

Ambitioner og omkostninger ved EU's klimamål for 2040

I dag skal I i grupper debattere følgende spørgsmål om EU's klimamål for 2040:

Er EU's klimamål for 2040 om en nettoreduktion på 90 % i forhold til 1990-niveauet realistisk og retfærdigt?

Debatten vil bestå af tre runder à 10 minutter:

1. Vil et bindende mål om 90% CO₂-reduktion i 2040 styrke eller svække EU's evne til at konkurrere med lande udenfor EU?
2. Bør EU have mulighed for at anvende internationale klimakreditter til at opfylde sit 2040-mål, og i givet fald hvor stor en andel bør tillades?
3. Bør atomkraft betragtes som "grøn" energi under EU's klassifikationssystem, og hvilke konsekvenser kan dette have for opfyldelsen af 2040-målet?

Følg disse instruktioner:

- Læs introduktionen til debattemnet nedenfor
- Vend siden og læs præsentationen af den aktør, du skal repræsentere i debatten
- Forbered gode argumenter, der kan bruges i debatten
 - Tænk særligt på de tre forskellige runder, I skal igennem i debatten
 - Overvej hvilke appelformer (etos, patos, logos), der vil passe godt til den aktør, du skal repræsentere, og hvordan du kan bruge dem i debatten

Introduktion til debattemnet

Europa er det hurtigst opvarmende kontinent i verden og mærker i højere og højere grad konsekvenserne af klimaforandringerne. Stigende temperaturer påvirker sundheden i hele EU og fører til mere ekstremt vejr, hvor nogle områder oplever kraftigere regn, mens andre oftere rammes af hedeølger og tørke. På den baggrund anbefaler Det Europæiske Klimaråd (European Scientific Advisory Board on Climate Change), at EU fastholder et højt ambitionsniveau på klimaområdet for at reducere fremtidige konsekvenser af klimaforandringer.

EU har fastsat en række fælles målsætninger for at håndtere klimaforandringerne, som alle medlemslande har tilsluttet sig. En central del af disse målsætninger er den europæiske grønne pagt, der fastsætter et mål om klimaneutralitet i 2050. Klimaneutralitet indebærer, at EU samlet set udleder lige så meget CO₂, som der optages. For allerede nu at tage skridt mod klimaneutralitet i 2050 fremlagde Europa-Kommissionen i juli 2025, på baggrund af anbefalinger fra Det Europæiske Klimaråd, et forslag til et klimamål for 2040. Forslaget lagde op til en reduktion på 90–95% af EU's samlede udledning af drivhusgasser i 2040 sammenlignet med 1990-niveauet. Europa-Kommissionen pegede på, at et sådant mål kan bidrage til udviklingen af en mere bæredygtig industri, skabe arbejdspladser og øge EU's energiuafhængighed.

Samtidig vurderer Det Europæiske Klimaråd, at en reduktion på 90–95% i 2040 fortsat er teknisk mulig, hvis alle medlemslande reducerer deres udledninger markant. Der er dog stadig store forskelle mellem EU's medlemslande, både når det gælder deres nuværende udledningsniveauer og deres muligheder for at gennemføre så omfattende reduktioner.

Trods disse forskelle nåede EU's 27 medlemslande den 3. november 2025 frem til en aftale om EU's klimamål for 2040. Aftalen fastsætter et samlet EU-mål om en reduktion på 90% af drivhusgasudledningerne i 2040 sammenlignet med 1990-niveauet. Derudover indeholder aftalen et nationalt reduktionsmål på 85% for hvert medlemsland, med mulighed for at anvende op til 5% internationale klimakreditter. Forhandlingerne var præget af uenighed, særligt om brugen af klimakreditter, men efter næsten 20 timers forhandling kom aftalen i hus.

Internationale klimakreditter

Internationale klimakreditter er certifikater, der giver mulighed for at udlede en bestemt mængde CO₂ i et EU-land, mod at der til gengæld finansieres CO₂-reducerende tiltag andre steder i verden. Det Europæiske Klimaråd advarer mod at basere opfyldelsen af EU's klimamål på sådanne kreditter, da det kan svække de nationale indsatser inden for EU's grænser. Brugen af klimakreditter indebærer nemlig ofte, at midler fra det rige lande i nord kanaliseres til projekter til udviklingslande i den sydlige del af verden, som reducerer udledninger uden for EU, men som kan medregnes i det pågældende EU-lands samlede udledningsreduktion.



Climate Action Network (CAN) Europe

Introduktion

CAN Europe er en civilsamfundsorganisation, der arbejder for at fremme en ambitiøs og grøn klimapolitik i hele Europa. Organisationen kritiserer Europa-Kommissionens foreslåede klimamål for 2040 for ikke i tilstrækkelig grad at afspejle klimakrisens alvor og omfang. Ifølge CAN Europe er Kommissionens klimamål for 2040 ikke ambitiøst nok og mangler tilstrækkeligt klare planer for en reduktion af drivhusgasudledningerne på 90-95 procent i 2040. Dette niveau anser organisationen for at være det absolutte minimum for at begrænse de alvorlige konsekvenser, som klimakrisen allerede har for Europa og resten af verden.

Hvad kæmper du for?

- CAN Europe mener, at en ambitiøs klimapolitik og et stærkt EU hænger sammen. Ifølge organisationen bør EU investere meget mere i vedvarende energi som sol og vind. Det er den hurtigste og billigste måde at gøre Europa mindre afhængig af energi udefra og samtidig skabe fordele for borgerne, der vil få mere stabil og billig energi. Samtidig peger CAN Europe på, at investeringer i vedvarende energi kan skabe flere arbejdspladser og styrke europæiske virksomheder, så EU står stærkere på lang sigt.
- CAN Europe er kritisk over for, at EU bruger internationale klimakreditter til at nå sine klimamål. Organisationen peger på, at klimakreditter kan betyde, at EU reducerer færre udledninger inden for egne grænser. Ifølge CAN Europe kan det svække både de nationale klimaindsatser og EU's rolle som international aktør på klimaoområdet. Organisationen fremhæver også, at når EU køber klimakreditter i udviklingslande i den sydlige del af verden, kan det føre til, at en større del af ansvaret placeres hos lande, der i forvejen har lavere udledninger. CAN Europe lægger derfor vægt på løsninger som teknologisk udvikling, omstilling af energisystemer og ændringer i produktion og forbrug inden for EU frem for brugen af internationale klimakreditter.
- CAN Europe arbejder for, at vedvarende energi som vind og sol bliver udbygget hurtigt, og at energien bliver brugt mere effektivt, så der generelt bruges mindre energi. Organisationen beskriver dette som den hurtigste og billigste måde at nå klimamålene på. CAN Europe betragter ikke atomkraft som en bæredygtig løsning og peger på, at investeringer i atomkraft kan tage fokus og penge væk fra energieffektivisering, udbygning af vedvarende energi og udfasning af fossile brændsler.

Overblik over alle aktører i debatten

Danmark: Danmark går ind for en reduktion af udledningerne på 90-95% i 2040 og understreger, at klimapolitik, konkurrenceevne og sikkerhed er gensidigt afhængige.

Frankrig: Frankrig støtter et ambitiøst fælles EU-klimamål for 2040, men mener, at dette skal ledsages af økonomisk støtte til europæisk industri. Frankrig ønsker at inkludere brugen af op til 7% internationale klimakreditter samt atomkraft.

De Europæiske Konservative og Reformister: En konservativ politisk gruppe i Europa-Parlamentet. Gruppen er stærkt imod et reduktionsmål på 90% i 2040, og mener at omkostningerne vil underminere EU's konkurrenceevne betydeligt og går ind for brugen af atomkraft.

Ungarn: Ungarn afviser reduktionsmålet på 90-95%, da landet mener, at det kan skade konkurrenceevnen, og går ind for brugen af internationale klimakreditter og atomkraft.

Ambitioner og omkostninger ved EU's klimamål for 2040

I dag skal I i grupper debattere følgende spørgsmål om EU's klimamål for 2040:

Er EU's klimamål for 2040 om en netto reduktion på 90 % i forhold til 1990-niveauet realistisk og retfærdigt?

Debatten vil bestå af tre runder à 10 minutter:

1. Vil et bindende mål om 90% CO₂-reduktion i 2040 styrke eller svække EU's evne til at konkurrere med lande udenfor EU?
2. Bør EU have mulighed for at anvende internationale klimakreditter til at opfylde sit 2040-mål, og i givet fald hvor stor en andel bør tillades?
3. Bør atomkraft betragtes som "grøn" energi under EU's klassifikationssystem, og hvilke konsekvenser kan dette have for opfyldelsen af 2040-målet?

Følg disse instruktioner:

- Læs introduktionen til debattemnet nedenfor
- Vend siden og læs præsentationen af den aktør, du skal repræsentere i debatten
- Forbered gode argumenter, der kan bruges i debatten
 - Tænk særligt på de tre forskellige runder, I skal igennem i debatten
 - Overvej hvilke appelformer (etos, patos, logos), der vil passe godt til den aktør, du skal repræsentere, og hvordan du kan bruge dem i debatten

Introduktion til debattemnet

Europa er det hurtigst opvarmende kontinent i verden og mærker i højere og højere grad konsekvenserne af klimaforandringerne. Stigende temperaturer påvirker sundheden i hele EU og fører til mere ekstremt vejr, hvor nogle områder oplever kraftigere regn, mens andre oftere rammes af hedeølger og tørke. På den baggrund anbefaler Det Europæiske Klimaråd (European Scientific Advisory Board on Climate Change), at EU fastholder et højt ambitionsniveau på klimaområdet for at reducere fremtidige konsekvenser af klimaforandringer.

EU har fastsat en række fælles målsætninger for at håndtere klimaforandringerne, som alle medlemslande har tilsluttet sig. En central del af disse målsætninger er den europæiske grønne pagt, der fastsætter et mål om klimaneutralitet i 2050. Klimaneutralitet indebærer, at EU samlet set udleder lige så meget CO₂, som der optages. For allerede nu at tage skridt mod klimaneutralitet i 2050 fremlagde Europa-Kommissionen i juli 2025, på baggrund af anbefalinger fra Det Europæiske Klimaråd, et forslag til et klimamål for 2040. Forslaget lagde op til en reduktion på 90–95% af EU's samlede udledning af drivhusgasser i 2040 sammenlignet med 1990-niveauet. Europa-Kommissionen pegede på, at et sådant mål kan bidrage til udviklingen af en mere bæredygtig industri, skabe arbejdspladser og øge EU's energiuafhængighed.

Samtidig vurderer Det Europæiske Klimaråd, at en reduktion på 90–95% i 2040 fortsat er teknisk mulig, hvis alle medlemslande reducerer deres udledninger markant. Der er dog stadig store forskelle mellem EU's medlemslande, både når det gælder deres nuværende udledningsniveauer og deres muligheder for at gennemføre så omfattende reduktioner.

Trods disse forskelle nåede EU's 27 medlemslande den 3. november 2025 frem til en aftale om EU's klimamål for 2040. Aftalen fastsætter et samlet EU-mål om en reduktion på 90% af drivhusgasudledningerne i 2040 sammenlignet med 1990-niveauet. Derudover indeholder aftalen et nationalt reduktionsmål på 85% for hvert medlemsland, med mulighed for at anvende op til 5% internationale klimakreditter. Forhandlingerne var præget af uenighed, særligt om brugen af klimakreditter, men efter næsten 20 timers forhandling kom aftalen i hus.

Internationale klimakreditter

Internationale klimakreditter er certifikater, der giver mulighed for at udlede en bestemt mængde CO₂ i et EU-land, mod at der til gengæld finansieres CO₂-reducerende tiltag andre steder i verden. Det Europæiske Klimaråd advarer mod at basere opfyldelsen af EU's klimamål på sådanne kreditter, da det kan svække de nationale indsatser inden for EU's grænser. Brugen af klimakreditter indebærer nemlig ofte, at midler fra det rige lande i nord kanaliseres til projekter til udviklingslande i den sydlige del af verden, som reducerer udledninger uden for EU, men som kan medregnes i det pågældende EU-lands samlede udledningsreduktion.

Danmark



Introduktion

I forbindelse med det danske formandskab for EU's Ministerråd i 2025 indtog Danmark en aktiv rolle i forhandlingerne om EU's klimamål for 2040. Danmark støttede et mål om at reducere EU's udledninger med 90-95 % inden 2040. Den danske regering fremhævede, at den grønne omstilling bør være en central del af EU's politik, og pegede på en sammenhæng mellem klimapolitik, konkurrenceevne og sikkerhed i det europæiske samarbejde.

Med den grønne trepartsaftale indførte Danmark som det første land en CO²-afgift på landbruget og tog dermed et meget stærkt og tydeligt skridt henimod at aktivt nedbringe CO²-udledninger også i landbrugssektoren. Regeringen har desuden fremhævet, at en ambitiøs klimapolitik kan have positiv betydning for EU's energisikkerhed, skabe større beskæftigelse inden for grønne erhverv og mindske afhængigheden af fossile brændsler fra andre regioner.

Hvad kæmper du for?

- Danmark støtter et bindende klimamål om at reducere CO²-udledningerne med 90%. Danmark fremhæver, at målet kan gøre omstillingen til vedvarende energi billigere samlet set. Landet arbejder blandt andet på at udbygge elnettet og sikre stabile og lave energipriser. Samtidig peger Danmark på, at arbejdet med klimamålene kan skabe nye job og udvikle grønne teknologier, som kan eksporteres til andre lande. Dette ses som en del af mulighederne for at styrke Europas konkurrenceevne globalt.
- Danmark tillader, at op til 5% af EU's samlede reduktion på 90 % kan opnås ved hjælp af højkvalitets internationale klimakreditter fra 2036. Højkvalitets klimakreditter er certifikater, der dokumenterer, at CO²-reduktioner rent faktisk sker andre steder i verden. Danmark fremhæver, at brugen af kreditter kan give virksomheder tid og økonomisk råderum til at omstille sig, samtidig med at energiforsyningen holdes stabil.
- Danmark arbejder for, at vedvarende energikilder som vind og sol, energieffektivisering og elektrificering prioriteres og regnes som grøn energi for at nå EU's klimamål for 2040. Danmark inkluderer ikke atomkraft i sine nationale klimamål for 2040. Traditionelt har mange i Danmark været imod atomkraft, men Danmarks bolig- og energikommissær, Dan Jørgensen, meddelte i 2024, at atomkraft muligvis kan blive en del af EU's fremtidige energinet. Udsagnet har skabt debat både i Danmark og i resten af EU.

Overblik over alle aktører i debatten

CAN Europe: Civilsamfundsorganisation, der arbejder for en effektiv klimapolitik i hele Europa. Argumenterer for, at høje klimaambitioner og øget EU-konkurrenceevne går hånd i hånd, og advarer kraftigt mod brugen af internationale klimakreditter og atomkraft som en del af EU's klimamål.

Frankrig: Frankrig støtter et ambitiøst fælles EU-klimamål for 2040, men mener, at dette skal ledsages af økonomisk støtte til europæisk industri. Frankrig ønsker at inkludere brugen af op til 7% internationale klimakreditter samt atomkraft.

De Europæiske Konservative og Reformister: En konservativ politisk gruppe i Europa-Parlamentet. Gruppen er stærkt imod et reduktionsmål på 90% i 2040, og mener at omkostningerne vil underminere EU's konkurrenceevne betydeligt og går ind for brugen af atomkraft.

Ungarn: Ungarn afviser reduktionsmålet på 90-95%, da landet mener, at det kan skade konkurrenceevnen, og går ind for brugen af internationale klimakreditter og atomkraft.

Ambitioner og omkostninger ved EU's klimamål for 2040

I dag skal I i grupper debattere følgende spørgsmål om EU's klimamål for 2040:

Er EU's klimamål for 2040 om en nettoreduktion på 90 % i forhold til 1990-niveauet realistisk og retfærdigt?

Debatten vil bestå af tre runder à 10 minutter:

1. Vil et bindende mål om 90% CO₂-reduktion i 2040 styrke eller svække EU's evne til at konkurrere med lande udenfor EU?
2. Bør EU have mulighed for at anvende internationale klimakreditter til at opfylde sit 2040-mål, og i givet fald hvor stor en andel bør tillades?
3. Bør atomkraft betragtes som "grøn" energi under EU's klassifikationssystem, og hvilke konsekvenser kan dette have for opfyldelsen af 2040-målet?

Følg disse instruktioner:

- Læs introduktionen til debattemnet nedenfor
- Vend siden og læs præsentationen af den aktør, du skal repræsentere i debatten
- Forbered gode argumenter, der kan bruges i debatten
 - Tænk særligt på de tre forskellige runder, I skal igennem i debatten
 - Overvej hvilke appelformer (etos, patos, logos), der vil passe godt til den aktør, du skal repræsentere, og hvordan du kan bruge dem i debatten

Introduktion til debattemnet

Europa er det hurtigst opvarmende kontinent i verden og mærker i højere og højere grad konsekvenserne af klimaforandringerne. Stigende temperaturer påvirker sundheden i hele EU og fører til mere ekstremt vejr, hvor nogle områder oplever kraftigere regn, mens andre oftere rammes af hedeølger og tørke. På den baggrund anbefaler Det Europæiske Klimaråd (European Scientific Advisory Board on Climate Change), at EU fastholder et højt ambitionsniveau på klimaområdet for at reducere fremtidige konsekvenser af klimaforandringer.

EU har fastsat en række fælles målsætninger for at håndtere klimaforandringerne, som alle medlemslande har tilsluttet sig. En central del af disse målsætninger er den europæiske grønne pagt, der fastsætter et mål om klimaneutralitet i 2050. Klimaneutralitet indebærer, at EU samlet set udleder lige så meget CO₂, som der optages. For allerede nu at tage skridt mod klimaneutralitet i 2050 fremlagde Europa-Kommissionen i juli 2025, på baggrund af anbefalinger fra Det Europæiske Klimaråd, et forslag til et klimamål for 2040. Forslaget lagde op til en reduktion på 90–95% af EU's samlede udledning af drivhusgasser i 2040 sammenlignet med 1990-niveauet. Europa-Kommissionen pegede på, at et sådant mål kan bidrage til udviklingen af en mere bæredygtig industri, skabe arbejdspladser og øge EU's energiuafhængighed.

Samtidig vurderer Det Europæiske Klimaråd, at en reduktion på 90–95% i 2040 fortsat er teknisk mulig, hvis alle medlemslande reducerer deres udledninger markant. Der er dog stadig store forskelle mellem EU's medlemslande, både når det gælder deres nuværende udledningsniveauer og deres muligheder for at gennemføre så omfattende reduktioner.

Trods disse forskelle nåede EU's 27 medlemslande den 3. november 2025 frem til en aftale om EU's klimamål for 2040. Aftalen fastsætter et samlet EU-mål om en reduktion på 90% af drivhusgasudledningerne i 2040 sammenlignet med 1990-niveauet. Derudover indeholder aftalen et nationalt reduktionsmål på 85% for hvert medlemsland, med mulighed for at anvende op til 5% internationale klimakreditter. Forhandlingerne var præget af uenighed, særligt om brugen af klimakreditter, men efter næsten 20 timers forhandling kom aftalen i hus.

Internationale klimakreditter

Internationale klimakreditter er certifikater, der giver mulighed for at udlede en bestemt mængde CO₂ i et EU-land, mod at der til gengæld finansieres CO₂-reducerende tiltag andre steder i verden. Det Europæiske Klimaråd advarer mod at basere opfyldelsen af EU's klimamål på sådanne kreditter, da det kan svække de nationale indsatser inden for EU's grænser. Brugen af klimakreditter indebærer nemlig ofte, at midler fra det rige lande i nord kanaliseres til projekter til udviklingslande i den sydlige del af verden, som reducerer udledninger uden for EU, men som kan medregnes i det pågældende EU-lands samlede udledningsreduktion.

De Europæiske Konservative og Reformister (ECR)



Introduktion

De Europæiske Konservative og Reformister er en konservativ politisk gruppe i Europa-Parlamentet. Gruppen blev grundlagt i 2009 og har 78 medlemmer i Europa-Parlamentet fra 18 EU-medlemsstater. ECR mener grundlæggende, at Den Europæiske Union har overskredet sine beføjelser, og lægger i stedet vægt på at styrke EU's konkurrenceevne på den globale scene gennem minimal regulering og lavere beskatning, som gruppen ser som centrale drivkræfter for individuel frihed samt både personlig og national velstand. ECR er stærkt imod Europa-Kommissionens foreslåede mål om en reduktion på 90% i udledningen af drivhusgasser i 2040, som gruppen anser for urealistisk og økonomisk skadelig.

Hvad kæmper du for?

- ECR mener, at EU's klimamål for 2040 er urealistiske. De peger på, at EU allerede har svært ved at klare omkostningerne ved 2030-målene, som kræver, at drivhusgas-udledningen reduceres med 55 %. Gruppen advarer om, at strengere klimamål kan skade EU's konkurrenceevne, da europæiske virksomheder muligvis vil flytte deres produktion til lande med lavere klimakrav, hvis energipriserne bliver for høje. Det kan føre til tab af arbejdspladser i Europa. I stedet for strenge regler mener ECR, at klimaindsatsen bør bygge på innovation og investeringer i mange forskellige teknologier. De kræver også, at Europa-Kommissionen laver en grundig analyse, som viser både omkostningerne og fordelene ved eventuelt skærpede klimamål.
- ECR mener, at EU skal kunne bruge internationale klimakreditter for at nå sine klimamål for 2040. Det betyder, at EU kan købe sig til reduktioner af CO² i andre lande i stedet for kun at lave alle besparelser selv. Dette vil gøre det muligt for virksomheder at købe sig til reduktioner i andre lande, fremfor at muligvis være nødsaget til at rykke deres virksomheder ud af Europa. Gruppen mener dog, at det skal være en begrænset del af målet, så EU stadig tager ansvar for egne emissioner og samtidig holder fokus på innovation og investering i egne energiløsninger.
- ECR støtter brugen af atomkraft og ser det som en vigtig del af EU's energiforsyning, fordi det i udgangspunktet ikke udleder CO² som fossile brændstoffer. De mener, at atomkraft er en billig, stabil, sikker og fossilfri energikilde, som kan hjælpe Europa med at få stabil energi pålideligt og atomkraft kan samtidig hjælpe med at mindske Europas afhængighed af energi fra andre lande, fx Rusland. Gruppen mener også, at hvert land selv skal kunne vælge, hvilke energiløsninger der passer bedst til dem.

Overblik over alle aktører i debatten

Danmark: Danmark går ind for en reduktion af udledningerne på 90-95% i 2040 og understreger, at klimapolitik, konkurrenceevne og sikkerhed er gensidigt afhængige.

CAN Europe: Civilsamfundsorganisation, der arbejder for en effektiv klimapolitik i hele Europa. Argumenterer for, at høje klimaambitioner og øget EU-konkurrenceevne går hånd i hånd, og advarer kraftigt mod brugen af internationale klimakreditter og atomkraft som en del af EU's klimamål.

Frankrig: Frankrig støtter et ambitiøst fælles EU-klimamål for 2040, men mener, at dette skal ledsages af økonomisk støtte til europæisk industri. Frankrig ønsker at inkludere brugen af op til 7% internationale klimakreditter samt atomkraft.

Ungarn: Ungarn afviser reduktionsmålet på 90-95%, da landet mener, at det kan skade konkurrenceevnen, og går ind for brugen af internationale klimakreditter og atomkraft.

Ambitioner og omkostninger ved EU's klimamål for 2040

I dag skal I i grupper debattere følgende spørgsmål om EU's klimamål for 2040:

Er EU's klimamål for 2040 om en nettoreduktion på 90 % i forhold til 1990-niveauet realistisk og retfærdigt?

Debatten vil bestå af tre runder à 10 minutter:

1. Vil et bindende mål om 90% CO₂-reduktion i 2040 styrke eller svække EU's evne til at konkurrere med lande udenfor EU?
2. Bør EU have mulighed for at anvende internationale klimakreditter til at opfylde sit 2040-mål, og i givet fald hvor stor en andel bør tillades?
3. Bør atomkraft betragtes som "grøn" energi under EU's klassifikationssystem, og hvilke konsekvenser kan dette have for opfyldelsen af 2040-målet?

Følg disse instruktioner:

- Læs introduktionen til debattemnet nedenfor
- Vend siden og læs præsentationen af den aktør, du skal repræsentere i debatten
- Forbered gode argumenter, der kan bruges i debatten
 - Tænk særligt på de tre forskellige runder, I skal igennem i debatten
 - Overvej hvilke appelformer (etos, patos, logos), der vil passe godt til den aktør, du skal repræsentere, og hvordan du kan bruge dem i debatten

Introduktion til debattemnet

Europa er det hurtigst opvarmende kontinent i verden og mærker i højere og højere grad konsekvenserne af klimaforandringerne. Stigende temperaturer påvirker sundheden i hele EU og fører til mere ekstremt vejr, hvor nogle områder oplever kraftigere regn, mens andre oftere rammes af hedeølger og tørke. På den baggrund anbefaler Det Europæiske Klimaråd (European Scientific Advisory Board on Climate Change), at EU fastholder et højt ambitionsniveau på klimaområdet for at reducere fremtidige konsekvenser af klimaforandringer.

EU har fastsat en række fælles målsætninger for at håndtere klimaforandringerne, som alle medlemslande har tilsluttet sig. En central del af disse målsætninger er den europæiske grønne pagt, der fastsætter et mål om klimaneutralitet i 2050. Klimaneutralitet indebærer, at EU samlet set udleder lige så meget CO₂, som der optages. For allerede nu at tage skridt mod klimaneutralitet i 2050 fremlagde Europa-Kommissionen i juli 2025, på baggrund af anbefalinger fra Det Europæiske Klimaråd, et forslag til et klimamål for 2040. Forslaget lagde op til en reduktion på 90–95% af EU's samlede udledning af drivhusgasser i 2040 sammenlignet med 1990-niveauet. Europa-Kommissionen pegede på, at et sådant mål kan bidrage til udviklingen af en mere bæredygtig industri, skabe arbejdspladser og øge EU's energiuafhængighed.

Samtidig vurderer Det Europæiske Klimaråd, at en reduktion på 90–95% i 2040 fortsat er teknisk mulig, hvis alle medlemslande reducerer deres udledninger markant. Der er dog stadig store forskelle mellem EU's medlemslande, både når det gælder deres nuværende udledningsniveauer og deres muligheder for at gennemføre så omfattende reduktioner.

Trods disse forskelle nåede EU's 27 medlemslande den 3. november 2025 frem til en aftale om EU's klimamål for 2040. Aftalen fastsætter et samlet EU-mål om en reduktion på 90% af drivhusgasudledningerne i 2040 sammenlignet med 1990-niveauet. Derudover indeholder aftalen et nationalt reduktionsmål på 85% for hvert medlemsland, med mulighed for at anvende op til 5% internationale klimakreditter. Forhandlingerne var præget af uenighed, særligt om brugen af klimakreditter, men efter næsten 20 timers forhandling kom aftalen i hus.

Internationale klimakreditter

Internationale klimakreditter er certifikater, der giver mulighed for at udlede en bestemt mængde CO₂ i et EU-land, mod at der til gengæld finansieres CO₂-reducerende tiltag andre steder i verden. Det Europæiske Klimaråd advarer mod at basere opfyldelsen af EU's klimamål på sådanne kreditter, da det kan svække de nationale indsatser inden for EU's grænser. Brugen af klimakreditter indebærer nemlig ofte, at midler fra det rige lande i nord kanaliseres til projekter til udviklingslande i den sydlige del af verden, som reducerer udledninger uden for EU, men som kan medregnes i det pågældende EU-lands samlede udledningsreduktion.

Frankrig



Introduktion

Frankrig har historisk været en af EU's stærkeste fortalere for en ambitiøs klimapolitik og spillede en ledende rolle i udarbejdelsen af Paris-aftalen. Paris-aftalen er en juridisk bindende aftale indgået i 2015 med det formål at begrænse den globale opvarmning ved at bestræbe sig på at holde den samlede temperaturstigning under 1,5 grader i forhold til det førindustrielle niveau - altså før store mængder CO² begyndte at blive udledt fra fabrikker, biler og energiproduktion. På den ene side ønsker Frankrig at støtte et ambitiøst fælles EU-klimamål for 2040, men på den anden side mener landet, at et ambitiøst mål skal ledsages af økonomisk støtte til europæisk industri. Frankrig har foreslået, at op til 7% af EU's samlede klimamål kan opfyldes gennem internationale klimakreditter for at lette presset på europæisk industri. Et centralt anliggende for Frankrig er desuden, at det ambitiøse klimamål for 2040 ikke i tilstrækkelig grad anerkender atomkraft som "grøn energi" i aftalen. Frankrig påbegyndte en omfattende udbygning af sit atomkraftprogram i midten af 1970'erne og har i dag en af verdens største atomkraftflåder med i alt 56 aktive reaktorer.

Hvad kæmper du for?

- Frankrig arbejder for, at den grønne omstilling går hånd i hånd med konkurrenceevne, så presset på europæisk industri lettes, og der skabes fleksibilitet i opfyldelsen af klimamålet uden at skade konkurrenceevnen. Frankrig mener, at klimamålet skal nås på en måde, der sikrer rimelighed og retfærdighed for både borgere og virksomheder. Det kunne f.eks. være ved at lade virksomheder sænke deres CO₂-udledning indirekte ved brug af klimakreditter, så de kan købe sig til at CO₂-reducerende tiltag i andre lande, mens de selv bruger tid på at omstille deres produktion til mindre udledende praksisser.
- Frankrig arbejder for, at EU's klimamål for 2040 giver mulighed for at bruge op til 7% internationale klimakreditter. Frankrig mener, at kreditterne kan bruges til at mindske presset på europæisk industri og økonomi. Samtidig peger Frankrig på, at brugen af klimakreditter kan gøre klimainsatsen mere balanceret, fordi den kombinerer høje klimamål med hensyn til industriens konkurrenceevne.
- Frankrig arbejder for, at atomkraft tælles som "grøn energi" i EU's klimamål for 2040. I 2021 kom omkring 68% af Frankrigs elproduktion fra atomkraft. Landet investerede meget i atomkraft efter oliekrisen, hvor priserne på olie steg kraftigt. Disse investeringer har gjort Frankrig til Europas største eksportør af elektricitet, som sendes til andre lande på kontinentet.

Overblik over alle aktører i debatten

Danmark: Danmark går ind for en reduktion af udledningerne på 90-95% i 2040 og understreger, at klimapolitik, konkurrenceevne og sikkerhed er gensidigt afhængige.

CAN Europe: Civilsamfundsorganisation, der arbejder for en effektiv klimapolitik i hele Europa. Argumenterer for, at høje klimaambitioner og øget EU-konkurrenceevne går hånd i hånd, og advarer kraftigt mod brugen af internationale klimakreditter og atomkraft som en del af EU's klimamål.

De Europæiske Konservative og Reformister: En konservativ politisk gruppe i Europa-Parlamentet. Gruppen er stærkt imod et reduktionsmål på 90% i 2040, og mener at omkostningerne vil underminere EU's konkurrenceevne betydeligt og går ind for brugen af atomkraft.

Ungarn: Ungarn afviser reduktionsmålet på 90-95%, da landet mener, at det kan skade konkurrenceevnen, og går ind for brugen af internationale klimakreditter og atomkraft.

Ambitioner og omkostninger ved EU's klimamål for 2040

I dag skal I i grupper debattere følgende spørgsmål om EU's klimamål for 2040:

Er EU's klimamål for 2040 om en nettoreduktion på 90 % i forhold til 1990-niveauet realistisk og retfærdigt?

Debatten vil bestå af tre runder à 10 minutter:

1. Vil et bindende mål om 90% CO₂-reduktion i 2040 styrke eller svække EU's evne til at konkurrere med lande udenfor EU?
2. Bør EU have mulighed for at anvende internationale klimakreditter til at opfylde sit 2040-mål, og i givet fald hvor stor en andel bør tillades?
3. Bør atomkraft betragtes som "grøn" energi under EU's klassifikationssystem, og hvilke konsekvenser kan dette have for opfyldelsen af 2040-målet?

Følg disse instruktioner:

- Læs introduktionen til debattemnet nedenfor
- Vend siden og læs præsentationen af den aktør, du skal repræsentere i debatten
- Forbered gode argumenter, der kan bruges i debatten
 - Tænk særligt på de tre forskellige runder, I skal igennem i debatten
 - Overvej hvilke appelformer (etos, patos, logos), der vil passe godt til den aktør, du skal repræsentere, og hvordan du kan bruge dem i debatten

Introduktion til debattemnet

Europa er det hurtigst opvarmende kontinent i verden og mærker i højere og højere grad konsekvenserne af klimaforandringerne. Stigende temperaturer påvirker sundheden i hele EU og fører til mere ekstremt vejr, hvor nogle områder oplever kraftigere regn, mens andre oftere rammes af hedeølger og tørke. På den baggrund anbefaler Det Europæiske Klimaråd (European Scientific Advisory Board on Climate Change), at EU fastholder et højt ambitionsniveau på klimaområdet for at reducere fremtidige konsekvenser af klimaforandringer.

EU har fastsat en række fælles målsætninger for at håndtere klimaforandringerne, som alle medlemslande har tilsluttet sig. En central del af disse målsætninger er den europæiske grønne pagt, der fastsætter et mål om klimaneutralitet i 2050. Klimaneutralitet indebærer, at EU samlet set udleder lige så meget CO₂, som der optages. For allerede nu at tage skridt mod klimaneutralitet i 2050 fremlagde Europa-Kommissionen i juli 2025, på baggrund af anbefalinger fra Det Europæiske Klimaråd, et forslag til et klimamål for 2040. Forslaget lagde op til en reduktion på 90–95% af EU's samlede udledning af drivhusgasser i 2040 sammenlignet med 1990-niveauet. Europa-Kommissionen pegede på, at et sådant mål kan bidrage til udviklingen af en mere bæredygtig industri, skabe arbejdspladser og øge EU's energiuafhængighed.

Samtidig vurderer Det Europæiske Klimaråd, at en reduktion på 90–95% i 2040 fortsat er teknisk mulig, hvis alle medlemslande reducerer deres udledninger markant. Der er dog stadig store forskelle mellem EU's medlemslande, både når det gælder deres nuværende udledningsniveauer og deres muligheder for at gennemføre så omfattende reduktioner.

Trods disse forskelle nåede EU's 27 medlemslande den 3. november 2025 frem til en aftale om EU's klimamål for 2040. Aftalen fastsætter et samlet EU-mål om en reduktion på 90% af drivhusgasudledningerne i 2040 sammenlignet med 1990-niveauet. Derudover indeholder aftalen et nationalt reduktionsmål på 85% for hvert medlemsland, med mulighed for at anvende op til 5% internationale klimakreditter. Forhandlingerne var præget af uenighed, særligt om brugen af klimakreditter, men efter næsten 20 timers forhandling kom aftalen i hus.

Internationale klimakreditter

Internationale klimakreditter er certifikater, der giver mulighed for at udlede en bestemt mængde CO₂ i et EU-land, mod at der til gengæld finansieres CO₂-reducerende tiltag andre steder i verden. Det Europæiske Klimaråd advarer mod at basere opfyldelsen af EU's klimamål på sådanne kreditter, da det kan svække de nationale indsatser inden for EU's grænser. Brugen af klimakreditter indebærer nemlig ofte, at midler fra det rige lande i nord kanaliseres til projekter til udviklingslande i den sydlige del af verden, som reducerer udledninger uden for EU, men som kan medregnes i det pågældende EU-lands samlede udledningsreduktion.

Ungarn



Introduktion

Ungarn afviser EU's forslag om at reducere drivhusgasudledningen med 90% og betegner det som urealistisk i lyset af landets store afhængighed af fossile brændsler og energiimport fra lande udenfor EU. I 2023 kom 72% af Ungarns energiforsyning fra fossile energikilder, og næsten to tredjedele af det samlede energiforbrug blev importeret. Landet er i høj grad afhængigt af russisk olie via Druzhba-rørledningen og er sammen med Slovakiet midlertidigt undtaget fra EU's forbud mod import af russisk olie, da denne forsyning spiller en kritisk rolle i Ungarns nationale energisystemer. Den ungarske regering har konsekvent modsat sig tiltag, der kan føre til højere energipriser for borgere og virksomheder. I et land, hvor energiomkostninger er et særdeles følsomt politisk emne, bliver klimapolitik ofte fremstillet som et spørgsmål om økonomisk byrdefordeling snarere end om høje ambitioner, og Ungarn mener ikke de har økonomien til at løfte ambitionerne om 90% reduktion..

Hvad kæmper du for?

- Ungarn har sagt, at de er bekymrede for, at EU's klimamål for 2040 kan skade landets økonomi, især for små og mellemstore virksomheder. Landet lægger stor vægt på sikker og stabil energitilførsel og på at udvikle nye grønne teknologier. Ungarn ønsker at undgå en pludselig eller tvungen omstilling, som kan gøre det sværere for landets virksomheder at konkurrere med lande udenfor EU.
- Ungarn arbejder for, at medlemslandene får mere fleksibilitet inden for EU's klimamål for 2040. Det betyder blandt andet, at landene skal kunne bruge internationale klimakreditter for at opfylde målene. Ungarn har argumenteret for, at en større del af målet kan dækkes af disse kreditter, end det Europa-Kommissionen først foreslog. Kommissionen havde lagt op til et loft på 3 %, men Ungarn mente, at det var for lavt, og at en højere andel ville gøre det lettere at nå målene. Det endte med et loft på 5%, men Ungarn så gerne, at man måtte gøre brug af endnu flere klimakreditter.
- Ungarn arbejder for, at atomkraft bliver anerkendt som en vigtig del af EU's klimamål for 2040. Landet ser atomkraft som en central del af sin indsats for at reducere CO²-udledningen og som afgørende for at sikre en stabil, billig og klimavenlig energiforsyning. I dag er atomkraft den største kilde til CO²-neutral elektricitet i Ungarn og står for næsten halvdelen af landets samlede elproduktion.

Overblik over alle aktører i debatten

Danmark: Danmark går ind for en reduktion af udledningerne på 90-95% i 2040 og understreger, at klimapolitik, konkurrenceevne og sikkerhed er gensidigt afhængige.

CAN Europe: Civilsamfundsorganisation, der arbejder for en effektiv klimapolitik i hele Europa. Argumenterer for, at høje klimaambitioner og øget EU-konkurrenceevne går hånd i hånd, og advarer kraftigt mod brugen af internationale klimakreditter og atomkraft som en del af EU's klimamål.

Frankrig: Frankrig støtter et ambitiøst fælles EU-klimamål for 2040, men mener, at dette skal ledsages af økonomisk støtte til europæisk industri. Frankrig ønsker at inkludere brugen af op til 7% internationale klimakreditter samt atomkraft.

De Europæiske Konservativer og Reformister: En konservativ politisk gruppe i Europa-Parlamentet. Gruppen er stærkt imod et reduktionsmål på 90% i 2040, og mener at omkostningerne vil underminere EU's konkurrenceevne betydeligt og går ind for brugen af atomkraft.