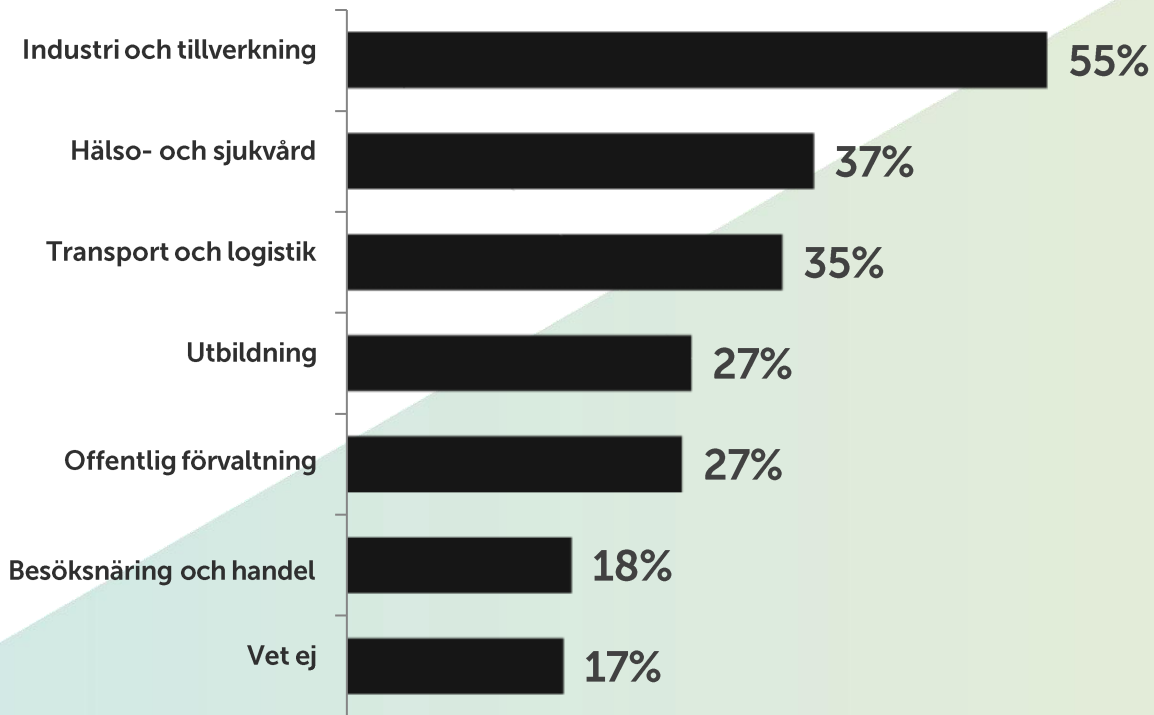
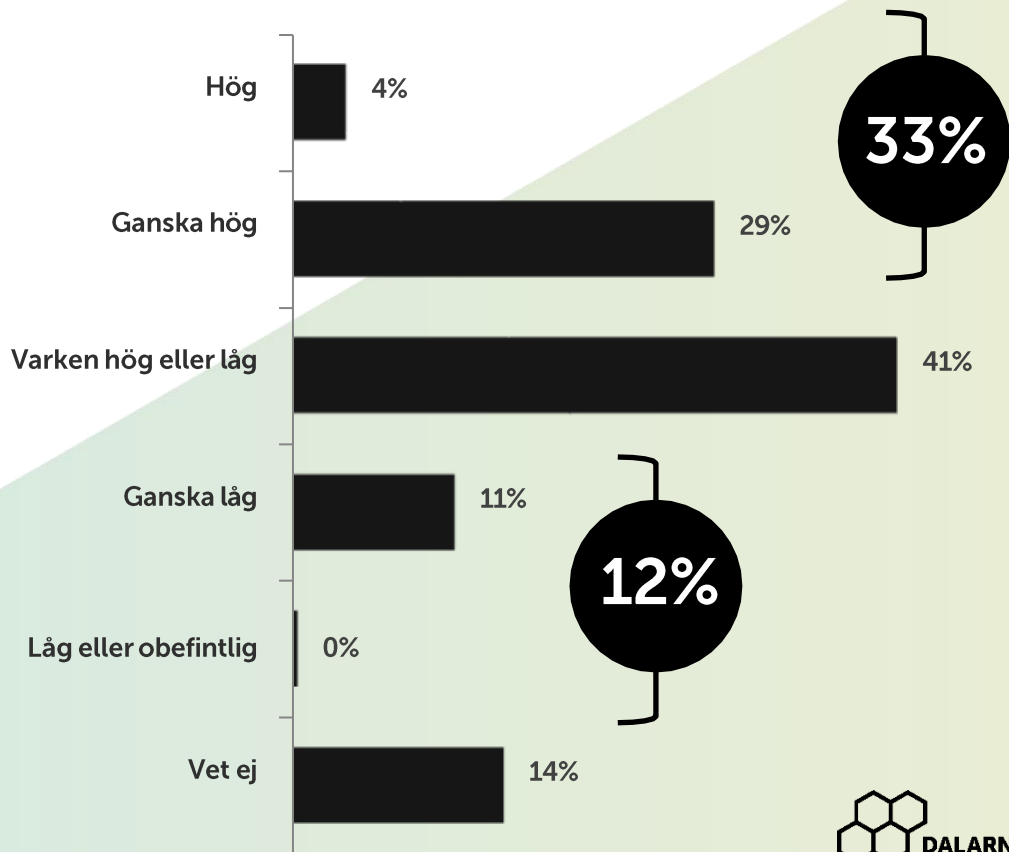


# Vilka sektorer i Dalarna tror du har mest att vinna på digitalisering och AI-utveckling? *Flera val möjliga*



BAS: Totalt (n=1147)

# Vilken digitaliseringsmognad tror du att företag i Dalarna har idag, jämfört med andra delar av landet?

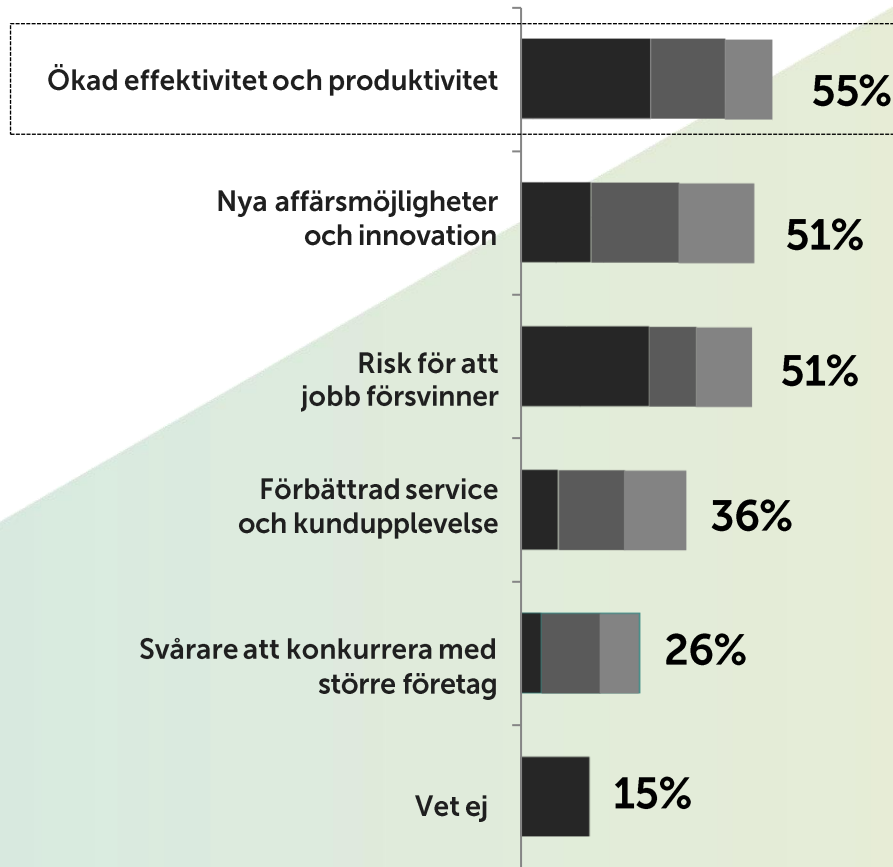


BAS: Totalt (n=1147)

# Rangordning över vad man tror AI och digitalisering främst kan påverka inom näringslivet i Dalarna

- Första val
- Andra val
- Tredje val

BAS: Totalt (n=1147)



# BAKGRUND OCH GENOMFÖRANDE

## BAKGRUND

Undersökningen har genomförts av Novus på uppdrag av Dalarna Science Park. Syftet med undersökningen är att dels följa upp kännedom och inställning för Dalarna Science Park.

## RESULTAT

Resultaten levereras i en diagramrapport. Markerade signifikanta skillnader i rapporten (exempelvis kön, ålder och utbildning) är i jämförelse mot totalen. *En signifikant skillnad innebär att ett värde i en undergrupp, t.ex. kön, avviker från totalvärdet i så stor utsträckning att det inte kan ses som slumpmässigt.*

Resultatet är efterstratifierat, dvs. i efterhand viktat mot kända populationstal i syfte att korrigera eventuella skevheter i stickprovet jämfört med målpopulationen.

## GENOMFÖRANDE

Antal genomförda intervjuer: 1147

Fältperiod 25 februari – 9 mars 2025

Undersökningen är genomförd via webbintervjuer i Novus slumpmässigt rekryterade Sverigepanel, vilket garanterar representativa resultat. Detta innebär att resultaten är generaliserbara till den aktuella målpopulationen. Undersökningen är även genomförd via webbintervjuer där Nexmo tillhandahöll urvalet. Novus skickade ut ett mejl med en länk till undersökningen till ett slumpmässigt urval bland målgruppen.

## MÅLGRUPP

Allmänheten i Dalarna län



Ålder:  
18-65 år

## FELMARGINAL

Felmarginalen är ett mått på osäkerheten i en skattning av en parameter. Felmarginalens storlek beror på andelen som svarar samt antalet intervjuer som har genomförts. Nedan ses exempel på felmarginaler vid olika utfall i undersökningen:

Vid 1 000 intervjuer:

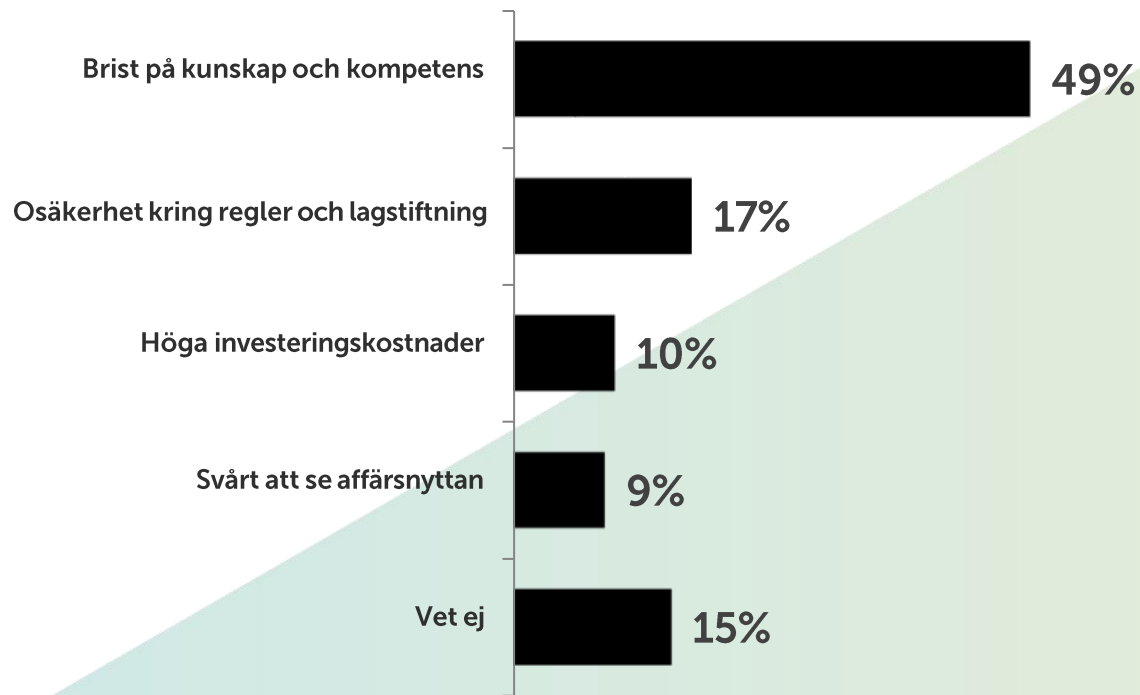
Vid utfall 20/80: +/- 2,5%

Vid utfall 50/50: +/- 3,1%

↑ = signifikant uppgång  
↓ = signifikant nedgång



# Vad tror du är den största utmaningen för företag i Dalarna när det gäller att använda AI och digitala verktyg?



BAS: Totalt (n=1147)

