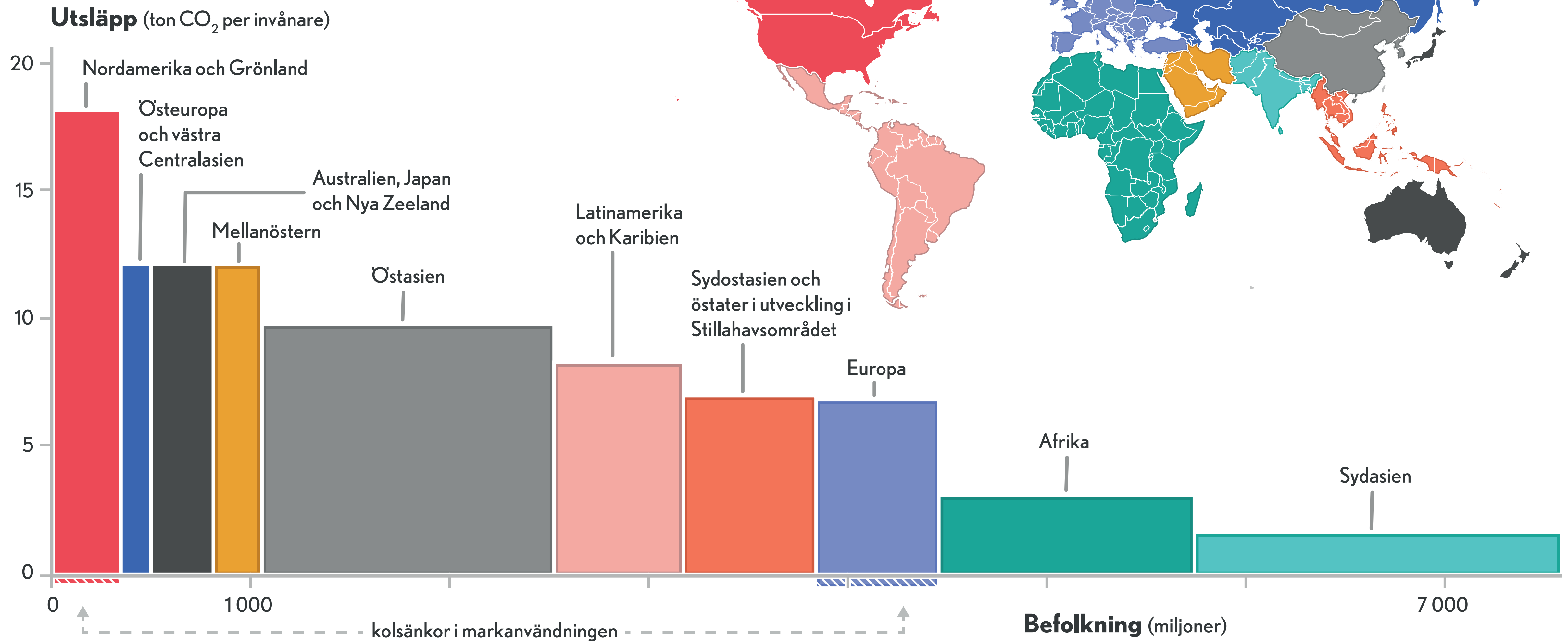
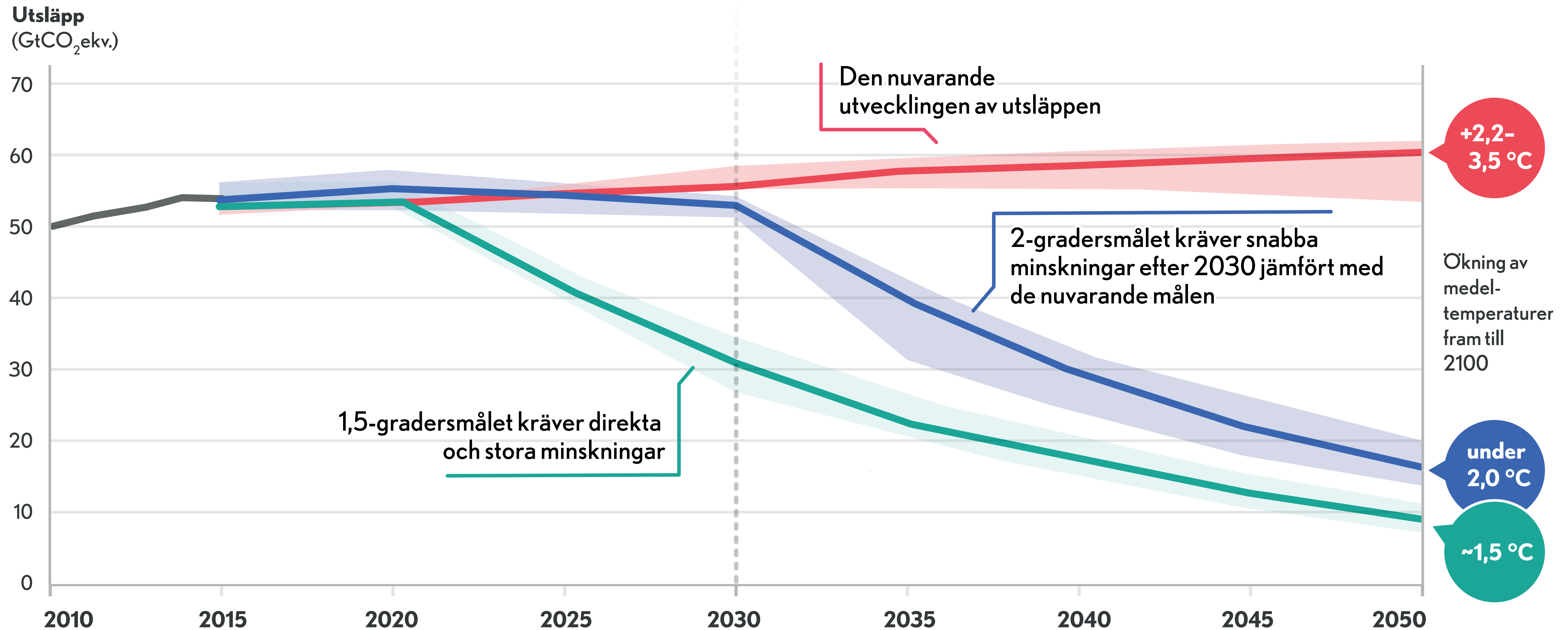


Utsläppen fördelas inte jämnt.



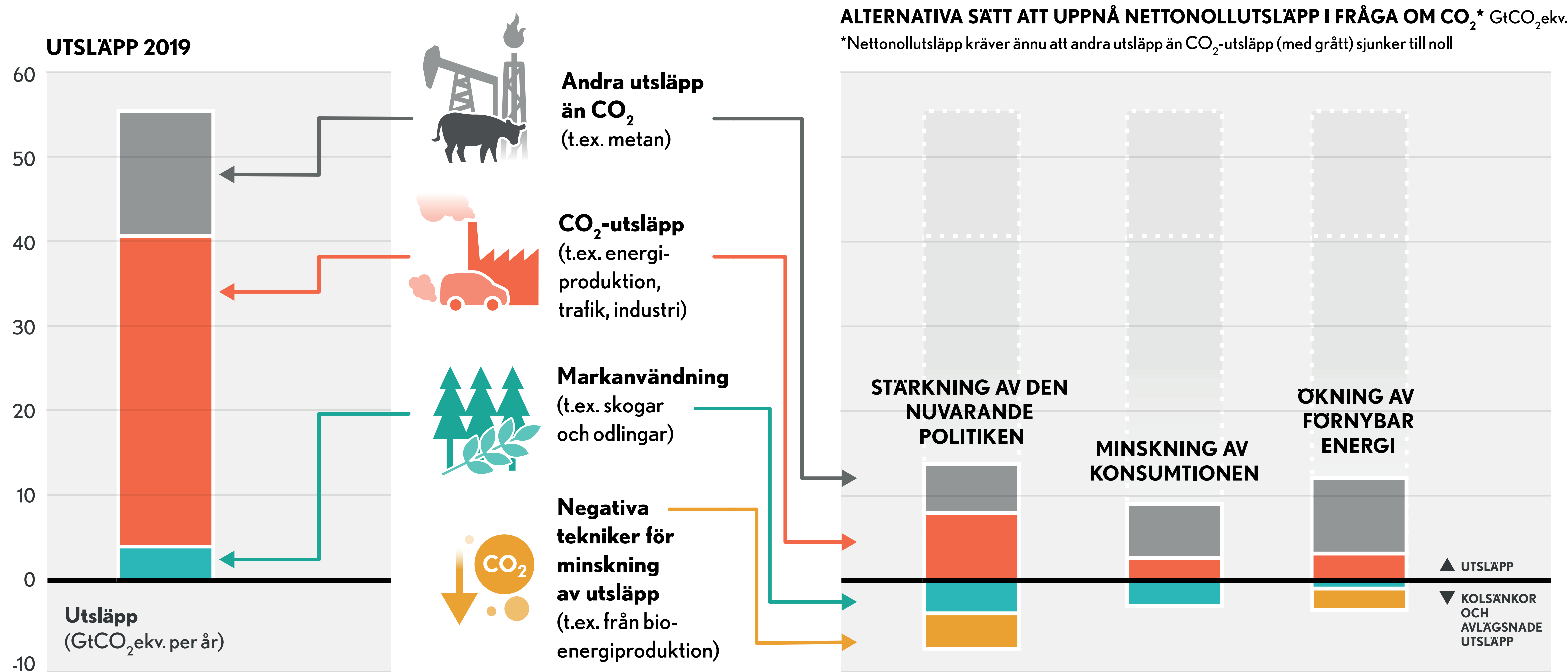
De nuvarande utsläppsminskningåtgärderna räcker inte till för att uppnå 1,5-gradersmålet.

Staternas klimatmål fram till 2030 minskar inte utsläppen tillräckligt. Efter 2030 krävs det en snabb ökning av takten för genomförande av utsläppsminskningarna för att den globala uppvärmningen ska kunna begränsas till 2 grader.



Det behövs utsläppsminskningar inom alla sektorer.



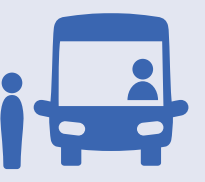







Det finns många alternativa sätt att genomföra minskningarna, och alla förutsätter att utsläppen från markanvändningen omvandlas till kolsänkor.



Det finns både fördelar och nackdelar mellan de olika sätten att begränsa klimatförändringarna och målen för hållbar utveckling.

Grad av säkerhet för fördelar:
 ↑ Hög ↑ Genomsnittlig ↑ Låg

Mål för hållbar utveckling

		Sätt att begränsa klimatförändringarna				
		 En mer ekologisk kost	 Fjärrvärme och kylsystem	 Användning av kollektivtrafik	 Cykeltrafik och motorlösa fordon	 Minskning och hantering av avfall
 3 HÄLSA OCH VÄLBEFINNANDE	Hälsa och välbefinnande	↑ säkra fördelar	↑ ganska säkra fördelar	↑ säkra fördelar	↑↓ ganska säkra fördelar och nackdelar	↑↓ ganska säkra fördelar och nackdelar
 7 HÅLLBAR ENERGI FÖR ALLA	Hållbar energi för alla	↑ säkra fördelar	↑ ganska säkra fördelar	↑ säkra fördelar	↑ säkra fördelar	inga uppgifter
 9 HÅLLBAR INDUSTRI, INNOVATIONER OCH INFRASTRUKTUR	Hållbar industri, innovationer och infrastruktur	↑↓ ganska säkra fördelar och nackdelar	↑ ganska säkra fördelar	↑↓ säkra fördelar och nackdelar	↑ säkra fördelar	↑ säkra fördelar
 11 HÅLLBARA STÄDER OCH SAMHÄLLEN	Hållbara städer och samhällen	↑ osäkra fördelar	↑ säkra fördelar	↑ säkra fördelar	↑ säkra fördelar	↑ säkra fördelar
 12 HÅLLBAR KONSUMTION OCH PRODUKTION	Hållbar konsumtion och produktion	↑ säkra fördelar	↑ ganska säkra fördelar	↑ säkra fördelar	↑ säkra fördelar	↑↓ säkra fördelar och nackdelar

Hela samhällets engagemang krävs för att kunna stävja klimatförändringarna.

Staten

Lagstiftning och ekonomisk styrning



- Prissättning (t.ex. skattestyrning)
- Investeringar (t.ex. offentliga byggnader, järnvägar)
- Stöd till utbildning och innovationsverksamhet



Företag och investerare

Klimatåtgärder och investeringsverksamhet inom industrin

- Investeringar
- Nya teknologier och innovationer
- Klimatfonder
- Beaktande av klimatrisker

Individer och medborgargrupper

Medborgarinflytande och konsumtionsval



- Val i vardagen:
 - Transport
 - Kost
 - Energi
- Engagemang i politiken
- Anförande av besvär hos domstolarna

