



Europeiska
kommissionen

Europas klimatväg 2040

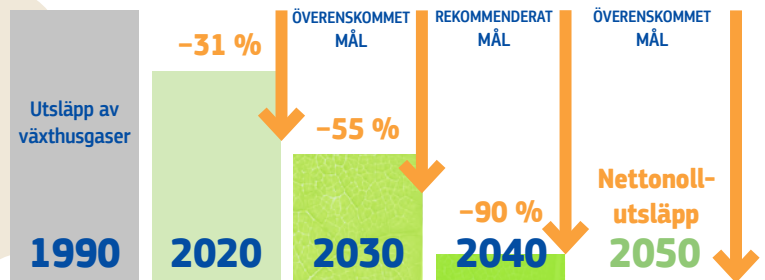
En väg mot klimatneutralitet senast 2050



Som en global ledare på klimatområdet har EU åtagit sig att uppnå **klimatneutralitet senast 2050**. Vi måste på vägen mot nettonollutsläpp sätta fart nu för en **hållbar och konkurrenskraftig ekonomi** och en **sundare och säkrare framtid för européerna**.

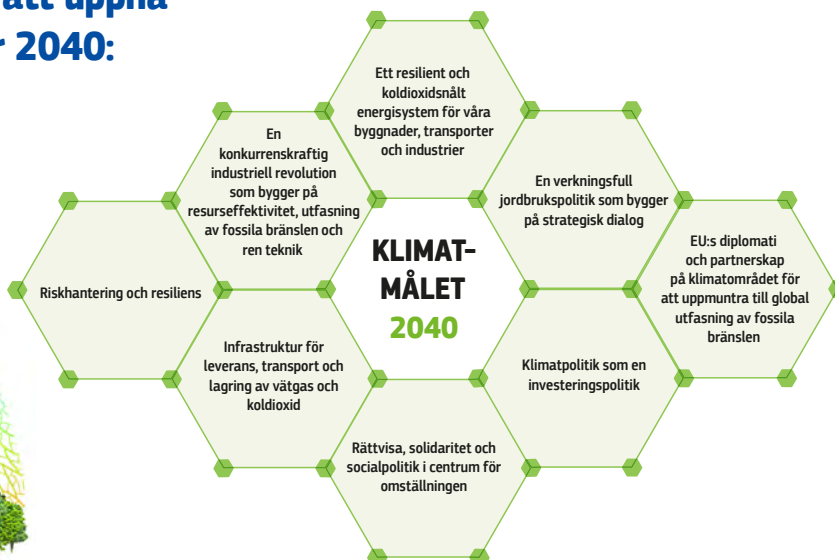
EU måste fortsätta på den bana som fastställs genom EU:s klimatlag och Parisavtalet, och bygga upp en ekonomi som är resiliert mot klimatfaror, fri från fossila bränslen och andra kritiska beroenden, med en konkurrenskraftig industri för ren teknik och en omställning som är rättvis för alla.

Kommissionen rekommenderar att EU sätter upp som **mål att minska nettoutsläppen av växthusgaser med 90 % fram till 2040**, jämfört med 1990 års nivåer, **i linje med vetenskaplig rådgivning**. Denna rekommendation är **startskottet för en politisk debatt och en öppen dialog med alla intressenter** i processen. Politiska beslut och lagstiftningsbeslut om 2040-målet måste fattas av nästa kommission, efter årets val till Europaparlamentet.



För att nå målet på 90 % krävs ett antal nödvändiga policyvillkor, bland annat **ett fullständigt genomförande av den överenskomna ramen för 2030**, vilket säkerställer den europeiska industrins konkurrenskraft, ett större fokus på en **rättvis omställning** som inte lämnar någon på efterkälken, **lika villkor** med internationella partner och en **strategisk dialog** om ramen för perioden efter 2030, bland annat med industrin och jordbrukssektorn.

Byggstenar för att uppnå klimatmålet för 2040:



Hur kan EU uppnå målet att minska utsläppen med 90 % fram till 2040?

Den befintliga politiska ramen har satt Europa **på rätt spår för att minska sina utsläpp med minst 55 % fram till 2030**. Det är nästa kommissions ansvar att fastställa den politiska ramen för perioden efter 2030 i syfte att fortsätta på detta spår och uppnå det överenskomna klimatmålet för 2040. Det kommer också att bli nödvändigt att investera i ren teknik för att påskynda spridningen av förnybara energikällor och avlägsna koldioxid från atmosfären för lagring och användning i industriella processer, samtidigt som vi står fast vid omställningen från fossila bränslen.

Vad är nyttan med en utsläppsminskning på 90 % fram till 2040?



Effektiva investeringar i omställningen: kostnaderna för vår ekonomi till följd av uteblivna åtgärder skulle vara mycket större under de kommande årtiondena än kostnaderna för den gröna omställningen. Europa måste mobilisera rätt blandning av privat och offentlig finansiering för att göra vår ekonomi hållbar och konkurrenskraftig



En rättvis omställning och säkerhet för nuvarande och kommande generationer: omställningen handlar om att säkra EU-medborgarnas välbefinnande och se till att omställningen är rättvis för alla. Genom att vidta åtgärder nu kommer våra barn och barnbarn inte att i framtiden behöva betala priset för vår passivitet



Förutsägbarhet och säkerhet: medborgare, industrier, offentliga förvaltningar och investerare kommer att veta hur de ska bära sig åt och kan ta lämpliga steg mot en ordnad, kostnadseffektiv och rättvis omställning, vilket minimerar risken att tillgångar blir inlåsta och strandade.



Ökad konkurrenskraft: Den europeiska industrin kommer att få ett försprång i den globala kapplöpningen om ren teknik, med rätt stödjande ram för utfasning av fossila bränslen inom industrin och med stöd i omställningen.



Strategiskt oberoende och en trygg energiförsörjning: genom en tydlig väg för omställningen från fossila bränslen, via förnybara energikällor och förbättrad energieffektivitet, kommer EU att bli ekonomiskt och geopolitiskt säkrare



Respekt för Parisavtalet och skydd för miljön: framtidens unionsbudget för växthusgaser skulle vara i linje med EU:s klimatlag, vetenskaplig rådgivning och konsekvensbedömningar. Minskade utsläpp av växthusgaser kommer också att öka den biologiska mångfalden och göra ekosystemen sundare



Räddade liv: att inte göra något för att stoppa klimatförändringarna skulle förvärra levnadsförhållandena och påverka vår hälsa genom fler förtida dödsfall på grund av luftföroreningar och extrema väderhändelser



PDF ISBN 978-92-68-12205-1 doi:10.2775/638588 NA-02-24-147-SV-N



Europeiska unionens
publikationsbyrå

© Europeiska unionen, 2024

Detta dokument får vidareutnyttjas, förutsatt att källan och eventuella förändringar anges på lämpligt sätt (enligt licensen Creative Commons Attribution 4.0 International). Tillstånd för användning och reproduktion av delar som inte ägs av EU kan behöva sökas direkt från respektive upphovsrättsinnehavare.

Alla bilder © Europeiska unionen, om inte annat anges.