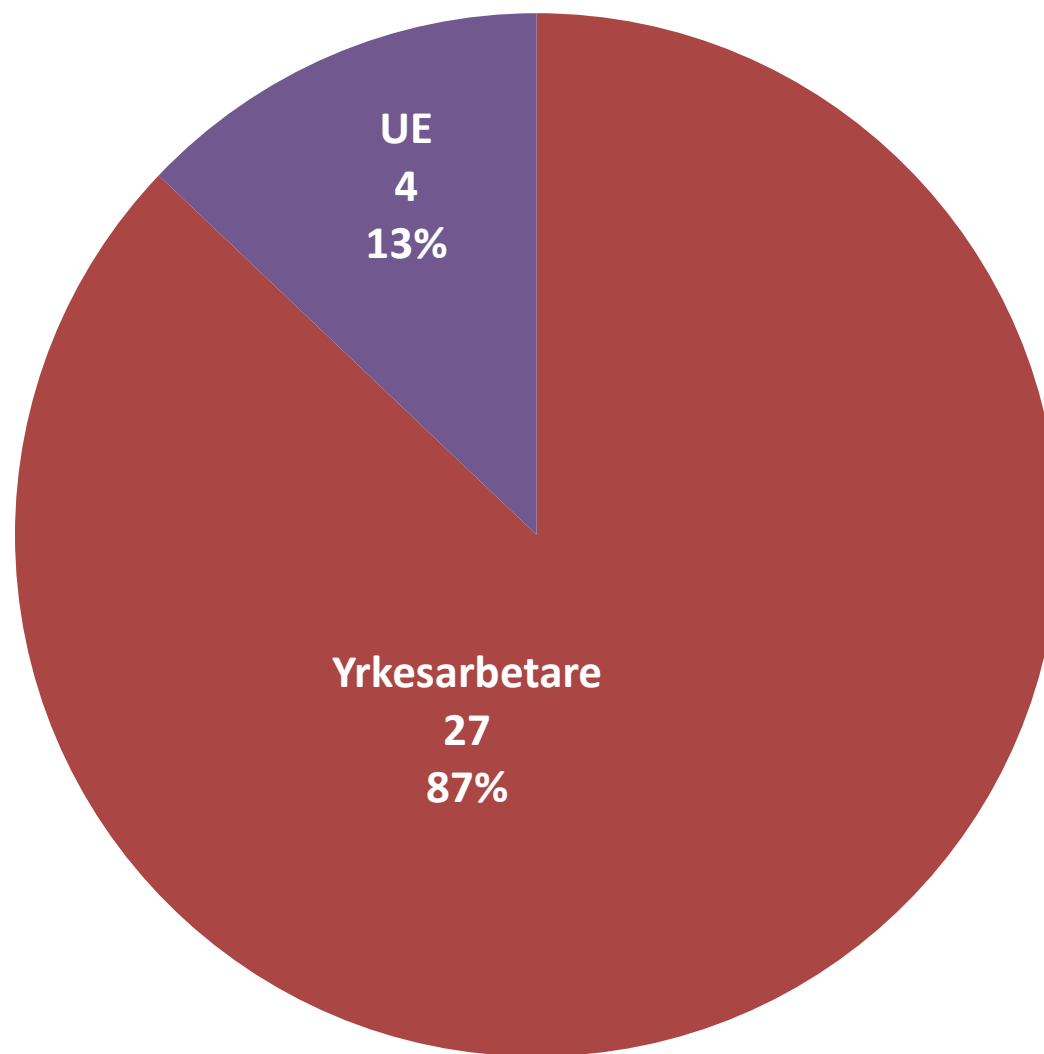
R



O  
L  
Y  
C  
K  
O  
R

# BYGGARBETSPLATS

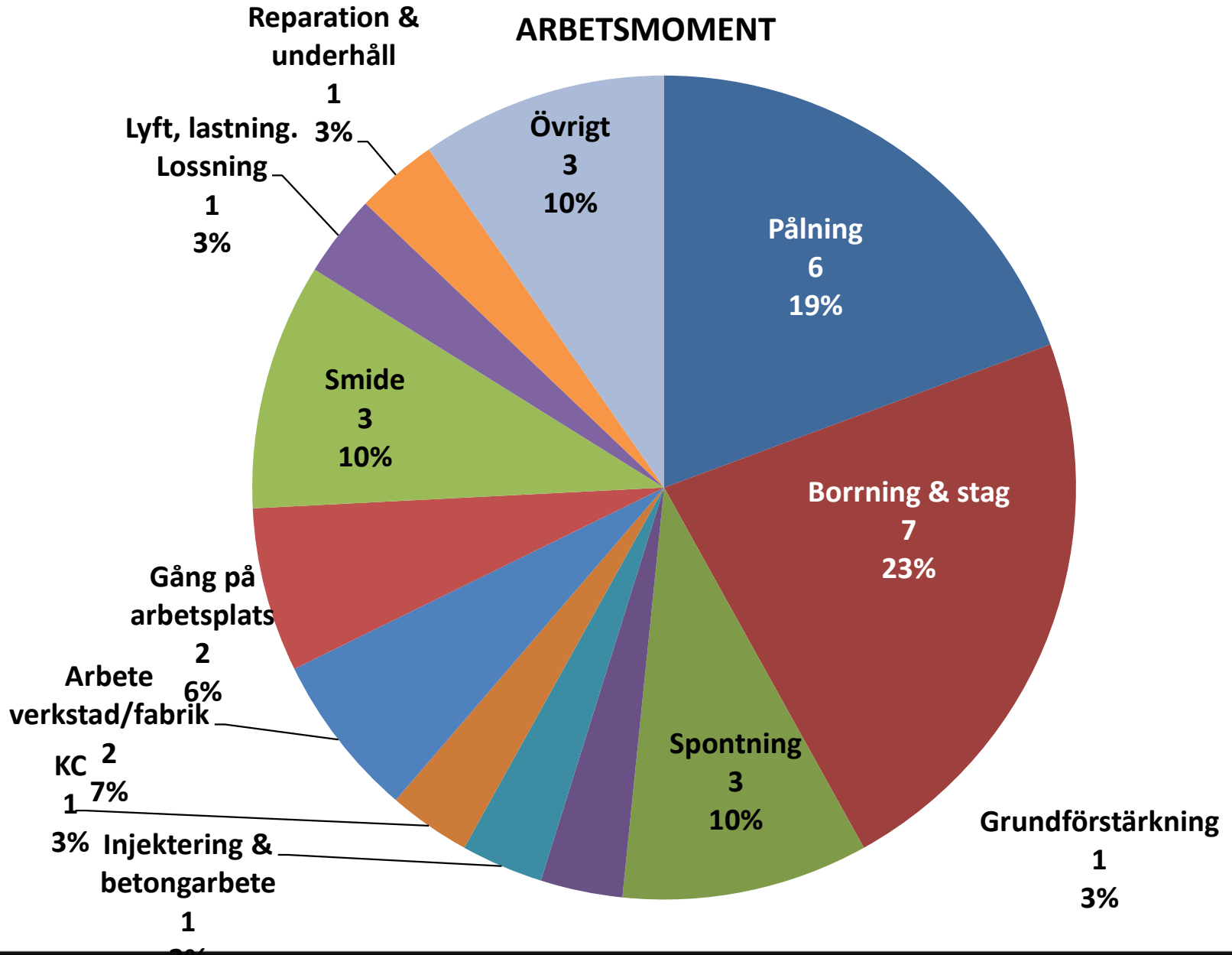
SKADAD PERSON



O  
L  
Y  
C  
K  
O  
R

# BYGGARBETSPLATS

## ARBETSMOMENT



O

L

Y

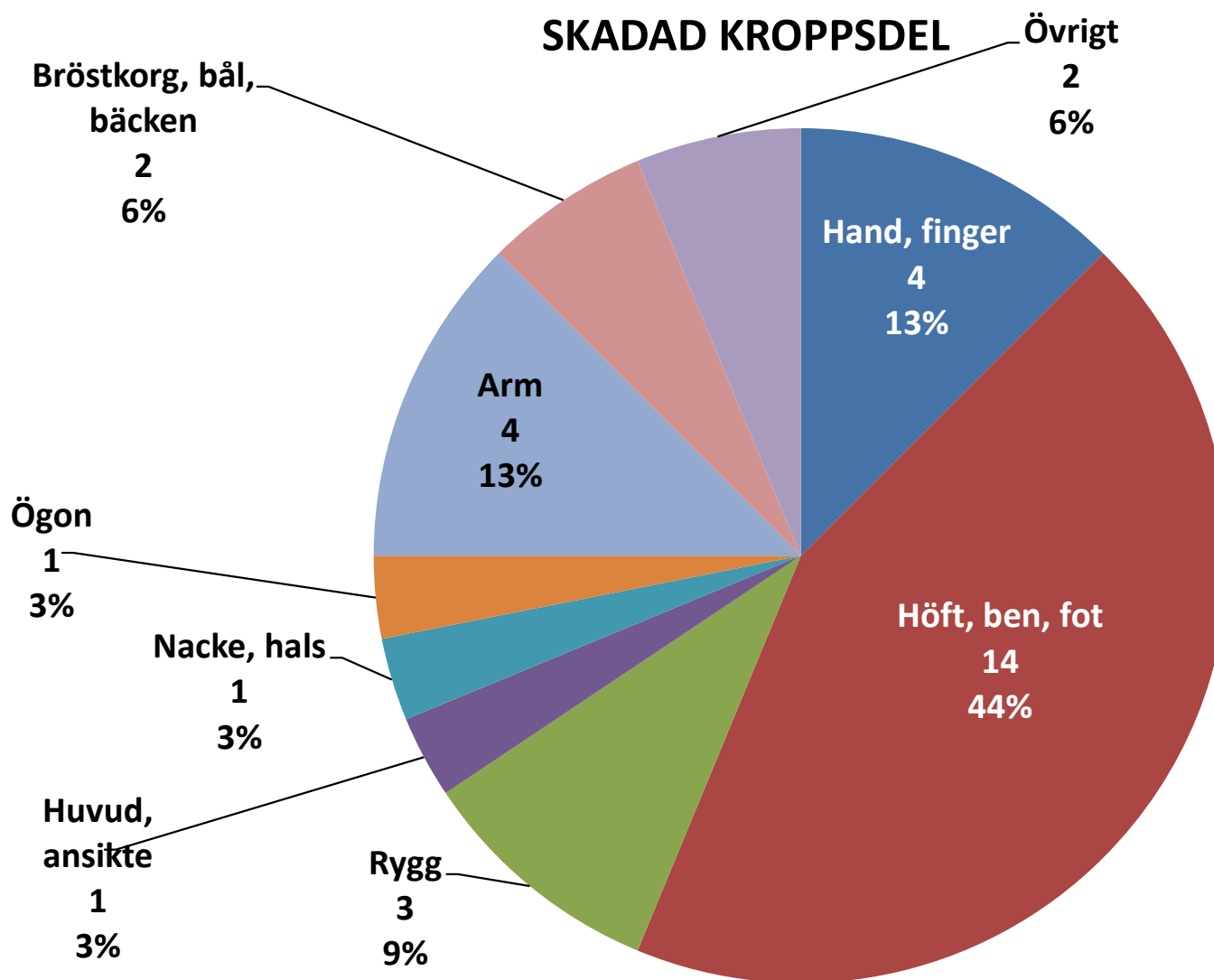
C

K

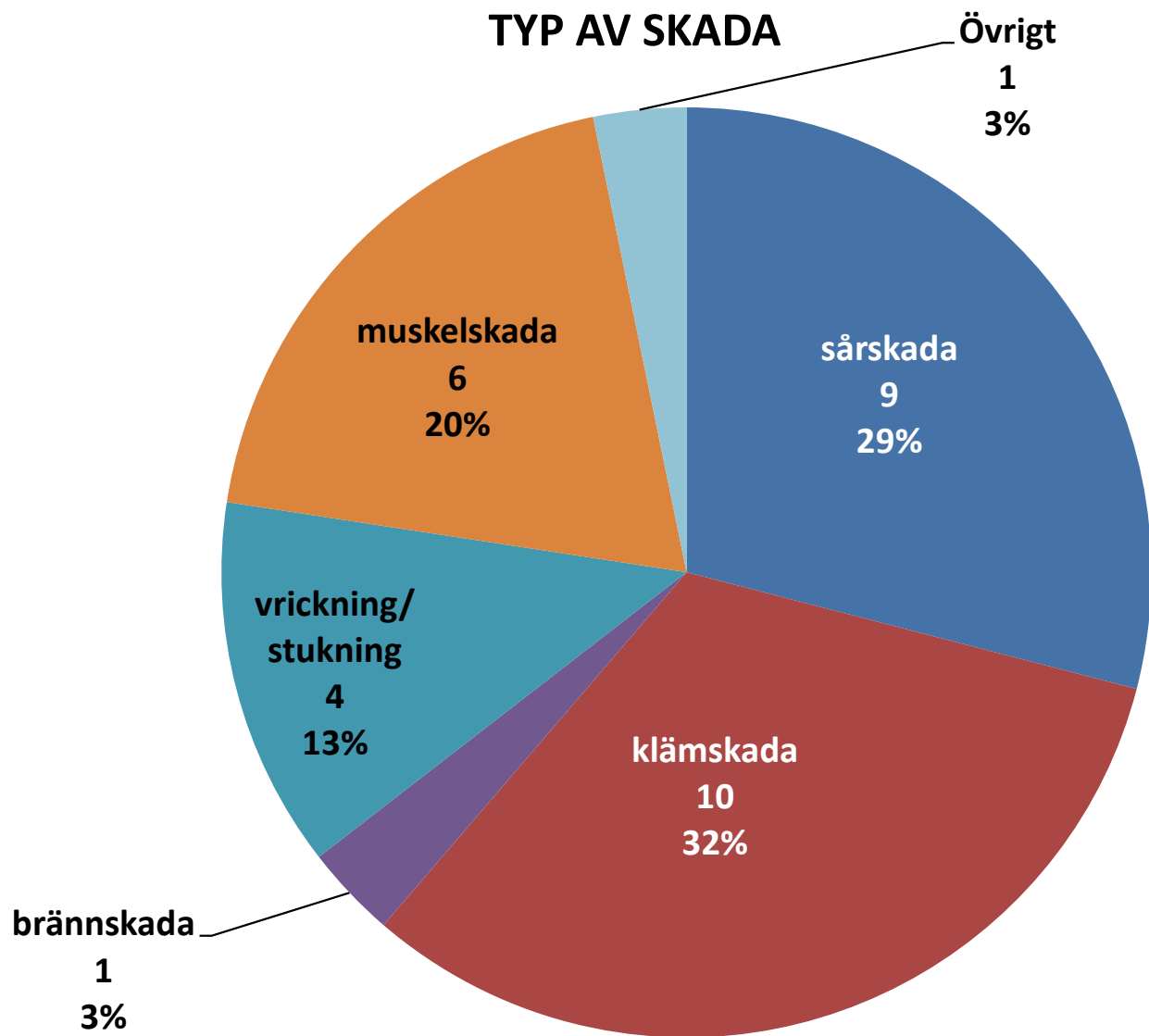
O

R

# BYGGARBETSPLATS



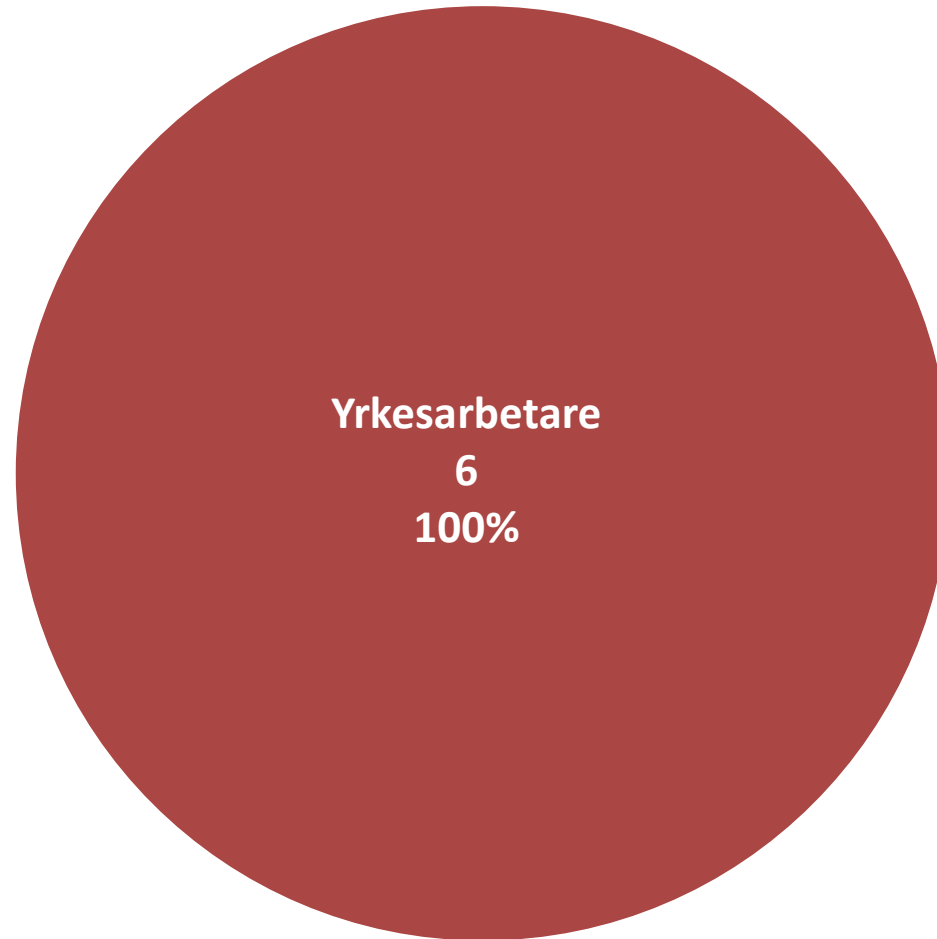
# BYGGARBETSPLATS



O  
L  
Y  
C  
K  
O  
R

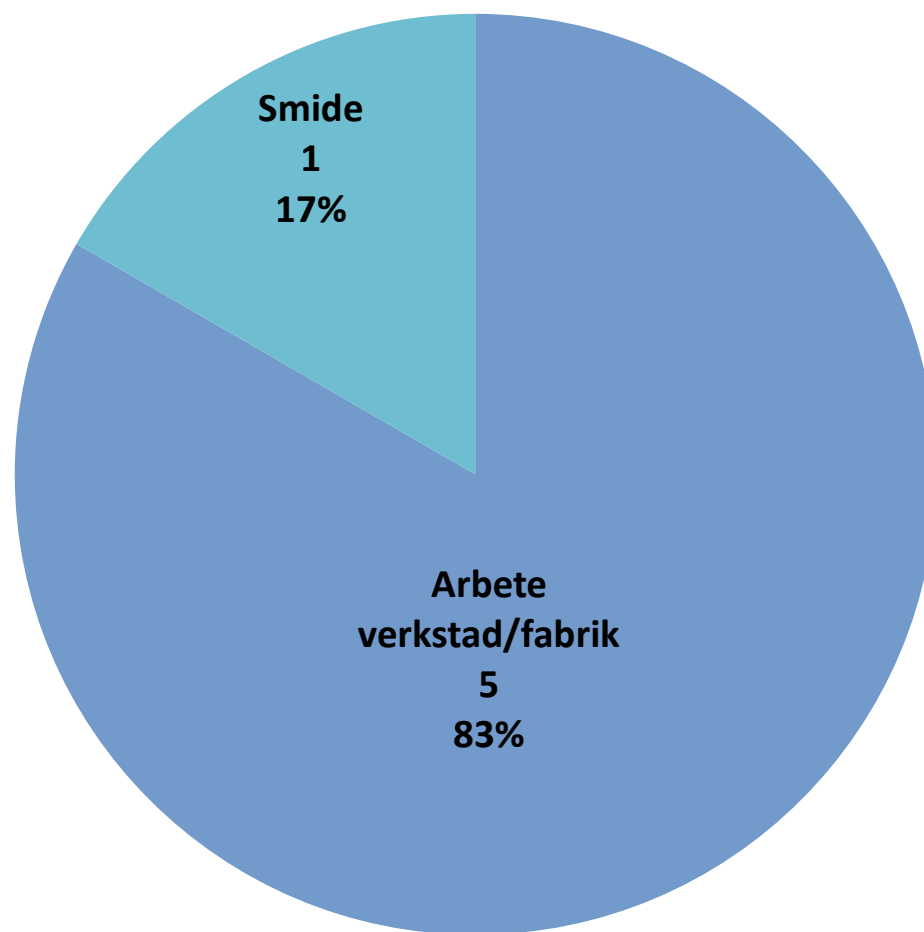
# VERKSTAD - FABRIK

SKADAD PERSON



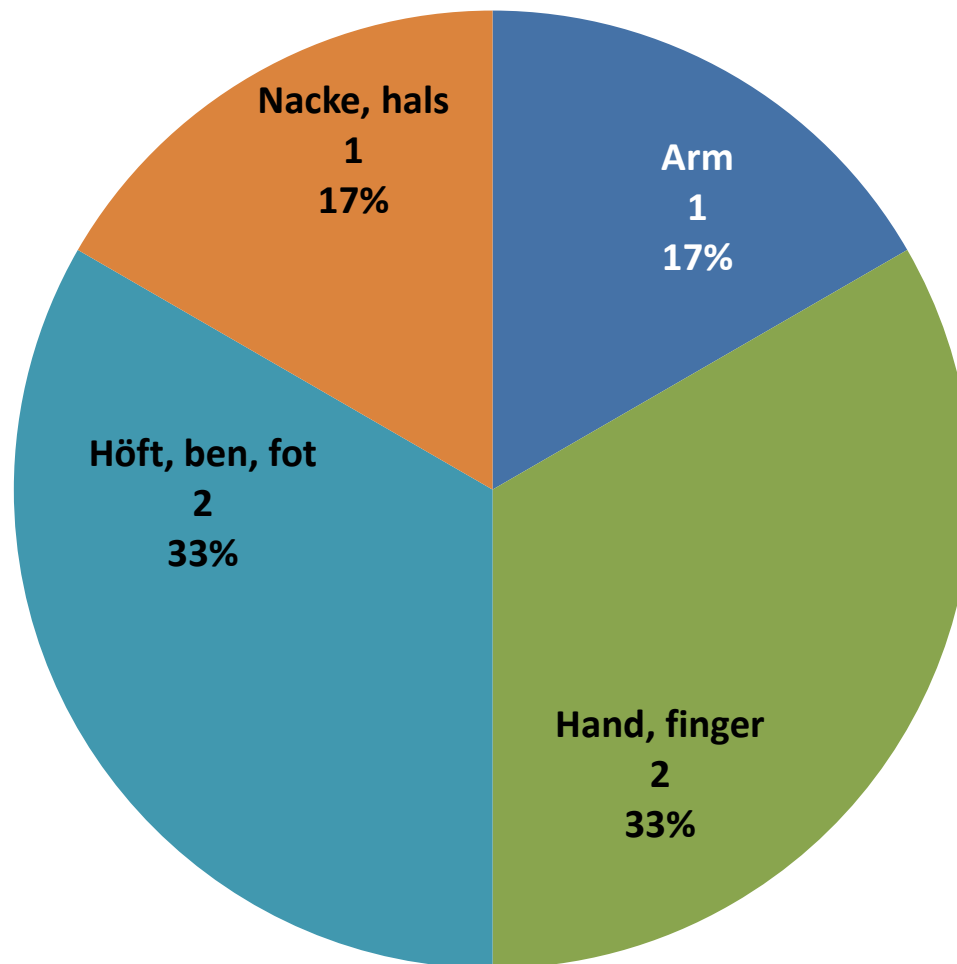
# VERKSTAD - FABRIK

## ARBETSMOMENT



# VERKSTAD - FABRIK

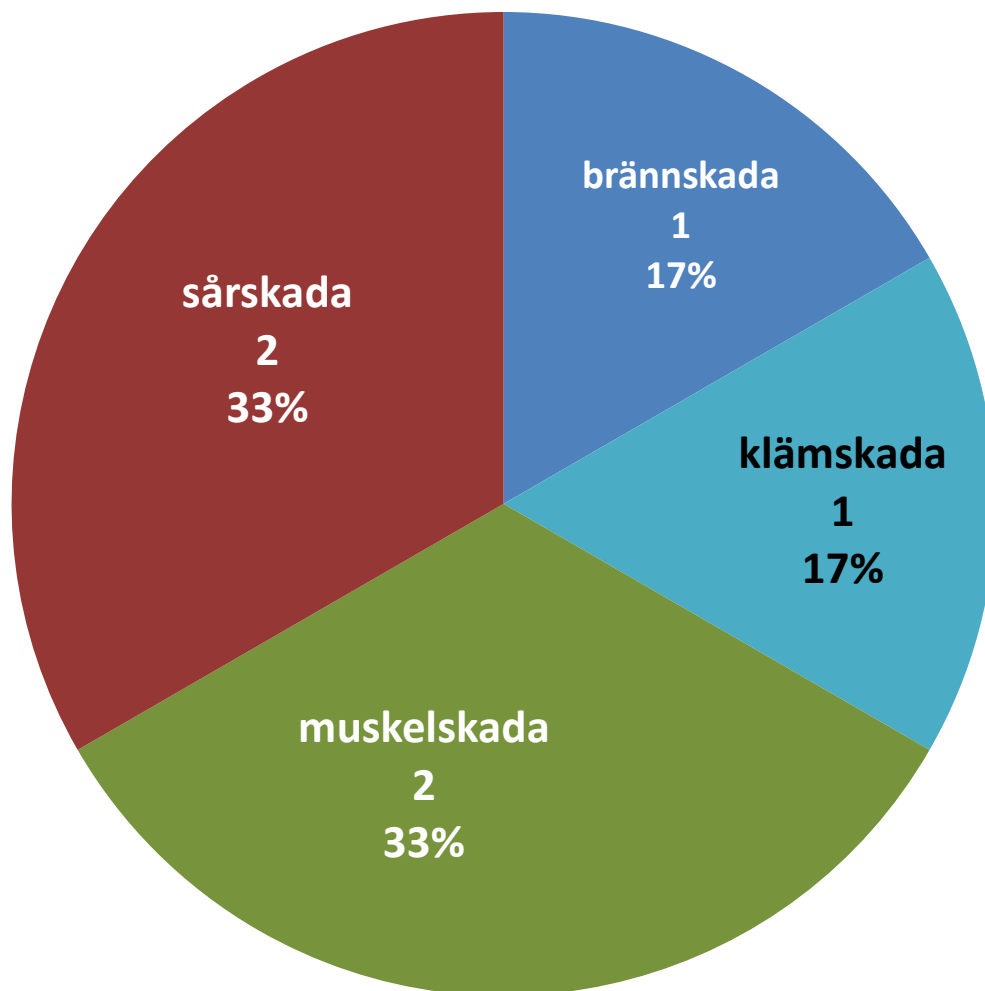
## SKADAD KROPPSDEL





# VERKSTAD - FABRIK

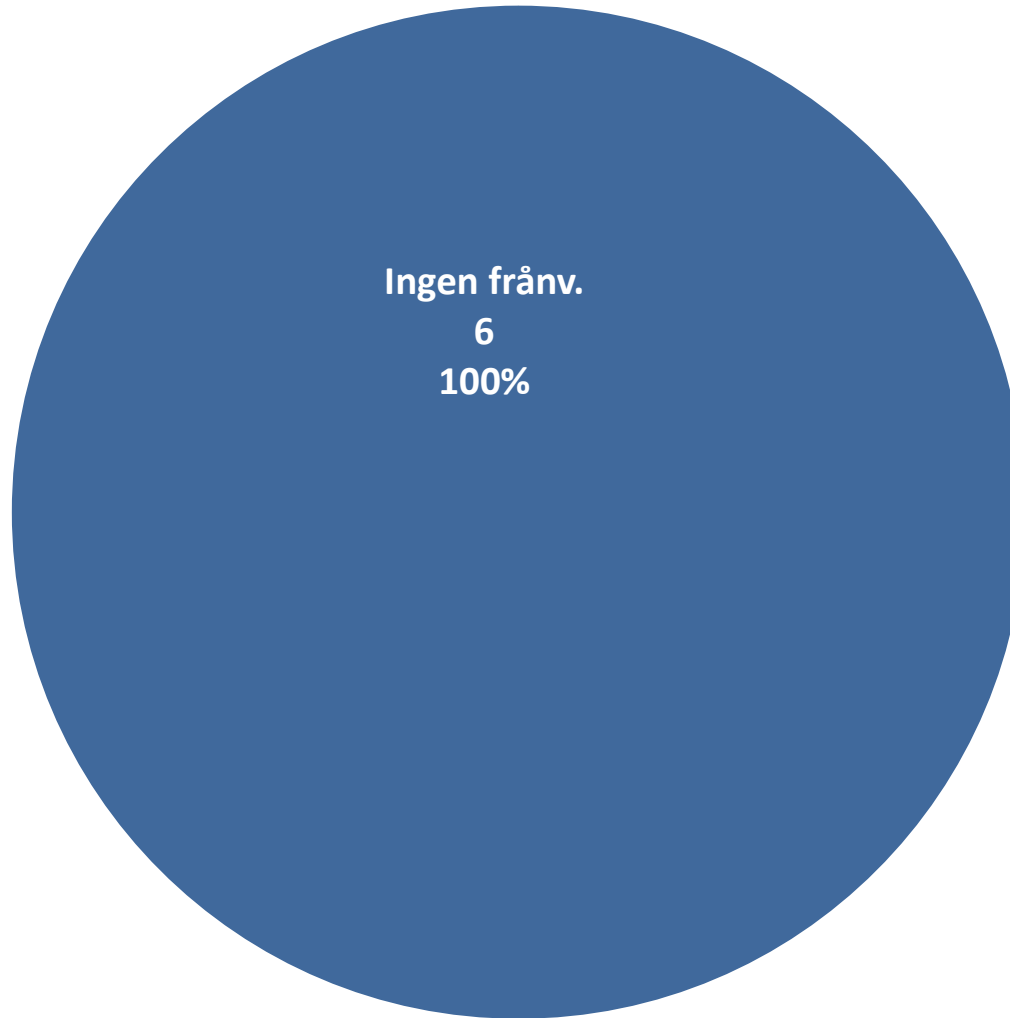
TYP AV SKADA



O  
L  
Y  
C  
K  
O  
R

# VERKSTAD - FABRIK

FRÅNVARO



# TILLBUD

# Sammanfattning tillbud

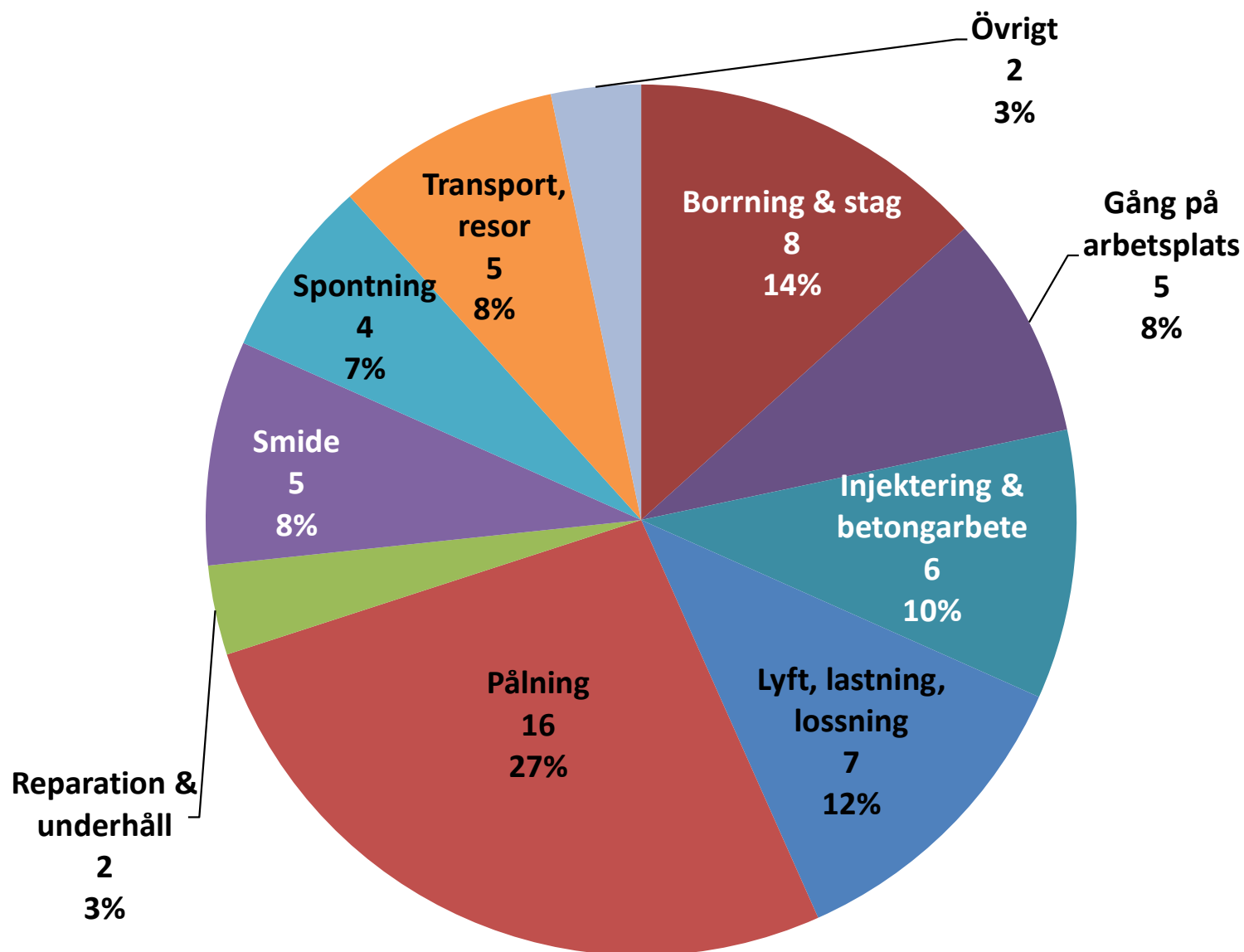
- Under Q2 rapporterades det totalt 87 tillbud.
- 77 tillbud rapporterades från byggarbetsplats och 1 från resa och 1 från kontor.
- Av tillbudena på byggarbetsplats uppfattades 3 så allvarliga att de rapporterades till Arbetsmiljöverket
- Från verkstad/fabrik rapporterades det 7 tillbud, ingen av dem rapporterades till Arbetsmiljöverket.

# Sammanfattning tillbud

---

- Flest tillbud vid pålning
- Några tillbud med fallande föremål/material
- Några tillbud med dålig bärighet
- Några tillbud med tramp i dåligt täckta hål

## ARBETSMOMENT - BYGGARBETSPLATS



T  
I  
L  
L  
B  
U  
D

ARBETSMOMENT – VERKSTAD/FABRIK

Reparation  
& underhåll  
1  
5%

Övrigt  
1  
5%

Lyft, lastning,  
lossning  
2  
11%

Smide  
1  
5%

Arbete  
verkstad/fabrik  
14  
74%

T  
I  
L  
L  
B  
U  
D