



Foto: Daniel Rosik

## Stora Valenkäten – 2014

Om politikernas och allmänhetens inställning till medicinsk forskning

2014-06-24



TNS Sifo



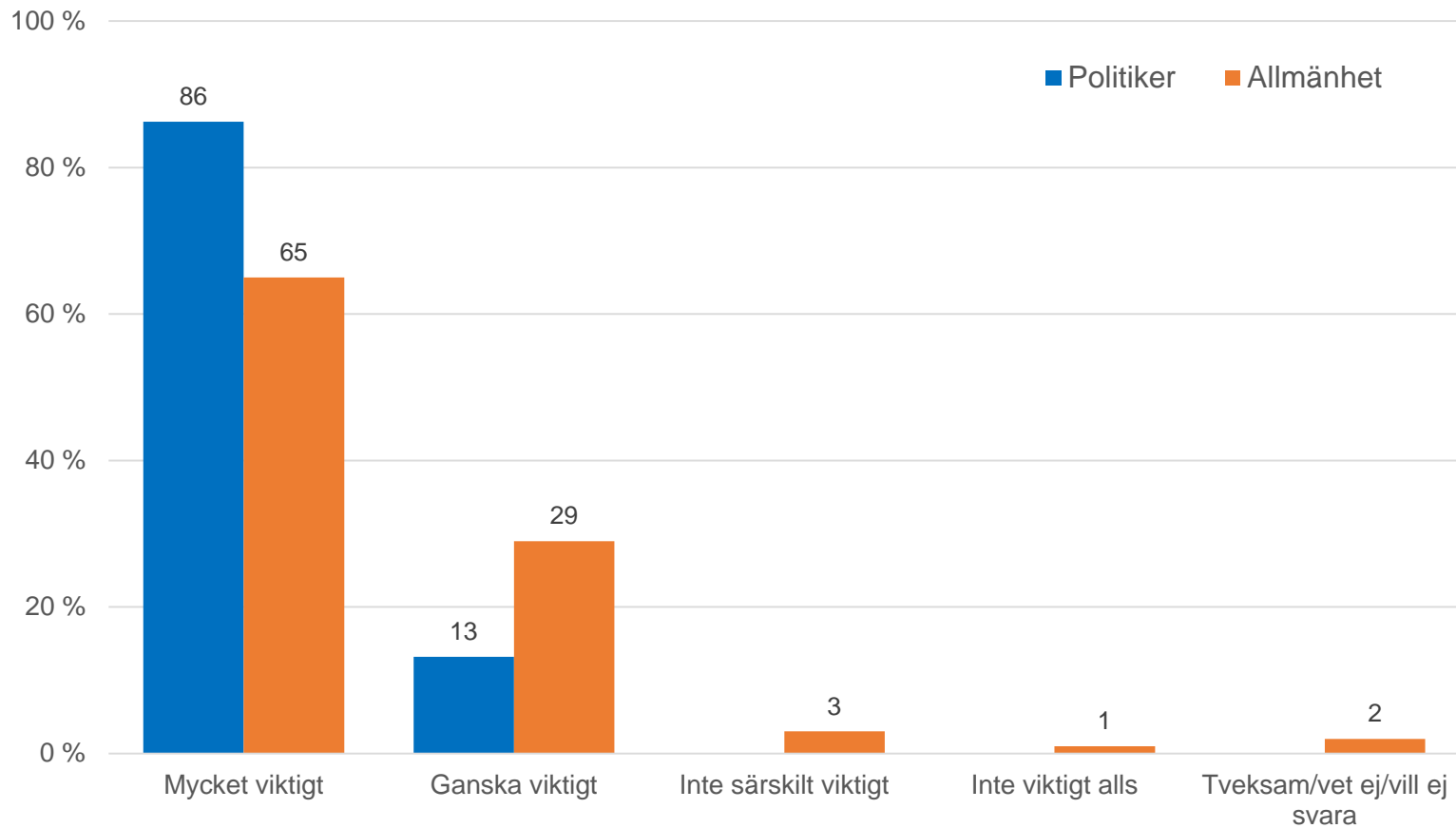
# Om undersökningen

- **Ämne:** Medicinsk forskning
- **Målgrupp:** Riksdagskandidater samt svenska allmänheten 18 år och äldre
- **Metod:**
  - Elektronisk enkät till 510 politiker uppsatta på valbar plats inför riksdagsvalet 2014 (Westander)
    - Fältperiod: 19 maj – 9 juni 2014
    - Antal svarande: 379 (74 % svarsfrekvens)
    - Samtliga riksdagspartier representerade
    - Samtliga valkretsar representerade
  - Webbintervjuer med allmänheten 18 år och äldre (Sifo)
    - Fältperiod: 5 – 12 juni 2014
    - Antal intervjuer: 1 009

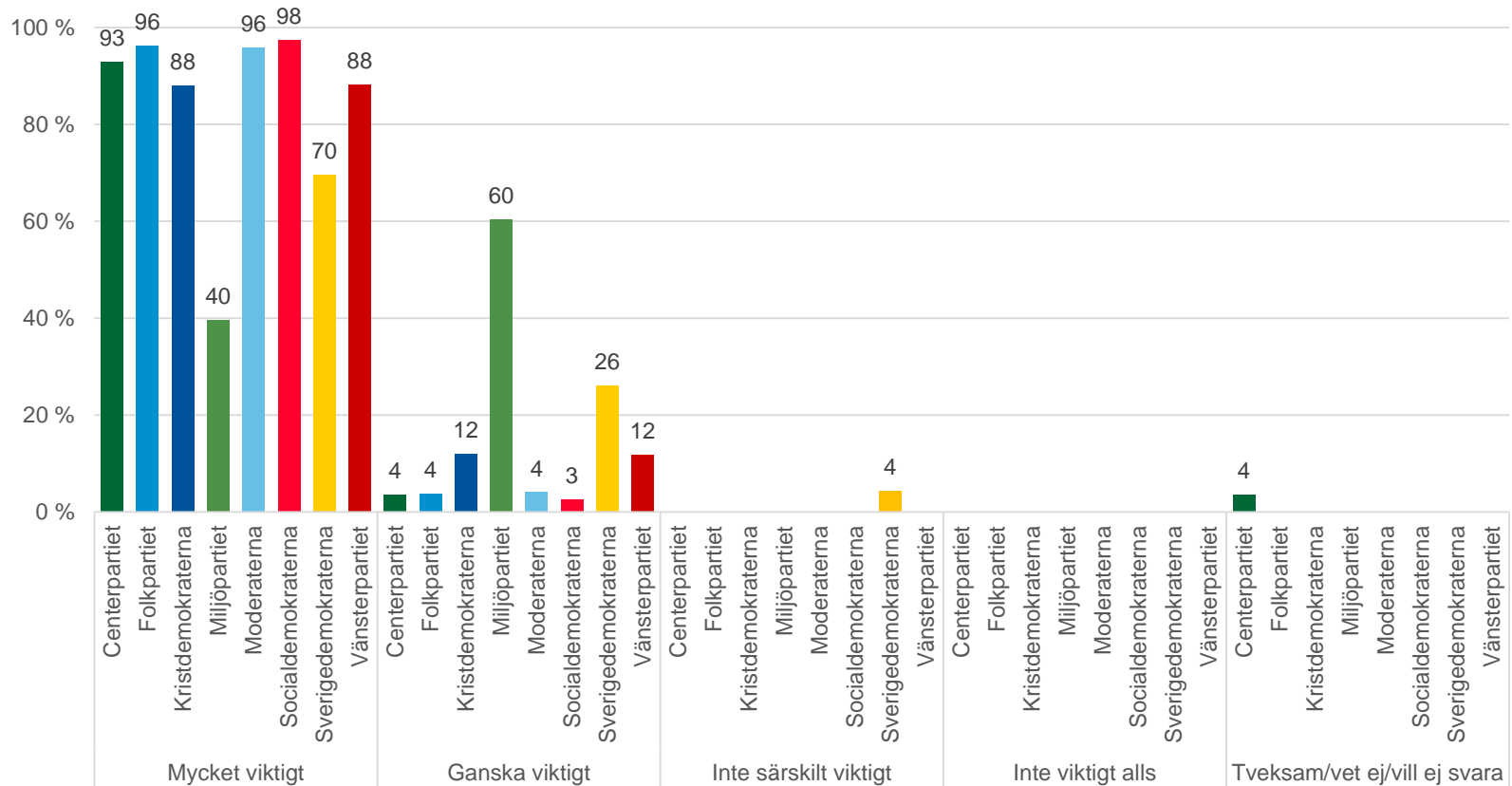
# Sammanfattning

- 9 av 10 väljare och politiker tycker att det är viktigt att Sverige är en världsledande nation när det gäller medicinsk forskning.
- 8 av 10 väljare och 6 av 10 politiker anser att det är ett bra förslag att öka investeringarna i medicinsk forskning från 2 till 4 öre per vårdkrona för att kunna utveckla bättre prevention, diagnostik och behandling.
- Endast 1 procent av politikerna och 5 procent av allmänheten anser att det inte är ett bra förslag att öka investeringarna i medicinsk forskning från 2 till 4 öre per vårdkrona.
- 6 av 10 väljare och 8 av 10 politiker anser att riksdagen bör fatta beslut om en samlad nationell life science-strategi.
- Endast 1 procent av alla politiker och 7 procent av allmänheten anser att riksdagen inte bör fatta beslut om en samlad nationell life science-strategi.

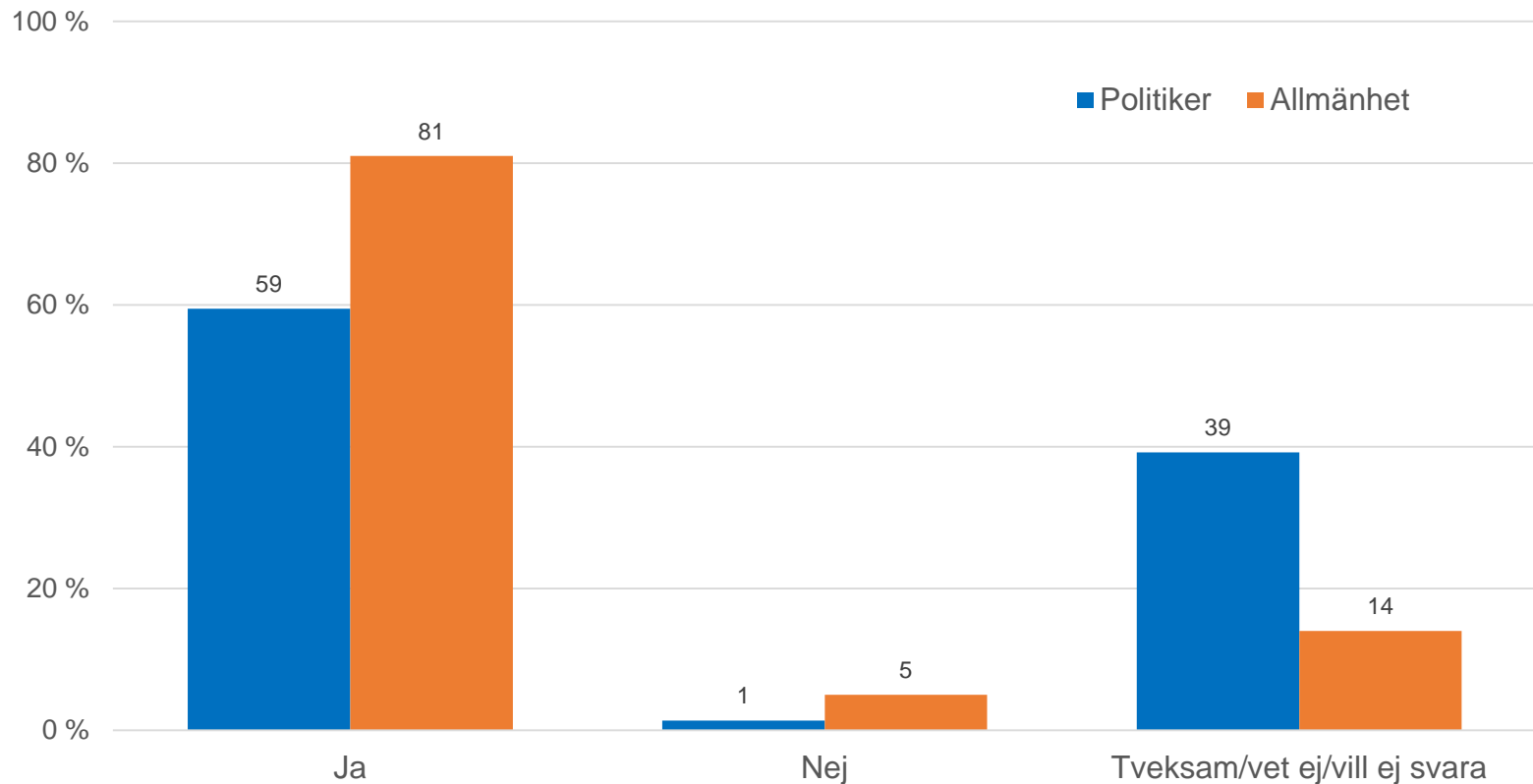
Fr1. Medicinsk forskning och utveckling räddar inte bara liv, utan sparar också pengar. Ett exempel är forskning inom hjärt-kärlsjukdom där den sammantagna vinsten för samhället beräknas till 985 miljarder kr i Sverige de senaste trettio åren. **Hur viktigt anser du att det är att Sverige är en världsledande nation när det gäller medicinsk forskning?**



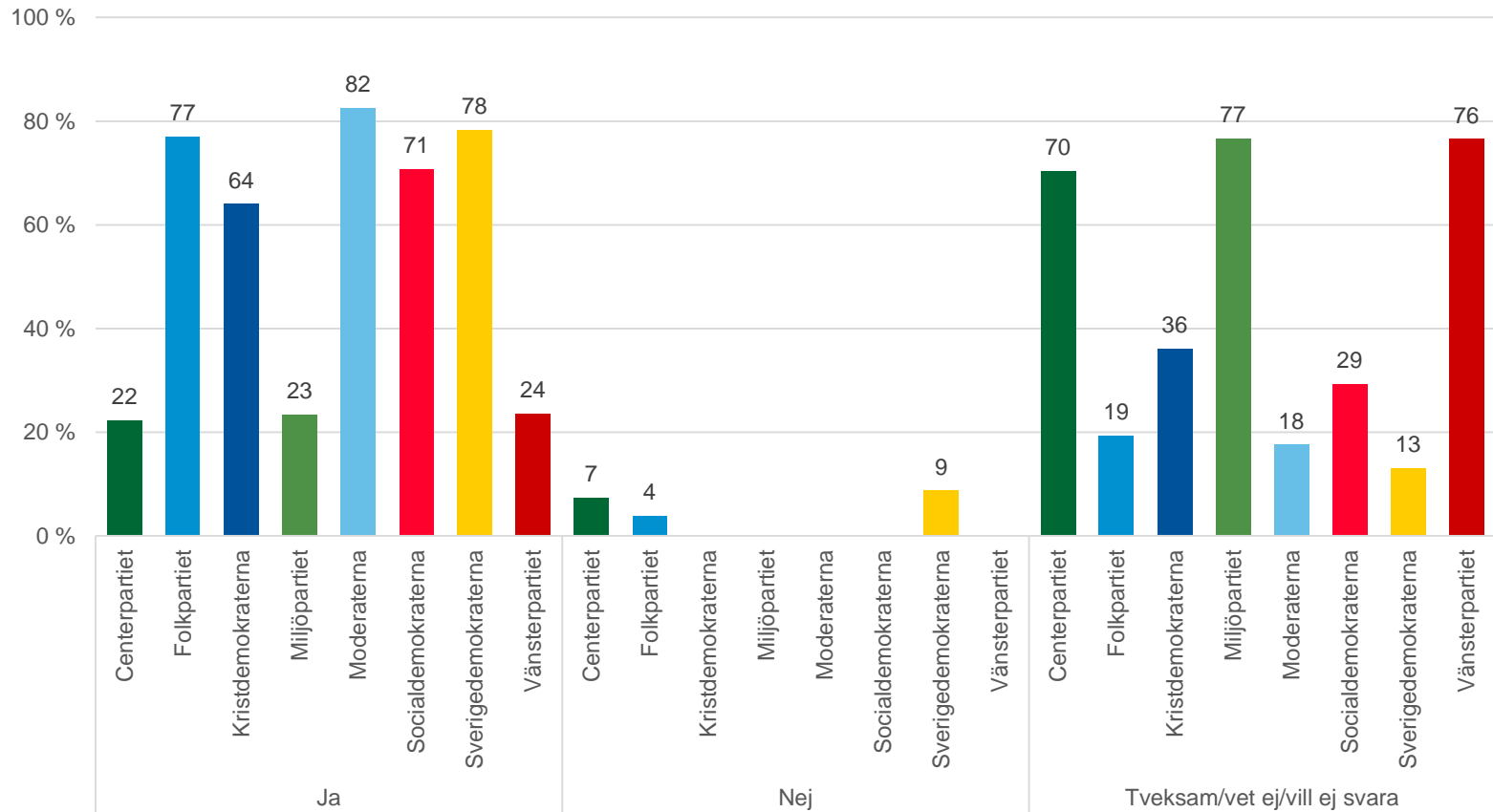
Fr1. *Politikers svar efter partitillhörighet.* Medicinsk forskning och utveckling räddar inte bara liv, utan sparar också pengar. Ett exempel är forskning inom hjärt-kärlsjukdom där den sammantagna vinsten för samhället beräknas till 985 miljarder kr i Sverige de senaste trettio åren. **Hur viktigt anser du att det är att Sverige är en världsledande nation när det gäller medicinsk forskning?**



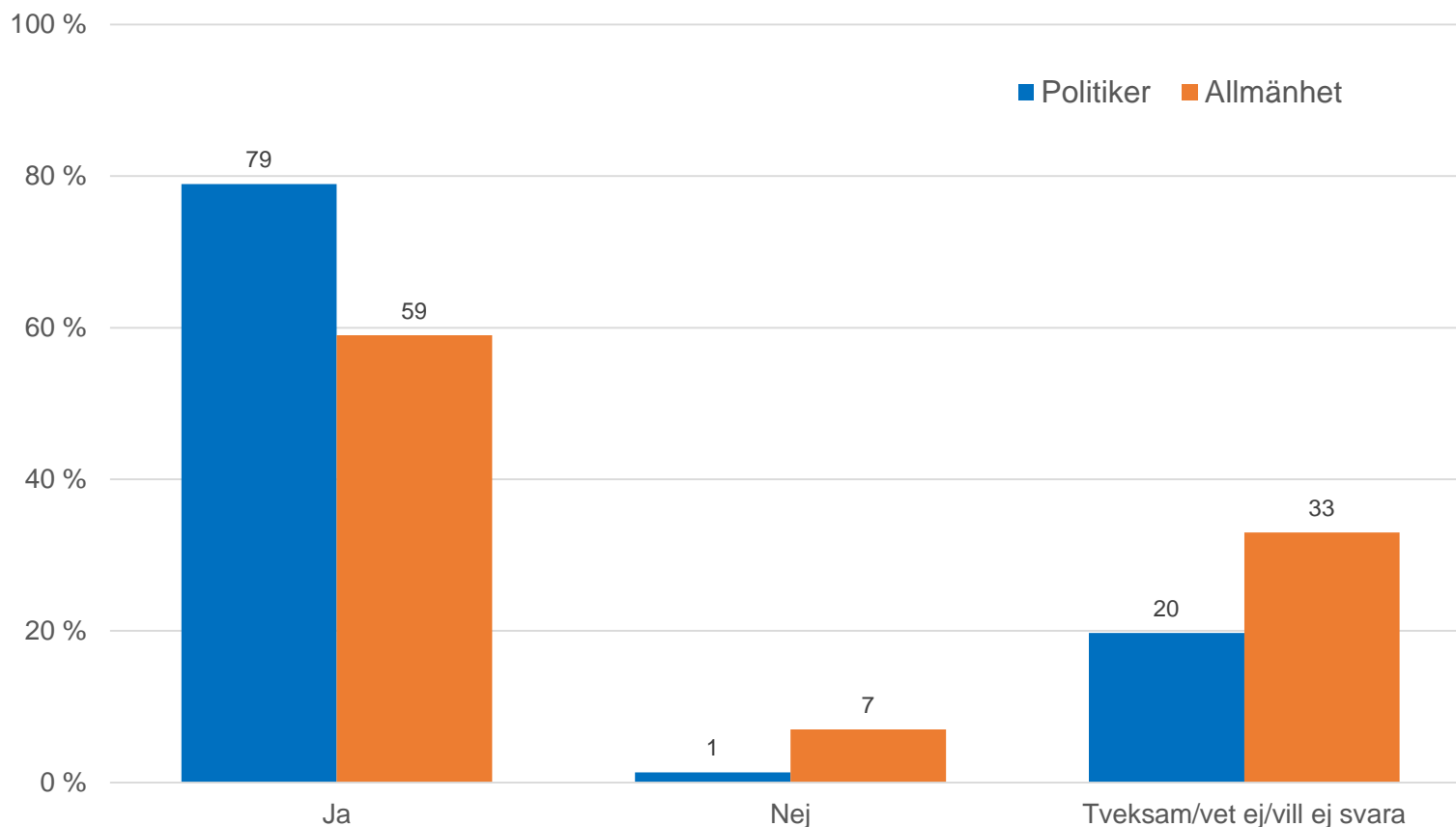
Fr2. För varje krona som används till sjukvård i Sverige går idag samtidigt 2 öre till medicinsk forskning. Stiftelsen Forska!Sverige föreslår en ökning av investeringarna till 4 öre för att kunna utveckla bättre prevention, diagnostik och behandling. **Tycker du att detta är ett bra förslag?**



Fr2. *Politikers svar efter partitillhörighet.* För varje krona som används till sjukvård i Sverige går idag samtidigt 2 öre till medicinsk forskning. Stiftelsen Forska!Sverige föreslår en ökning av investeringarna till 4 öre för att kunna utveckla bättre prevention, diagnostik och behandling. **Tycker du att detta är ett bra förslag?**

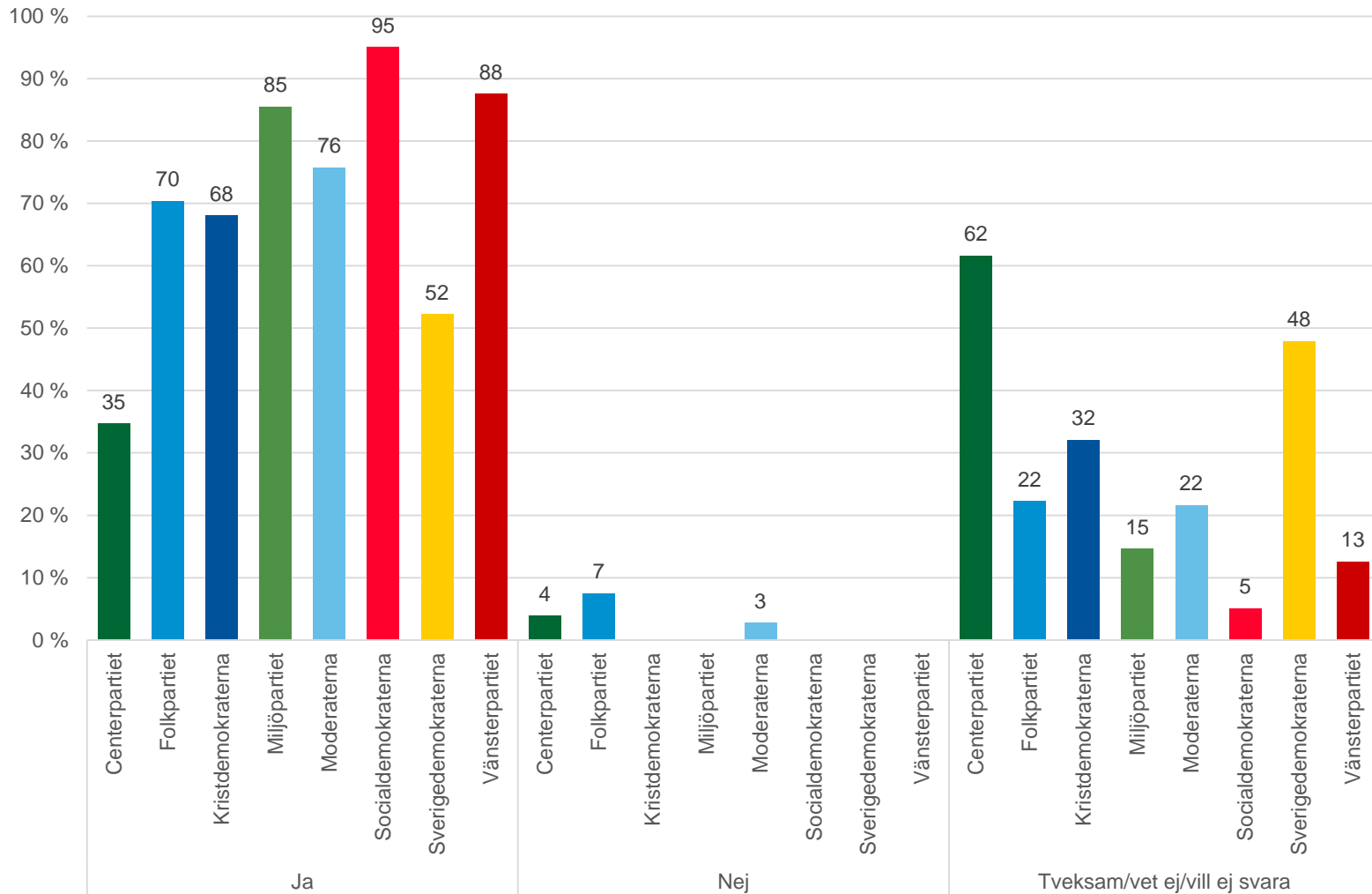


Fr3. Flera länder har utarbetat långsiktiga life science-strategier med syfte att skapa medicinska framsteg, industriell utveckling och bättre hälsa. **Tycker du att riksdagen bör fatta beslut om en samlad nationell life science-strategi?**





Fr3. Flera länder har utarbetat långsiktiga life science-strategier med syfte att skapa medicinska framsteg, industriell utveckling och bättre hälsa. **Tycker du att riksdagen bör fatta beslut om en samlad nationell life science-strategi?**



TNS Sifo

