

“

# Semester och Ledighet

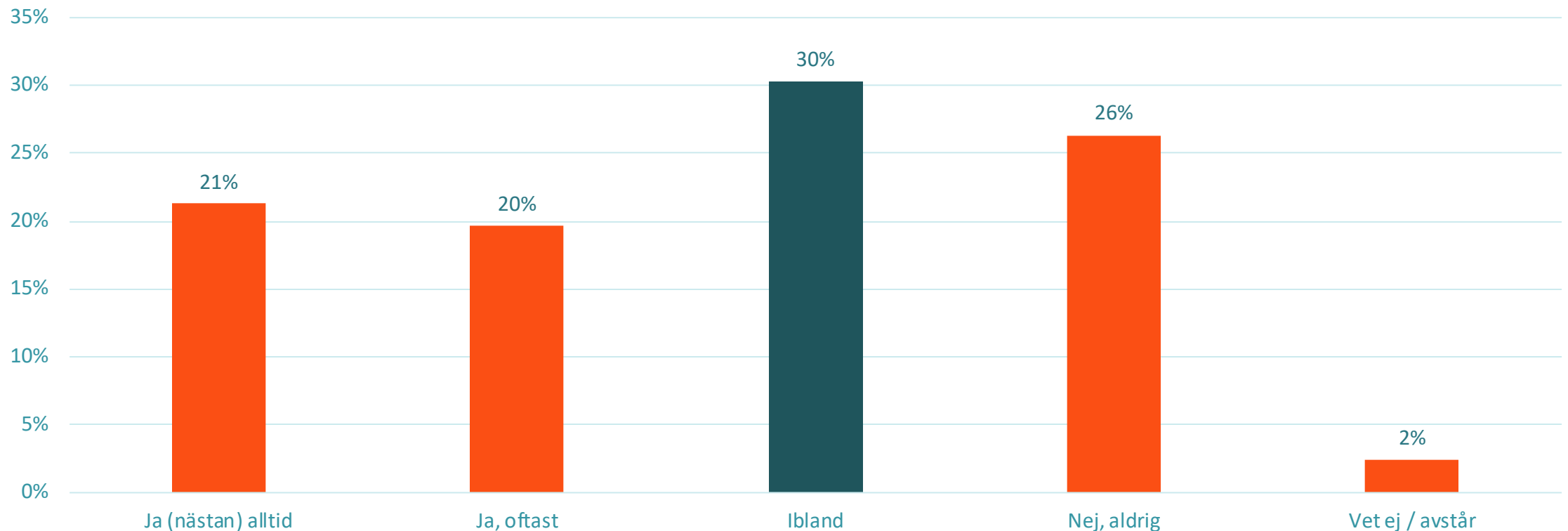
enkätundersökning juni 2020

företagarna

# Om undersökningen

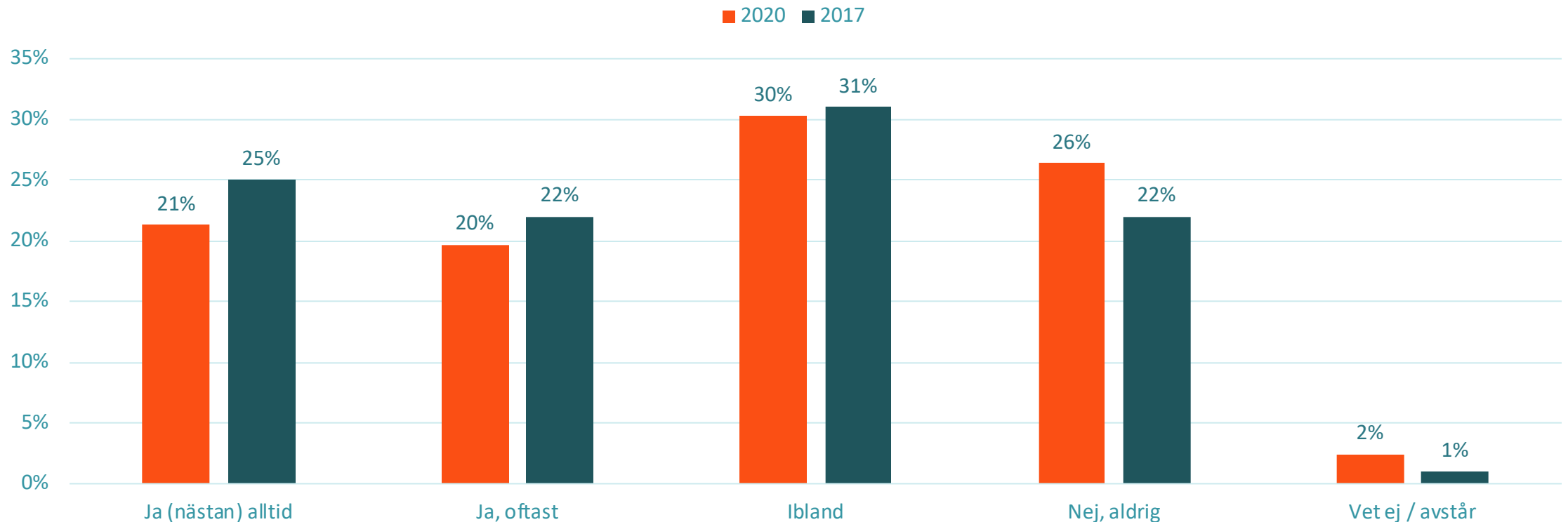
- Utskick till 3 300 deltagare i Företagarnas panel
- Första utskick 9 juni 2020; påminnelse 15 juni & 22 juni
- Resultatet togs fram 25:e juni 2020
- 773 svar (varav 738 slutförda): 24 procent svarsfrekvens
- Även ej slutförda svar ingår i analys (varje svar sparas)
- Urvalet korrigeras så att det liknar den nationella företagarstrukturen, med hjälp av en modell baserad på SCB:s statistik på antal företagare i Sverige. Konkret görs detta genom att korrigerande vikter räknas fram för olika företagsstorlek (antal anställda), kön, ålder och bransch.

# En anställd person har rätt till 2 dagar ledighet per vecka (period om 7 dagar). Kan du som företagare vara ledig 2 dagar varje vecka?



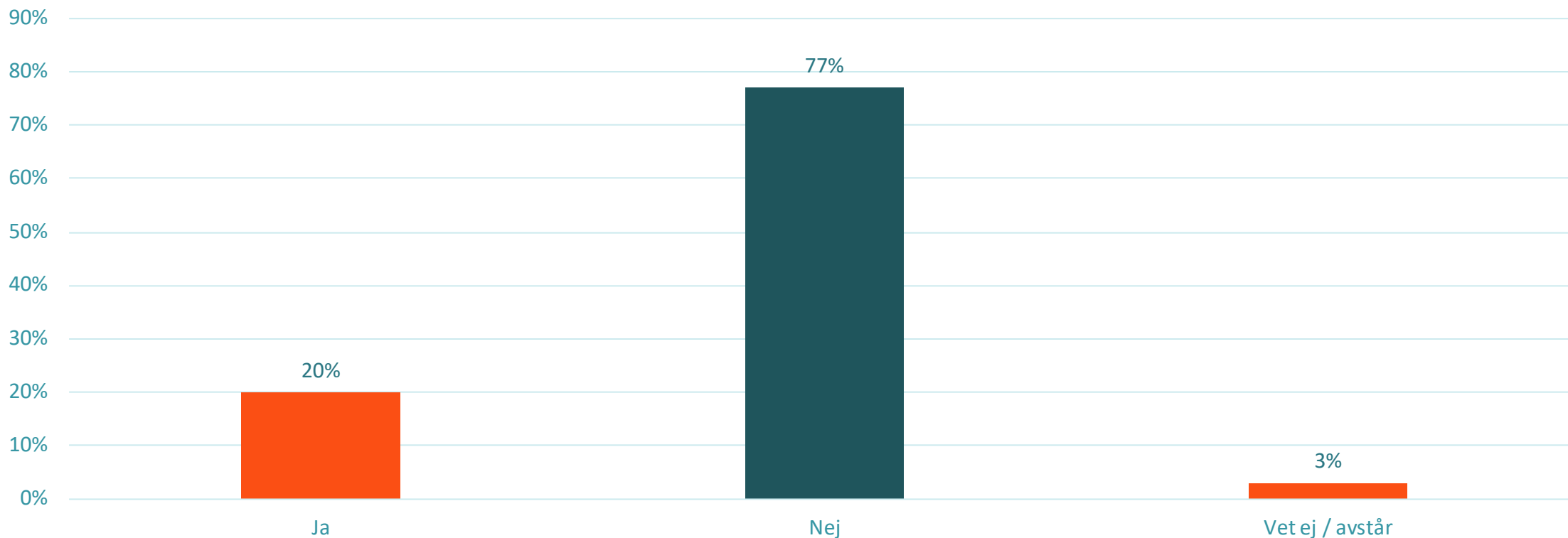
Population: samtliga, n = 773

# En anställd person har rätt till 2 dagar ledighet per vecka (period om 7 dagar). Kan du som företagare vara ledig 2 dagar varje vecka?



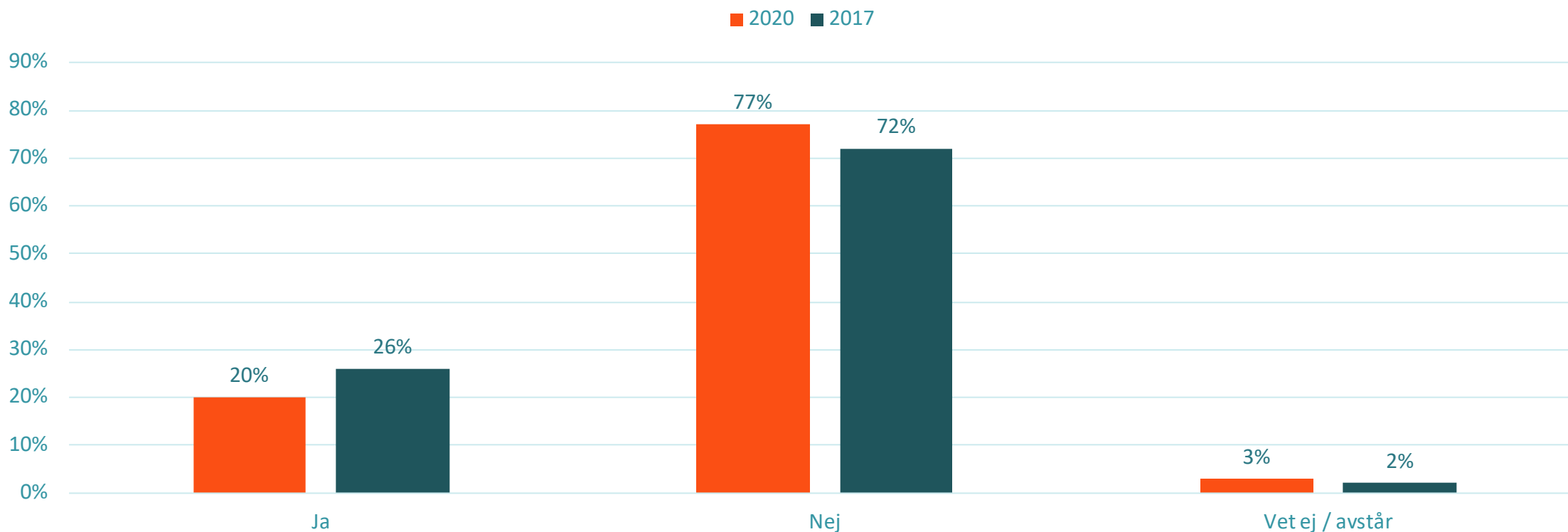
Population: samtliga, n = 773

En anställd person har rätt till minst 4 veckors sammanhängande semester (ledigt) under sommaren. Kan du som företagare ta 4 veckors sammanhängande semester (i meningen ledig från företagandet oavsett ersättningsform)?



Population: samtliga, n = 773

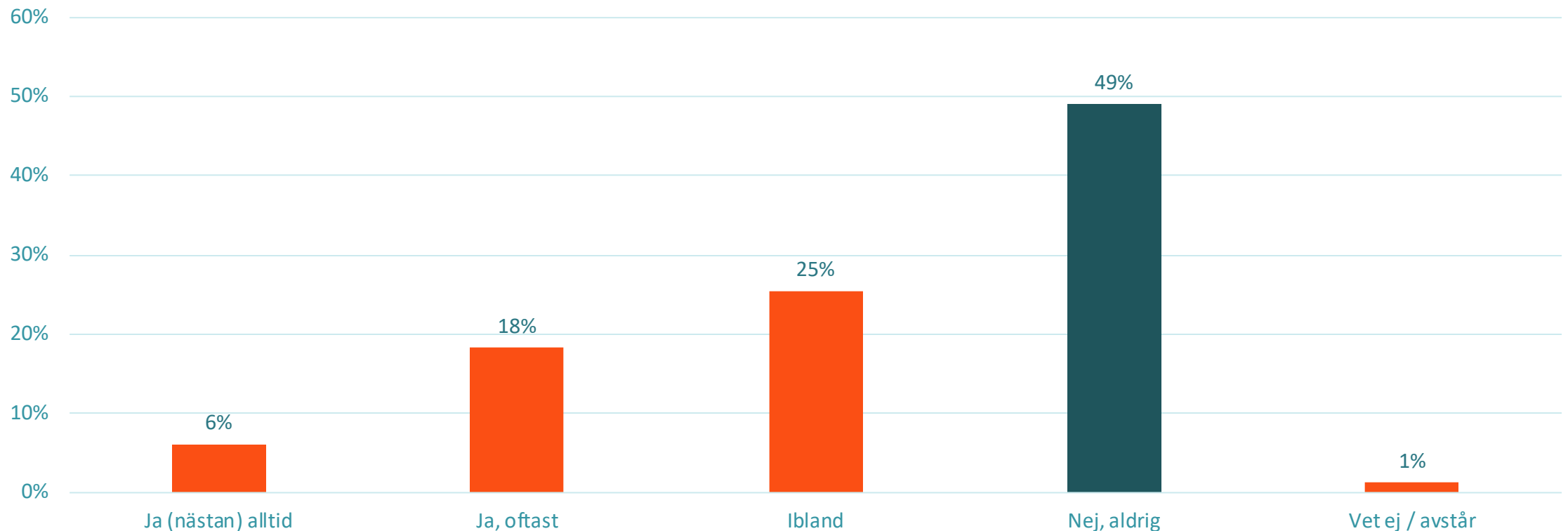
En anställd person har rätt till minst 4 veckors sammanhängande semester (ledigt) under sommaren. Kan du som företagare ta 4 veckors sammanhängande semester (i meningen ledig från företagandet oavsett ersättningsform)?



Population: samtliga, n = 773

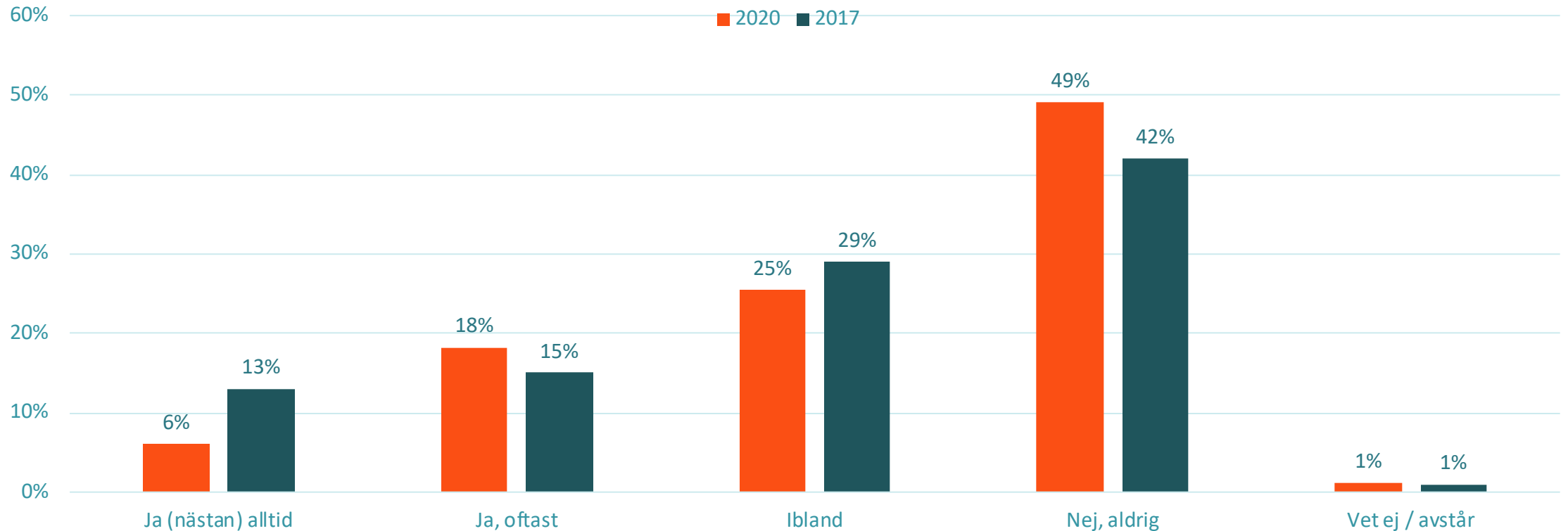
**företagarna**

# När du har semester kan du vara helt ledig från arbetet, dvs inte arbeta alls?



Population: samtliga, n = 773

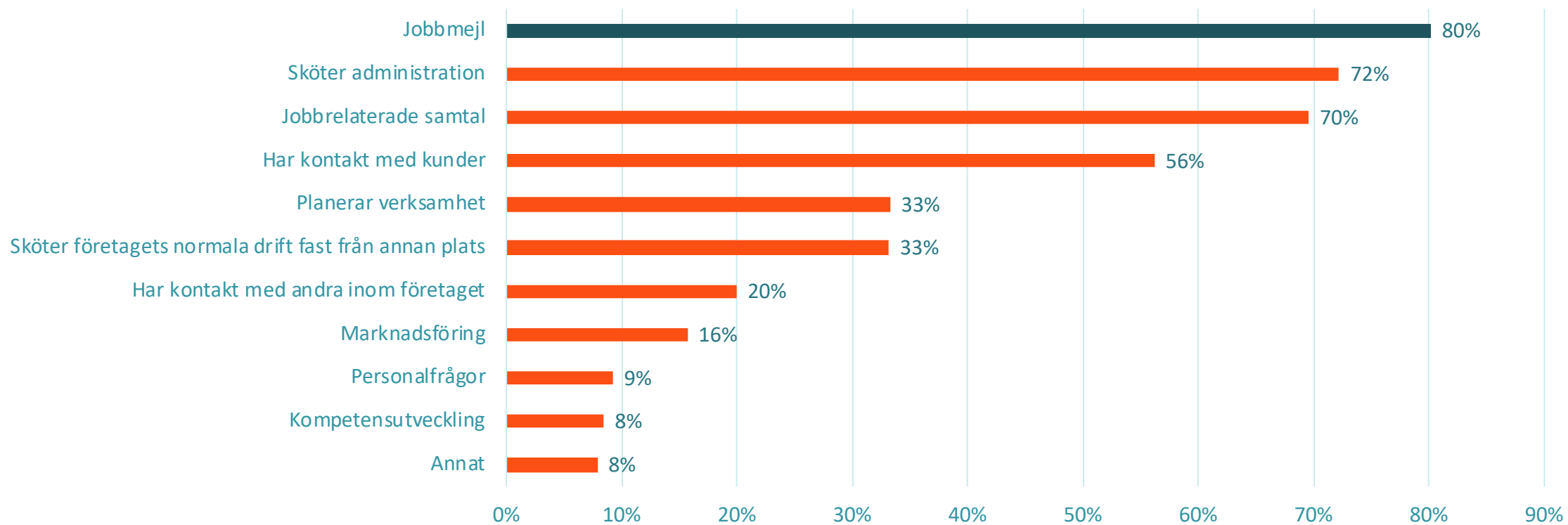
# När du har semester kan du vara helt ledig från arbetet, dvs inte arbeta alls?



Population: samtliga, n = 773

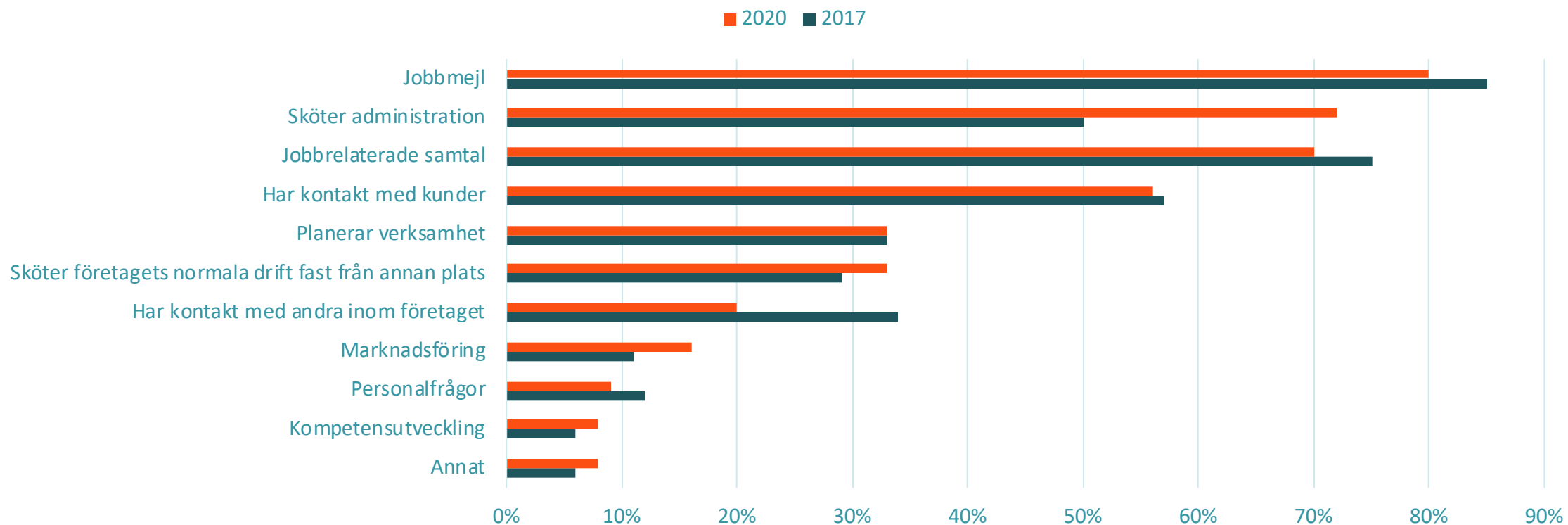


# Vad jobbar du med under semestern? (Du kan ange flera svarsalternativ)



Population: samtliga, n = 773

# Vad jobbar du med under semestern? (Du kan ange flera svarsalternativ)



Population: samtliga, n = 773