

Befolkningens forståelse av faguttrykk i klimadebatten

Webomnibus

16.-21. september 2010

**Oppdragsgiver:
Språkrådet**



Prosjektinformasjon

FORMÅL	Kartlegge befolkningens forståelse av ti faguttrykk som blir brukt i klimadebatten
DATO FOR GJENNOMFØRING	15.-21. september 2010
DATAINNSAMLINGSMETODE	Datainnsamlingsmetoden er syndikert CAWI webintervju
ANTALL INTERVJUER	1076
UTVALG	Utvalget er et tilfeldig kvoteutvalg fra Responspanelet, etter befolkningsstrukturen i Norge innen 190 celler
VEKTING	Resultatene er vektet i forhold til kjønns- og alderssammensetningen i befolkningen.
FEILMARGIN	Resultatene må tolkes innenfor feilmarginer på +/- 0,6–3,0 prosentpoeng for hovedfrekvensene. Feilmarginene for undergrupper er større.
OPPDRAGSGIVER	Språkrådet
KONTAKTPERSON	Jan Hoel/Johan Myking
RESPONS KONSULENT	Idar Eidset
PROSJEKTNUMMER	20103701

Oppsummering av hovedtall

Formålet med denne undersøkelsen har vært å kartlegge folks forståelse av ulike faguttrykk som blir brukt i klimadebatten. Spørsmålene har blitt stilt som en del av Respons Analyses landsomfattende webomnibus i perioden 16.–21. september 2010. 1076 personer i alderen 18 år og eldre, har svart på undersøkelsen. Utvalget er representativt for den norske befolkningen 18 år og eldre.

I undersøkelsen ble respondentene presentert for ti faguttrykk. Dette var lagt opp slik at det skulle fungere på samme måte som en quiz man finner på ulike aviser sine nettsider. Spørsmålene og svaralternativene er utviklet av Språkrådet i samarbeid med professor i nordisk Johan Myking ved Universitetet i Bergen, og professor Tore Furevik ved Bjerknæssenteret for klimaforskning og fagekspert i Standard Norge. For hvert uttrykk ble det oppgitt tre ulike svaralternativ, hvorpå respondentene ble bedt om å oppgi hvilket av disse alternativene de trodde var riktig. Spørsmålet som ble stilt var følgende:

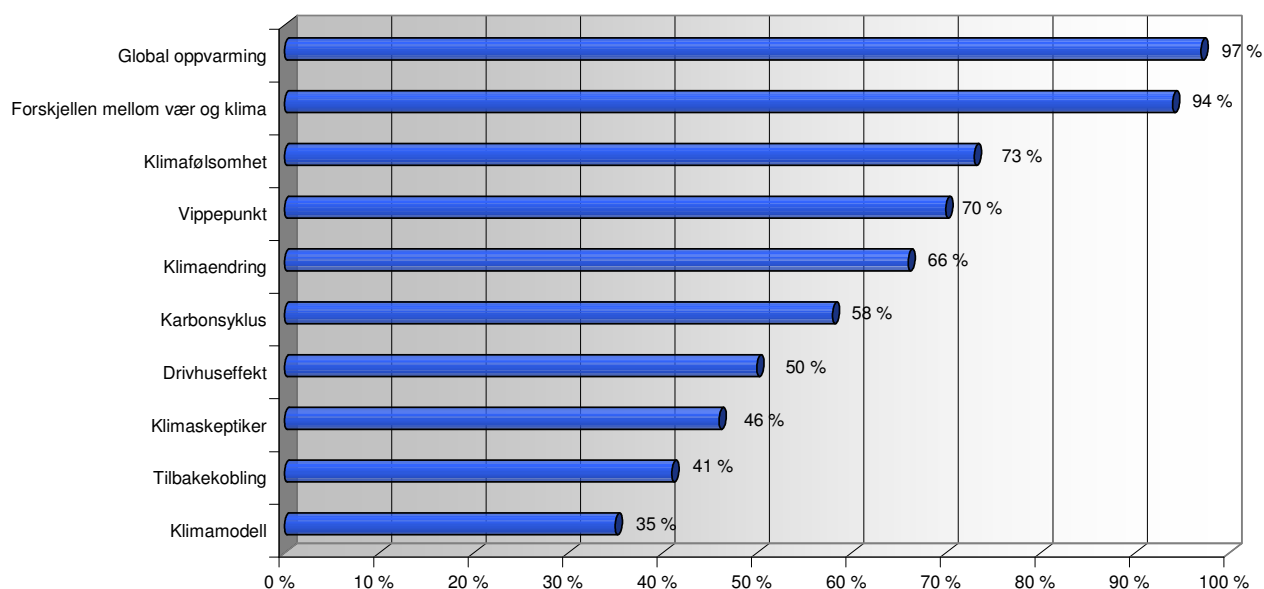
1. Så følger noen spørsmål som vi gjennomfører for Språkrådet. I det følgende presenteres ti uttrykk som blir benyttet i klimadebatten. For hvert av dem gir vi deg tre svaralternativ for hva dette kan bety. For hvert uttrykk vil vi at du krysser av for det svaralternativet du tror er det riktige.

Resultatene fra disse spørsmålene skal presenteres på Språkdagen 2010, og har som formål å kartlegge hvordan folk forstår disse uttrykkene fra klimadebatten. Vi ønsker derfor at du selv om du er usikker, prøver å velge et av alternativene.

Siden vi her spør hva folk tror er riktig, vet vi ikke hvor store andeler som reelt sett er usikre, og som dermed resonnerer seg fram til svaret ved å utelukke de andre alternativene, eller sånn sett bare tipper. Det var ikke mulig å svare "vet ikke" på enkeltuttrykk. En skal også være oppmerksom på at hvilke svaralternativer man har å velge mellom på det enkelte uttrykk, i noen grad også kan innvirke på hvor lett eller vanskelig det er å velge riktig. Vi hadde som målsetting å ha minst to alternativer som virket tilnærmet like fornuftige, mens det tredje kunne være litt mer "useriøst". Uttrykkene var også randomisert, slik at de kom i ulik rekkefølge fra respondent til respondent. Dette ble gjort for å unngå eventuelle påvirkninger av rekkefølgen de ble stilt på.

Svarene i undersøkelsen gir altså et bilde på hva folk vet eller resonnerer seg fram til, når de blir presentert for tre svaralternativer der ett er riktig. I figuren nedenfor presenterer vi hvor store andeler som svarer riktig på de ulike faguttrykkene.

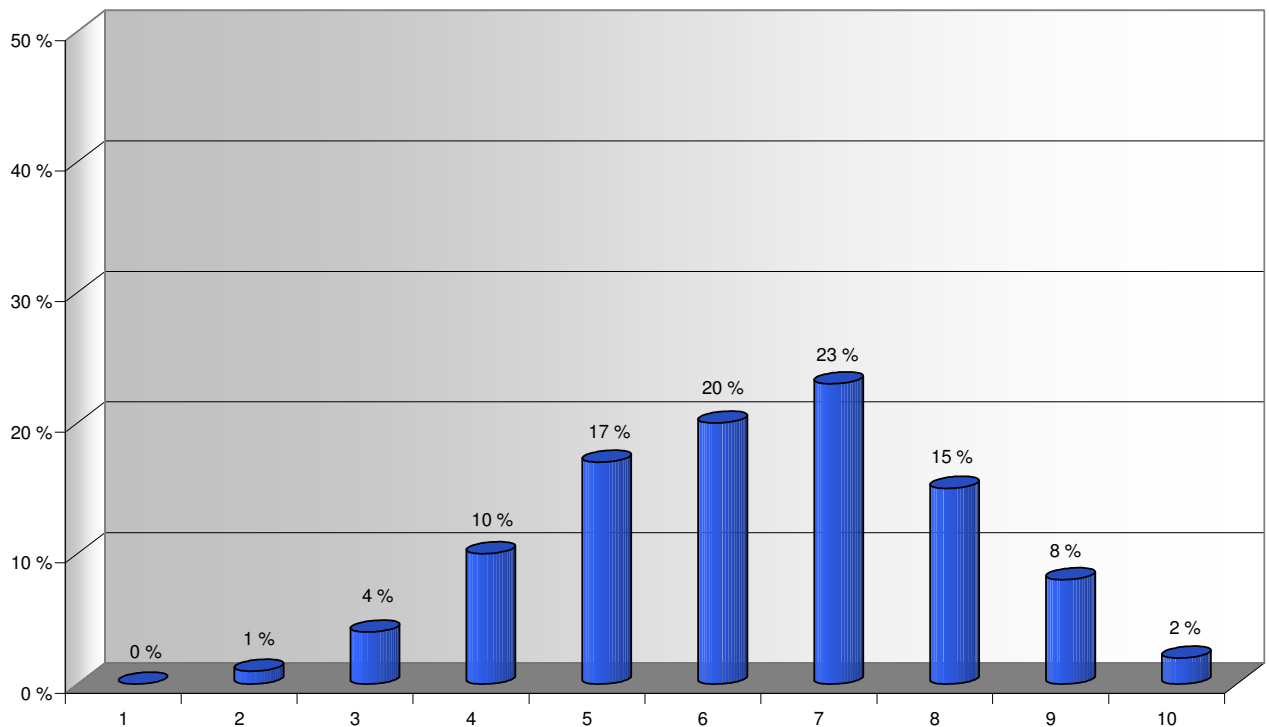
Rangert oversikt over andeler som oppga riktig svar



Det er som vi ser stor variasjon i hvilken grad befolkningen forstår de ulike begrepene. To uttrykk skiller seg ut med nesten full uttelling hos folk. Global oppvarming blir besvart riktig av 97 % av de spurte, og det å beskrive forskjellen mellom vær og klima blir besvart riktig av 94 % av de spurte. Når vi derimot spør om hva drivhuseffekt, klimaskeptiker, tilbakekobling og klimamodell betyr, er usikkerheten tydelig større. Halvparten av de spurte svarer riktig på hva drivhuseffekt faktisk er, mens 46 % svarer riktig på uttrykket klimaskeptiker. De to uttrykkene flest har problemer med, er klimamodell og tilbakekobling. 35 % svarer riktig på hva klimamodell er, mens 41 % svarer riktig på tilbakekobling.

Siden dette var lagt opp som en quiz er det også interessant å se på hvordan de spurte fordelte seg i forhold til antall riktige svar.

Oversikt over hvor mange riktige svar utvalget hadde



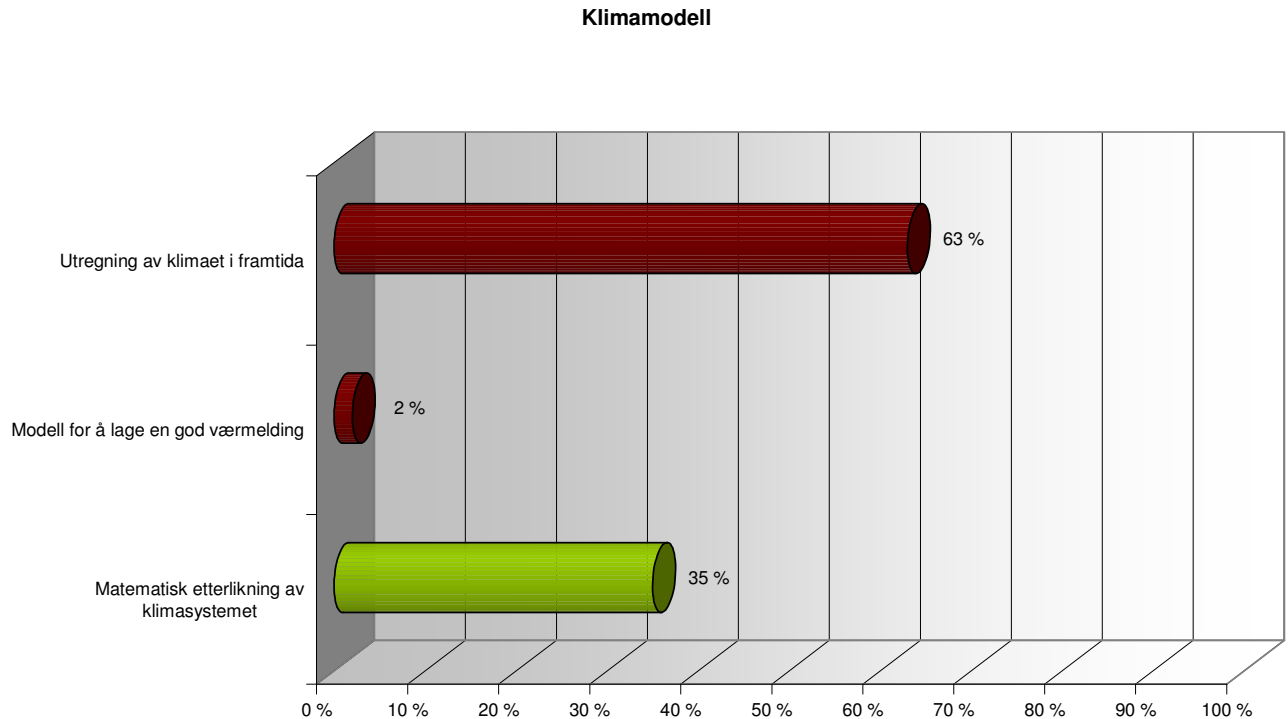
Som vi ser av figuren er fordelingen skjevt normalfordelt, med et tyngdepunkt litt over midten. I gjennomsnitt hadde respondentene 6,3 svar riktig. 68 % av de spurte svarte riktig på 6 eller flere av uttrykkene.

Det er en klar sammenheng mellom hvor mange riktige svar en har og utdanningsnivå. Ser vi på de andelene som svarer riktig på 6 eller flere spørsmål, øker denne andelen jevnt fra 54 % blant de med lavest utdanning (inntil 3 års utdanning utover grunnskolen) til 84 % blant de med høyest utdanning (6 eller flere år ved høyskole/universitet). Vi finner også at menn skårer litt bedre enn kvinner. Mens 56 % av kvinnene svarer riktig på 6 eller flere spørsmål, er tilsvarende andel 78 % blant mennene.

I den videre gjennomgangen skal vi gå igjennom svarfordelingene for hvert enkelt uttrykk som det er spurt om. Vi vil se dette i forhold til ulike bakgrunnsvariabler, med spesiell vekt på kjønn, alder og utdanning. Vi begynner med uttrykkene som flest svarte feil på.

Klimamodell

Klimamodell var det faguttrykket færrest svarte riktig på. Svaralternativene man kunne velge mellom for dette uttrykket var "matematisk etterlikning av klimasystemet", "modell for å lage en god værmelding", og "utregning av klimaet i framtida". Det korrekte svaret var "matematisk etterlikning av klimasystemet".



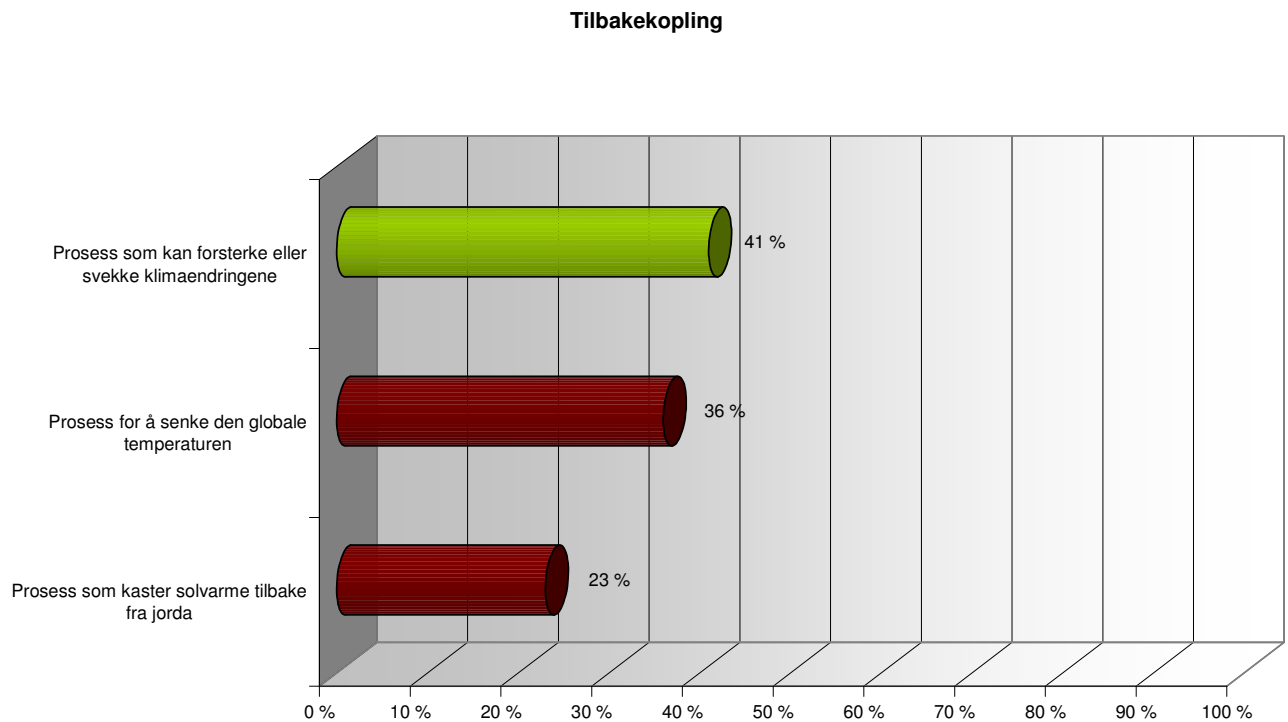
Som det fremgår av figuren tror flertallet at en klimamodell er en utregning av klimaet i fremtiden. 63 % svarer dette, mens bare 35 % svarer som riktig er at det betyr en matematisk etterlikning av klimasystemet. Dette er sammen med svarene på uttrykket klimaskeptiker, det eneste uttrykket der flere oppgir et feil svar enn det som er det riktige.

Ser vi dette brutt ned på demografiske bakgrunnsvariabler finner vi følgende hovedtrekk:

- Det er en klar forskjell mellom menn og kvinner i forståelsen av dette begrepet. riktig nok er det et flertall både blant menn og kvinner som svarer at det er en utregning av klimaet i fremtiden. 55 % av mennene og 70 % av kvinnene tror dette. Blant mennene er det imidlertid 42 % som svarer riktig, mens denne andelen er 28 % blant kvinnene.
- Det er ganske små forskjeller når vi bryter dette ned på aldersgrupper. Vi ser en svak tendens til at andelen som svarer riktig øker med alder. Blant de under 30 år svarer 31 % riktig, mens denne øker jevnt til 40 % blant de over 60 år. Det er imidlertid bare forskjellen mellom de yngste og de eldste som er statistisk signifikant
- Det er også en tendens til at jo høyere utdanning man har, jo flere svarer riktig på spørsmålet. Riktignok faller denne andelen litt blant de med høyest utdanning. Blant de med lavest utdanning svarer 29 % riktig, mens denne øker til 42 % blant de med 4-5 års utdanning på høyskole/universitet, før den faller til 38 % blant de som har 6 år eller mer ved høyskole/universitet.

Tilbakekopling

Tilbakekopling er også et uttrykk mange hadde problemer med i undersøkelsen. Svaralternativene de hadde å velge i mellom var "prosess som kaster solvarme tilbake fra jorda", "prosess for å senke den globale temperaturen", og "prosess som kan forsterke eller svekke klimaendringene". Det riktige svaret var "prosess som kan forsterke eller svekke klimaendringene".



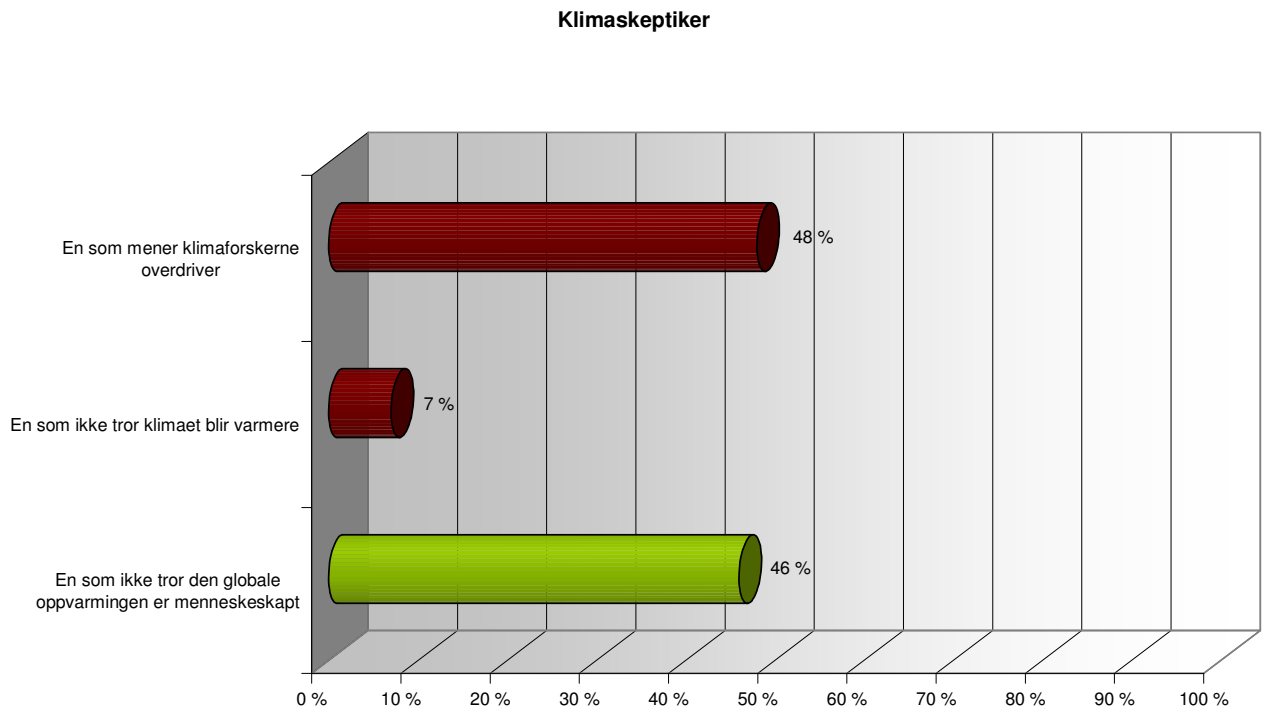
Det er som vi ser 41 % som svarer riktig på dette uttrykket. Det er likevel nesten like mange (36 %) som svarer at det er en prosess for å senke den globale temperaturen. Statistisk sett er forskjellen mellom andelene som svarer disse to alternativene så liten at den ikke er statistisk signifikant. Tar vi hensyn til feilmarginene kan vi altså ikke konkludere med at det er flere som svarer det ene enn det andre. Vi merker oss også at 23 % tror at det dreier seg om en prosess som kaster solvarme tilbake fra jorda.

Ser vi dette brutt ned på demografiske bakgrunnsvariabler finner vi følgende hovedtrekk:

- Det er på dette spørsmålet bare marginale forskjeller mellom menn og kvinner
- Bryter vi dette ned på alder finner vi at det er i aldersgruppene 30-44 år og 45-59 år flest har svart riktig (44%). Blant de under 30 år svarer 34 % riktig, mens 40 % mener det er en prosess for å senke den globale temperaturen.
- Også utdanning gir her bare små og ikke signifikante utslag

Klimaskeptiker

Også begrepet klimaskeptiker skapte en del usikkerhet blant de spurte. Svaralternativene de hadde å velge mellom var "en som ikke tror den globale oppvarmingen er menneskeskapt", "en som ikke tror klimaet blir varmere", og "en som mener klimaforskerne overdriver". Selv om ingen av disse begrepene kan hevdes å være helt feil, er det det førstnevnte alternativet som er riktigst.



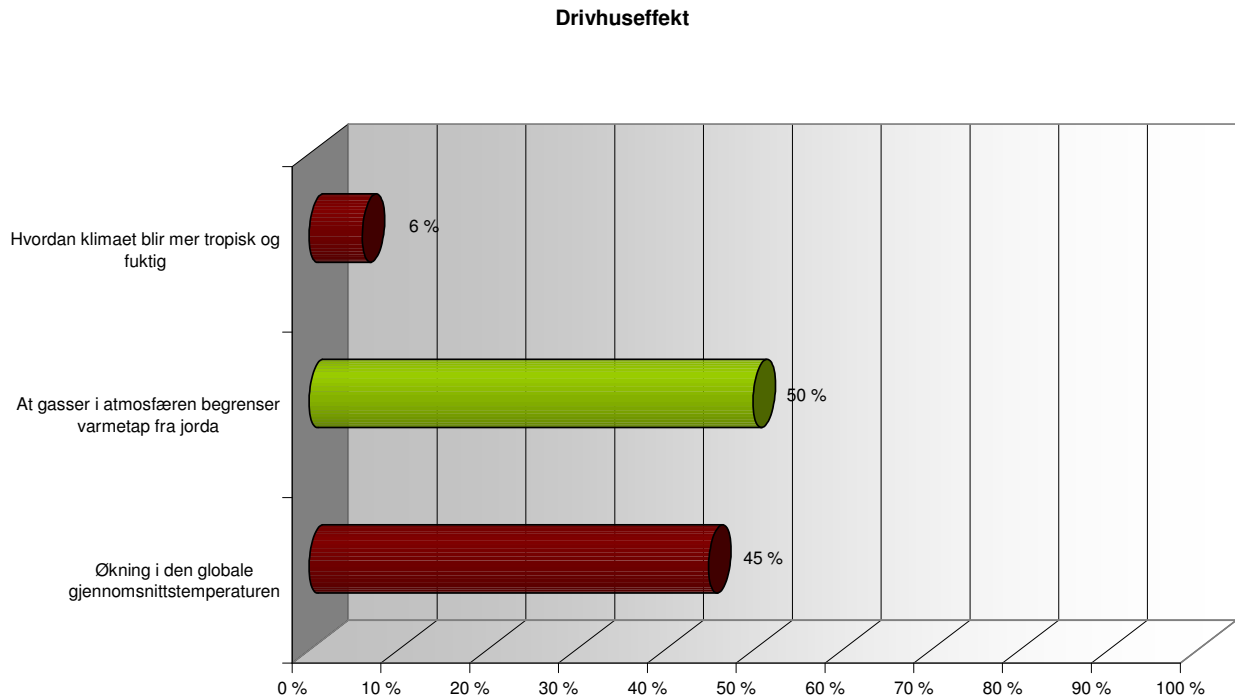
Som svarfordelingen viser er det så vidt litt flere som svarer at dette betyr en som mener klimaforskerne overdriver, enn som svarer det som er riktigst. Forskjellen er imidlertid så liten at vi ikke kan konkludere med annet at det ikke er noen forskjell.

Ser vi dette brutt ned på demografiske bakgrunnsvariabler finner vi følgende hovedtrekk:

- Blant mennene svarer 50 % at en klimaskeptiker er en som ikke tror den globale oppvarmingen er menneskeskapt, mens 41 % av kvinnene svarer det samme. Blant kvinnene svarer imidlertid 51 % at dette dreier seg om en som mener klimaforskerne overdriver. Tilsvarende andel blant mennene er 44 %.
- Aldersmessig finner vi ingen signifikante forskjeller.
- Ser vi dette i forhold til utdanning finner vi en klar tendens i retning av at man svarer riktig jo høyere utdanning man har. Mens 39 % av de med inntil 3 års utdanning utover grunnskolen, svarer riktig, øker denne jevnt til 57 % blant de med høyest utdanning. Tilsvarende synker andelen som svarer at det er en som mener klimaforskerne overdriver fra 53 % blant de med inntil 3 års utdanning utover grunnskolen, til 40 % blant de med høyest utdanning (6 eller flere år ved høyskole/universitet)

Drivhuseffekt

Drivhuseffekt er et vanlig begrep i klimadebatten. Likevel er dette et uttrykk som mange har problem med å svare eksakt hva betyr. Vi ga dem følgende svaralternativer på dette spørsmålet: "økning i den globale gjennomsnittstemperaturen", "at gasser i atmosfæren begrenser varmetap fra jorda", og "hvordan klimaet blir mer tropisk og fuktig". Det korrekte svaret er at gasser i atmosfæren begrenser varmetap fra jorda".



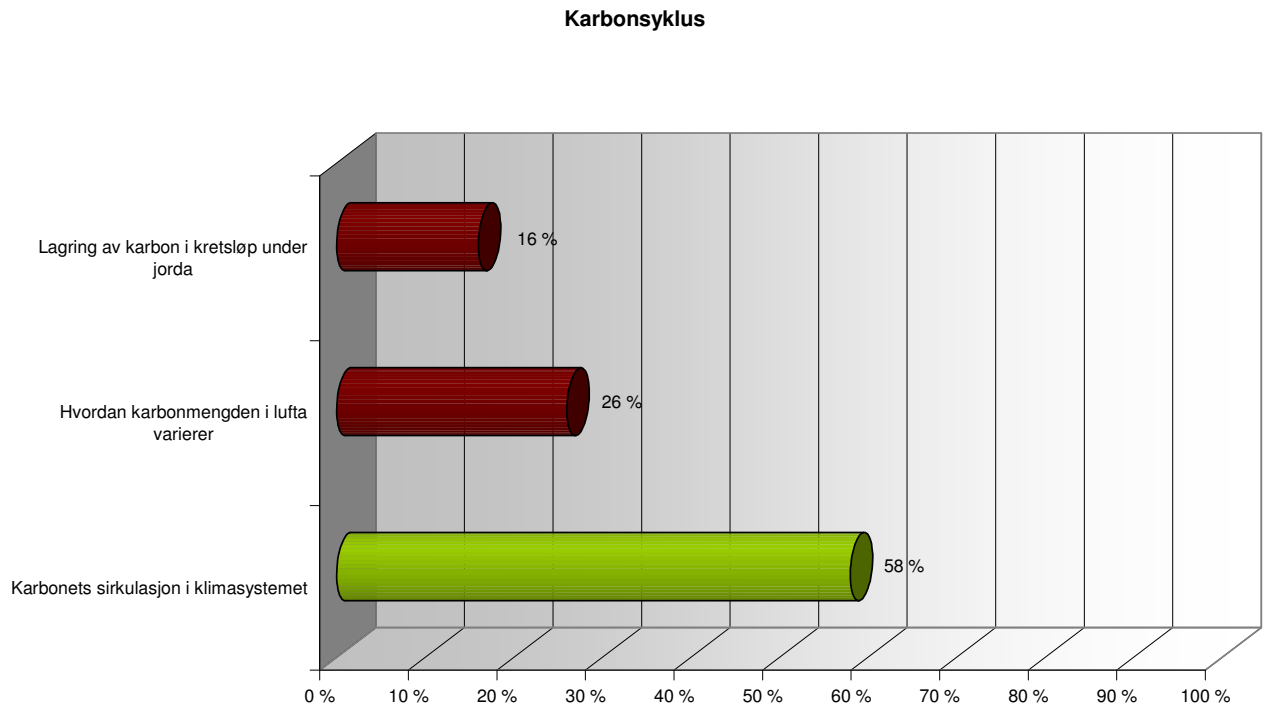
Halvparten av de spurte svarer som riktig er at drivhuseffekten er gasser i atmosfæren som begrenser varmetap fra jorda, mens 45 % svarer at det er en økning i den globale gjennomsnittstemperaturen. Forskjellen i oppslutning rundt de to alternativene er ikke statistisk signifikant. Sistnevnte alternativ dreier seg om global oppvarming, og dette viser således at drivhuseffekt i stor grad blir blandet sammen med begrepet global oppvarming.

Ser vi dette brutt ned på demografiske bakgrunnsvariabler finner vi følgende hovedtrekk:

- Det er en markert høyere andel blant mennene som svarer riktig på dette spørsmålet sammenlignet med kvinnene. 61 % av mennene svarer at det er gasser som begrenser varmetap fra jorden, mens 38 % av kvinnene svarer det samme. Derimot svarer 53 % av kvinnene at det er økning i den globale gjennomsnittstemperaturen, mot 36 % av mennene. Sammenblandingen mellom drivhuseffekt og global oppvarming er altså størst blant kvinner.
- Det er også en tendens i materialet at sammenblandingen med global oppvarming er større jo eldre man er. Mens 30 % blant de under 30 år tror det er økning i den globale gjennomsnittstemperaturen, øker denne jevnt til 51 % blant de over 60 år. Tilsvarende synker andelen som svarer riktig fra 61 % blant de under 30 år, til 41 % blant de over 60 år.
- Det er også en tendens til at kunnskapen om dette øker jo høyere utdanning man har. Andelen som svarer riktig øker fra 39 % blant de med inntil 3 års utdanning utover grunnskolen, til 59 % i de to høyeste utdanningsgruppene. Likevel er det også blant de med høyest utdanning rundt 40 % som blander dette sammen med global oppvarming.

Karbonsyklus

Når vi kommer til karbonsyklus, beveger vi oss over til de uttrykkene der et flertall av de spurte svarte riktig. Svaralternativene de hadde å velge i mellom var: "karbonets sirkulasjon i klimasystemet", "hvordan karbonmengden i lufta varierer", og "lagring av karbon i kretsløp under jorda". Førstnevnte alternativ var det riktige.



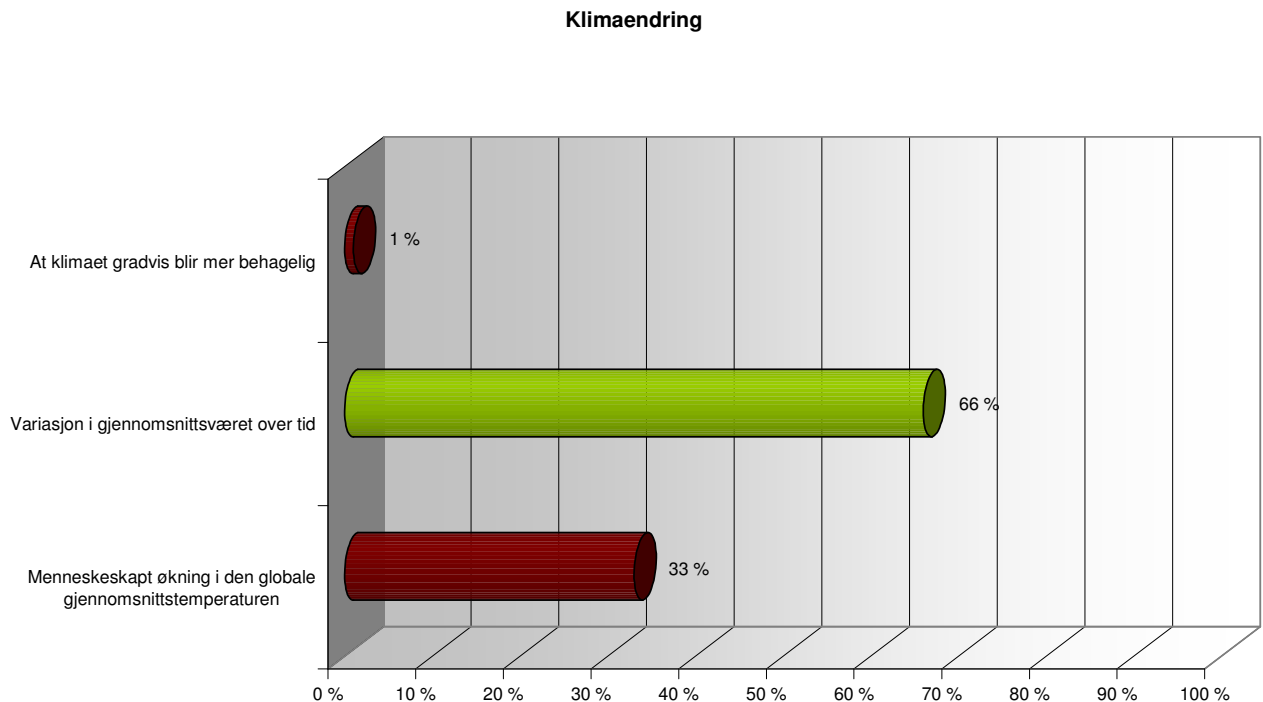
Det er som vi ser 58 % som svarer riktig på dette spørsmålet. 26 % tror imidlertid at det er hvordan karbonmengden i lufta varierer, mens 16 % tror det dreier seg om lagring av karbon i kretsløp under jorda.

Ser vi dette brutt ned på demografiske bakgrunnsvariabler finner vi følgende hovedtrekk:

- Også for dette uttrykket er andelen som svarer riktig større blant menn enn kvinner. 63 % av mennene svarer at det betyr karbonets sirkulasjon i klimasystemet, mens 53 % av kvinnene svarer det samme. 30 % av kvinnene mener det er hvordan karbonmengden i lufta varierer, noe 22 % av mennene også mener.
- Usikkerheten rundt dette begrepet er størst blant de under 30 år. Riktig nok svarer flertallet (54%) riktig, men 22 % mener det betyr hvordan karbonmengden i lufta varierer, mens 24 % i denne gruppen tror det betyr lagring av karbon i kretsløp under jorda. Det er først og fremst for sistnevnte alternativ at de yngste skiller seg fra de øvrige aldersgruppene. Blant de øvrige aldersgruppene er det bare 13 og 14 % som svarer dette.
- Det er en klar tendens til at andelen som svarer riktig øker med utdanning. Mens 48 % blant de med lavest utdanning svarer riktig, øker denne til 72 % blant de med høyest utdanning.

Klimaendring

Klimaendring er også et begrep som et klart flertall av de spurte klarer å svare riktig på. Svaralternativene de her fikk å velge mellom var: "menneskeskapt økning i den globale gjennomsnittstemperaturen", "variasjon i gjennomsnittsværet over tid", og "at klimaet gradvis blir mer behagelig". Det riktige svaret var "variasjon i gjennomsnittsværet over tid".



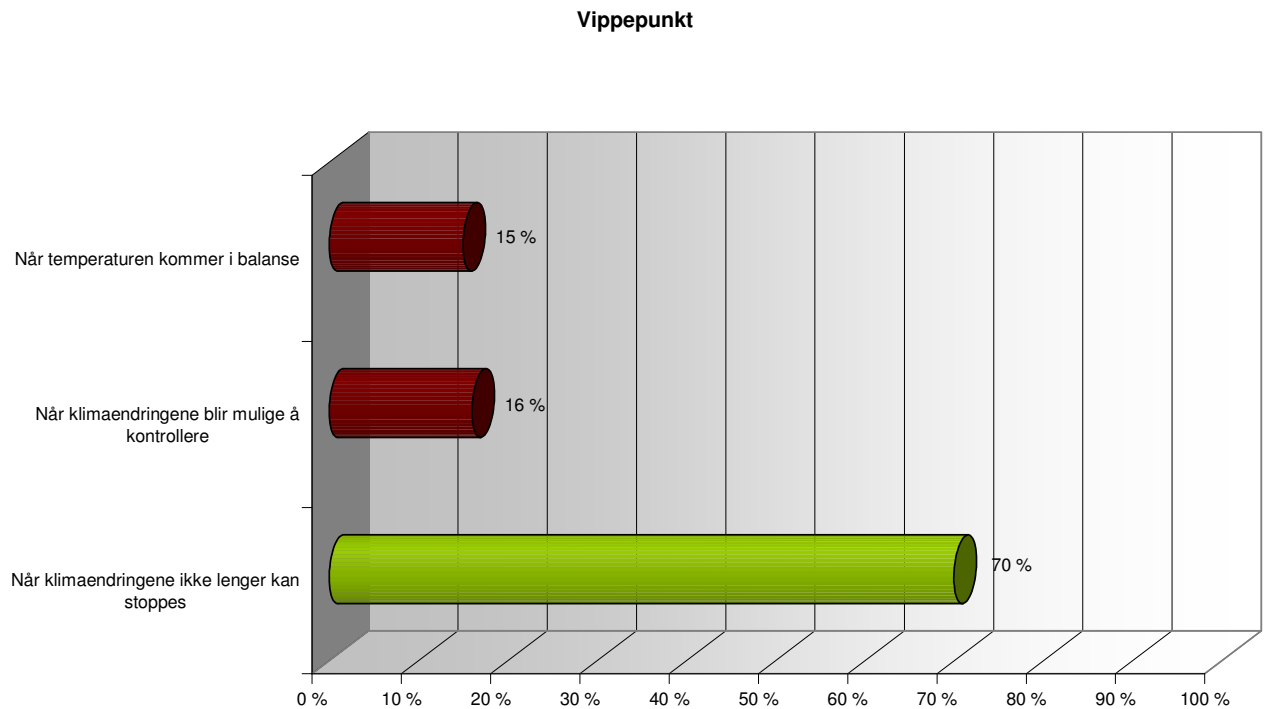
Omtrent 2/3 av de spurte svarer som riktig er at klimaendring er variasjon i gjennomsnittsværet over tid. 1/3 tror det er menneskeskapt økning i den globale gjennomsnittstemperaturen. Bare 1 % svarer at det betyr at klimaet blir mer behagelig.

Ser vi dette brutt ned på demografiske bakgrunnsvariabler finner vi følgende hovedtrekk:

- Det er en litt større andel blant menn enn kvinner som svarer riktig på dette spørsmålet (70 mot 62 %). 38 % av kvinnene tror at dette betyr en menneskeskapt økning i den globale gjennomsnittstemperaturen, mens 29 % av mennene tror det samme.
- Ser vi dette i forhold til alder, finner vi at det er blant de under 30 år flest svarer riktig (73 %). Lavest andel riktige svar finner vi i aldersgruppen 30-44 år med 61 %. Denne andelen øker til 67 % blant de over 60 år. Med unntak av denne siste aldersgruppen, er forskjellen mellom de under 30 år og de øvrige aldersgruppene statistisk signifikant.
- På dette spørsmålet er ingen eller bare små forskjeller mellom de ulike utdanningsgruppene.

Vippepunkt

Vippepunkt er kanskje ikke det mest kjente faguttrykket som brukes i klimadebatten, men likevel svarer det fleste riktig når de blir bedt om å vurdere hva det betyr. Svaralternativene de fikk å velge mellom på dette spørsmålet var: "når klimaendringene ikke lenger kan stoppes", "når klimaendringene blir mulige å kontrollere", og "når temperaturen kommer i balanse". Det var førstnevnte svaralternativ som var det riktige.



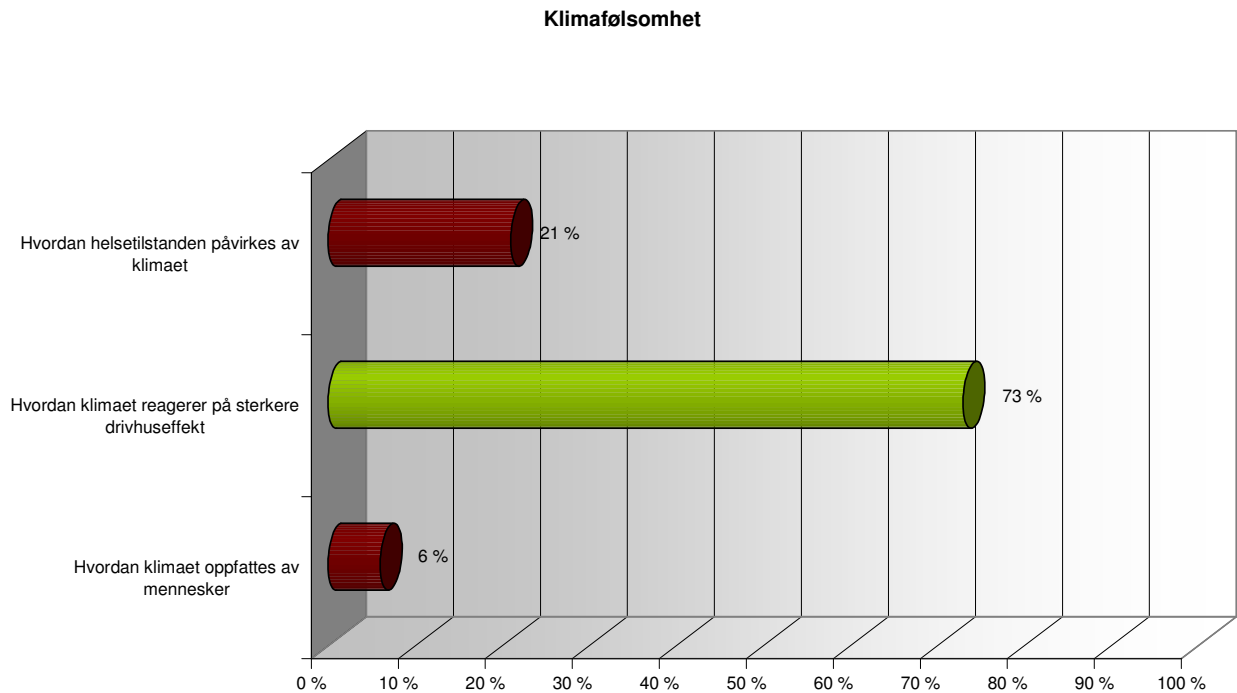
7 av 10 svarer altså at vippepunktet inntreffer når klimaendringene ikke lenger kan stoppes. De øvrige svarene fordeler seg omtrent likt på de to andre svaralternativene, med 15 og 16 %.

Ser vi dette i forhold til bakgrunnsvariablene, kan vi trekke fram følgende hovedtrekk:

- 78 % av mennene i undersøkelsen svarer riktig på undersøkelsen. 61 % av kvinnene gjør det samme.
- Det er bare små forskjeller mellom aldersgruppene på dette spørsmålet
- Det er en viss tendens til at kunnskapen om dette øker med utdanning. Forskjellen er imidlertid størst mellom de som har inntil 3 års utdanning utover grunnskolen, og de som har mer. Det er mindre forskjeller mellom de ulike utdanningsgruppene som har utdanning utover videregående skole.

Klimafølsomhet

Klimafølsomhet er også blant uttrykkene som mange svarer riktig på. Svaralternativene de kunne velge mellom på dette spørsmålet var: "hvordan klimaet oppfattes av mennesker", "hvordan klimaet reagerer på sterkere drivhuseffekt", og "hvordan helsetilstanden påvirkes av klimaet". Hvordan klimaet reagerer på sterkere drivhuseffekt er det riktige svaret.



Nesten 3/4 av de spurte svarer riktig på dette spørsmålet, mens 1/5 mener dette betyr hvordan helsetilstanden påvirkes av klimaet. Bare 6 % tror det dreier seg om hvordan klimaet oppfattes av mennesker.

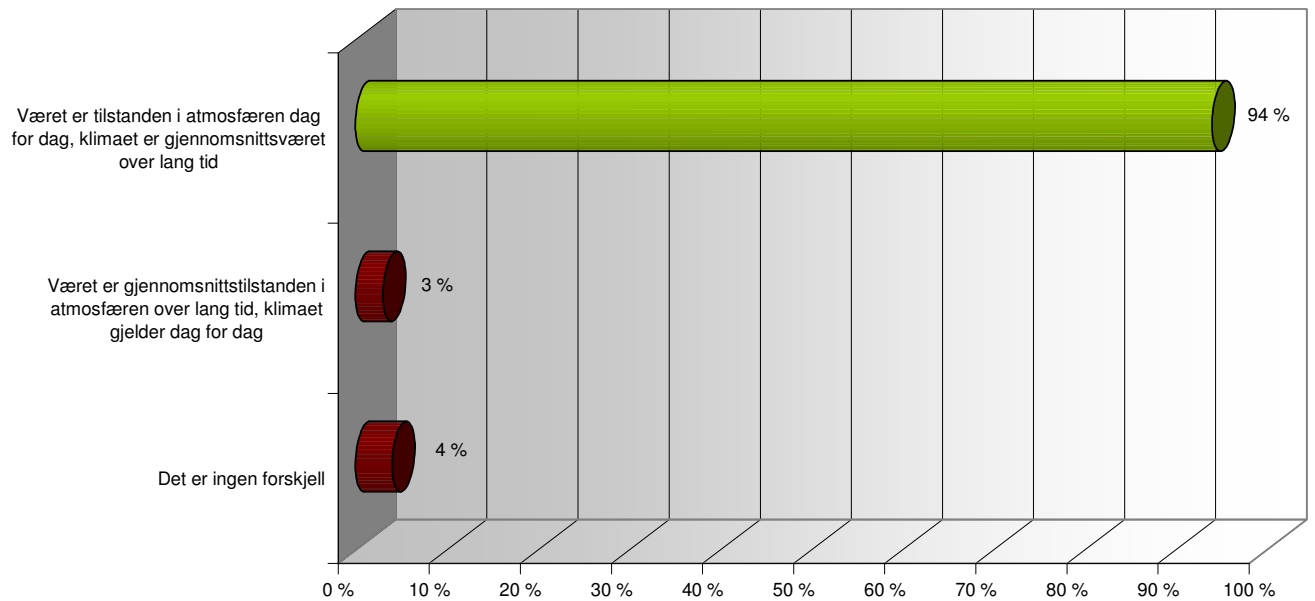
Bryter vi dette ned på bakgrunnsvariablene, kan vi trekke fram følgende:

- Andelen som svarer riktig er omtrent like store blant kvinner og menn (72 og 75 %). Litt flere kvinner enn menn svarer at det betyr hvordan helsetilstanden påvirkes av klimaet (24 mot 17 %).
- Brutt ned på alder finner vi at det er en lavere andel blant de over 60 år som svarer det korrekte alternativet (63 %), sammenlignet med de øvrige aldersgruppene (varierer mellom 75 og 77 %). 27 % av de over 60 mener det betyr hvordan helsetilstanden påvirkes av klimaet, eller rett og slett det å være værsjuk.
- Selv om vi ser en svak tendens til at andelen som svarer riktig øker med utdanning, er den så liten at den ikke er statistisk signifikant.

Forskjellen mellom vær og klima

Forskjellen mellom vær og klima var blant de to uttrykkene som nesten alle svarte riktig på. Følgende svaralternativ ble gitt: "det er ingen forskjell", "været er gjennomsnittstilstanden i atmosfæren over lang tid, klimaet gjelder dag for dag", "været er tilstanden i atmosfæren dag for dag, klimaet er gjennomsnittsværet over lang tid". Det er det siste alternativet som er riktig.

Forskjellen mellom vær og klima

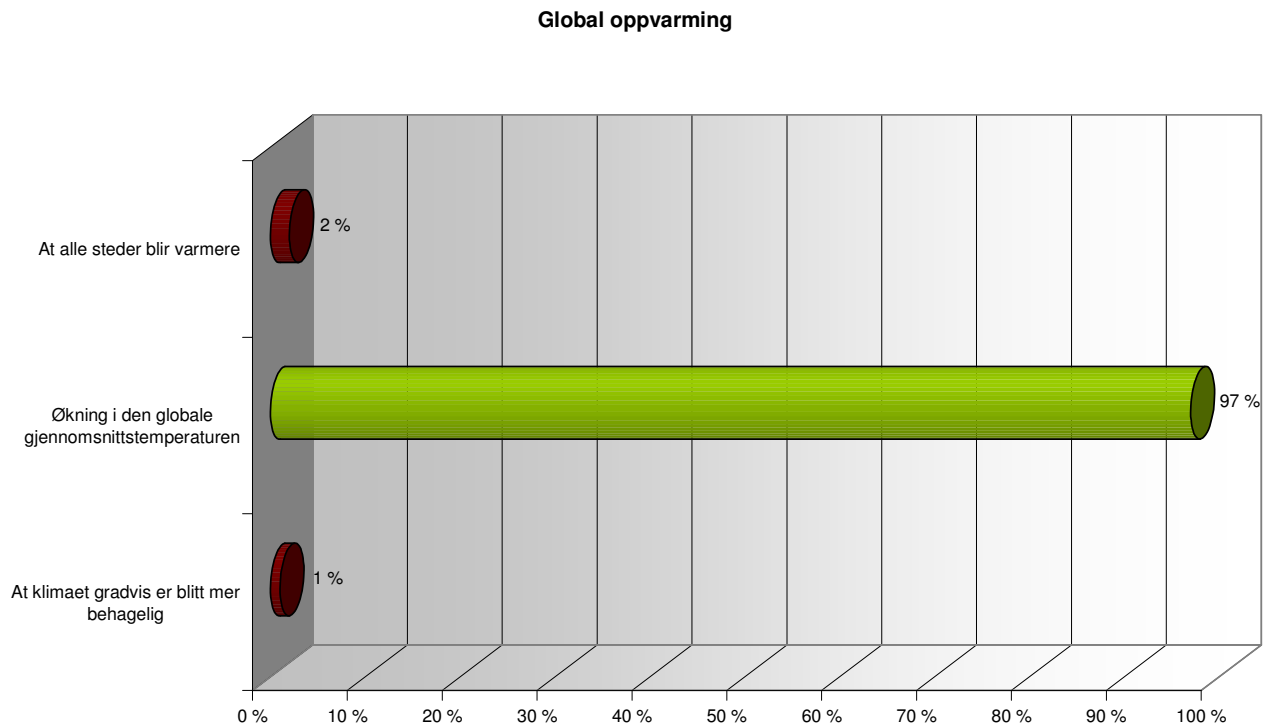


94 % svarer at forskjellen mellom vær og klima er at været er tilstanden i atmosfæren dag for dag, mens klimaet er gjennomsnittsværet over lang tid. 3 % tror at det er omvendt, mens 4 % tror at det ikke er noen forskjell.

Med en så klar andel som svarer riktig, er det også små forskjeller når vi ser dette i forhold til bakgrunnsvariablene. Det er ingen forskjell mellom menn og kvinner. Det er en liten tendens til at litt færre svarer riktig i de to eldste aldersgruppene. I gruppen over 60 år svarer 88 % riktig, mens 9 % svarer at det ikke er noen forskjell mellom vær og klima.

Global oppvarming

Global oppvarming var det uttrykket flest klarte å svare riktig på. Svaralternativene de hadde å velge mellom var: "at klimaet gradvis er blitt mer behagelig", "økning i den globale gjennomsnittstemperaturen", og "at alle steder blir varmere". Det riktige svaret var "økning i den globale gjennomsnittstemperaturen".



97 % svarer riktig på dette spørsmålet. Dette er altså et uttrykk som er godt innarbeidet i befolkningen og som nesten alle har en god forståelse av. Utslagene når vi bryter ned på bakgrunnsvariablene er marginale og dermed ganske uinteressante.

Avsluttende kommentarer

Vi har i denne gjennomgangen sett en del trekk som går igjen for mange av uttrykkene. De største og mest gjennomgående utslagene finner vi når vi bryter uttrykkene ned på kjønn og utdanning. Variabelen alder viser også utslag på noen uttrykk, men for denne variabelen kan retningen være forskjellig fra uttrykk til uttrykk.

Utdanning

Systematiserer vi dette, finner vi at utdanning har en effekt på om man svarer eller resonnerer riktig på følgende uttrykk:

- Klimamodell
- Drivhuseffekt
- Karbonsyklus
- Klimaskeptiker
- Vippepunkt

Følgende uttrykk har derimot små eller ingen utslag i forhold til utdanning:

- Tilbakekopling
- Klimaendring
- Forskjellen mellom vær og klima
- Global oppvarming

Kjønn

Vi finner følgende uttrykk der menn i større grad svarer riktig enn kvinner gjør:

- Klimamodell
- Drivhuseffekt
- Karbonsyklus
- Klimaskeptiker
- Klimaendring
- Vippepunkt

Følgende uttrykk har derimot små eller ingen utslag i forhold til kjønn:

- Tilbakekopling
- Forskjellen mellom vær og klima
- Global oppvarming

Det vi kan spørre oss om er om det er egenskaper ved noen uttrykk som gjør at vi får disse utslagene? Det er naturlig å tenke seg at utdanning både kan gi større faktisk kunnskap, men også bedre forutsetninger for å resonnerer seg fram til riktig svar. Dette kan være med å forklare utslagene vi ser i forhold til utdanning. Men, hva er det da som skiller disse begrepene fra de begrepene der vi ikke finner noen forskjeller i forhold til utdanning? For de to uttrykkene som nesten alle svarte riktig på, kan vi sannsynligvis konkludere med at dette var uttrykk som er lette å forstå, og at det var lett å plukke ut det riktige svaralternativet. Derimot kan det være vanskeligere å se hva som skiller uttrykkene tilbakekopling og klimaendring fra de øvrige.

På samme måte kan vi spørre oss hvorfor menn ser ut til å forstå flesteparten av uttrykkene noe bedre enn kvinner. Kan det være at menn har større interesse for disse sakene? Og igjen, hva er det som gjør at forståelsen av uttrykket tilbakekopling ikke viser noen forskjell mellom kjønnene?

Det finnes også andre bakgrunnsvariabler i materialet som vi ikke har kommentert i rapporten. Dette skyldes som oftest at utslagene er små, eller at de er tilfeldige. Vi har imidlertid sett en tendens til at kunnskapen om disse uttrykkene øker litt jo større kommunen man bor i er i folketall. Dette er imidlertid utslag som som oftest ikke er store nok til å være signifikante, men vi har sett det som et gjennomgående trekk. Dette betyr også at i regioner med store befolkningskonsentrasjoner som Oslo og Akershus, og i

noen grad også Vestlandet, er kunnskapen om disse uttrykkene litt høyere enn ellers. Noe av dette kan kanskje forklares med at utdanningsnivået er noe høyere i byene enn i mindre kommuner. Det er en tendens til at utslagene er klarest for de uttrykkene der utdanning slår ut.

Avslutningsvis kan vi bringe inn den politiske siden av dette. Klimadebatten er også en politisk debatt, og partiene inntar ulike standpunkt i ulike deler av denne debatten. Alle parti prøver å profilere seg som sterke miljøpartier. Vi har også spurt respondentene hva de ville stemt hvis det var stortingsvalg. Vi finner ikke særlige forskjeller mellom partienes velgere i forhold til disse uttrykkene, og tar vi hensyn til feilmarginene for mange av partiene er forskjellene sjelden statistisk signifikante. Ser vi imidlertid på hvor mange riktige svar respondentene har, finner vi at det er velgerne på venstresiden som i snitt har flest riktige svar. Høyest kommer velgere som stemmer Rødt og SV, med Venstre på tredjeplass. Lavest kommer Frps, Aps og Senterpartiets velgere. Forskjellen på topp og bunn er imidlertid ikke større enn fra 6,0 til 6,9 riktige svar. Dette betyr at partitilhørighet i liten grad har noe å si for hvor godt eller dårlig man forstår begrepene i klimadebatten.

Vedlegg 1: Spørreskjema

1. Så følger noen spørsmål som vi gjennomfører for Språkrådet. I det følgende presenteres ti uttrykk som blir benyttet i klimadebatten. For hvert av dem gir vi deg tre svaralternativ for hva dette kan bety. For hvert uttrykk vil vi at du krysser av for det svaralternativet du tror er det riktige.

Resultatene fra disse spørsmålene skal presenteres på Språkdagen 2010, og har som formål å kartlegge hvordan folk forstår disse uttrykkene fra klimadebatten. Vi ønsker derfor at du selv om du er usikker, prøver å velge et av alternativene.

BEGREPENE BLIR ROTÉRT FRA INTERVJU TIL INTERVJU

a) Hva betyr ordet **drivhuseffekt**?

- 1: Økning i den globale gjennomsnittstemperaturen
- 2: At gasser i atmosfæren begrenser varmetap fra jorda
- 3: Hvordan klimaet blir mer tropisk og fuktig

b) Hva er forskjellen mellom **vær og klima**?

- 1: Det er ingen forskjell
- 2: Været er gjennomsnittstilstanden i atmosfæren over lang tid, klimaet gjelder dag for dag
- 3: Været er tilstanden i atmosfæren dag for dag, klimaet er gjennomsnittsværet over lang tid

c) Hva betyr ordet **klimafølsomhet**

- 1: Hvordan klimaet oppfattes av mennesker
- 2: Hvordan klimaet reagerer på sterkere drivhuseffekt
- 3: Hvordan helsetilstanden påvirkes av klimaet

d) Hva betyr ordet **klimamodell**

- 1: Matematisk etterlikning av klimasystemet
- 2: Modell for å lage en god værmelding
- 3: Utrekning av klimaet i framtida

e) Hva betyr ordet **karbonsyklus**

- 1: Karbonets sirkulasjon i klimasystemet
- 2: Hvordan karbonmengden i lufta varierer
- 3: Lagring av karbon i kretsløp under jorda

f) Hva betyr ordet **tilbakekopling**

- 1: Prosess som kaster solvarme tilbake fra jorda
- 2: Prosess for å senke den globale temperaturen
- 3: Prosess som kan forsterke eller svekke klimaendringene

g) Hva betyr ordet **klimaendring**

- 1: Menneskeskapt økning i den globale gjennomsnittstemperaturen
- 2: Variasjon i gjennomsnittsværet over tid
- 3: At klimaet gradvis blir mer behagelig

h) Hva betyr ordet **vippepunkt**

- 1: Når klimaendringene ikke lenger kan stoppes
- 2: Når klimaendringene blir mulige å kontrollere
- 3: Når temperaturen kommer i balanse

i) Hva betyr ordet **klimaskeptiker**

- 1: En som ikke tror den globale oppvarmingen er menneskeskapt
- 2: En som ikke tror klimaet blir varmere
- 3: En som mener klimaforskerne overdriver

j) Hva betyr uttrykket **global oppvarming**

- 1: At klimaet gradvis er blitt mer behagelig
- 2: Økning i den globale gjennomsnittstemperaturen
- 3: At alle steder blir varmere

Vedlegg 2: Svarfordelinger med feilmargintabell

a) Hva betyr ordet **drivhuseffekt**?

	Svarfordeling	Feilmargin
Økning i den globale gjennomsnittstemperaturen	45 %	+/- 3,0 prosentpoeng
At gasser i atmosfæren begrenser varmetap fra jorda	50 %	+/- 3,0 prosentpoeng
Hvordan klimaet blir mer tropisk og fuktig	6 %	+/- 1,4 prosentpoeng
Antall spurte	1076	

b) Hva er forskjellen mellom **vær og klima**?

	Svarfordeling	Feilmargin
Det er ingen forskjell	4 %	+/- 1,2 prosentpoeng
Været er gjennomsnittstilstanden i atmosfæren over lang tid, klimaet gjelder dag for dag	3 %	+/- 1,0 prosentpoeng
Været er tilstanden i atmosfæren dag for dag, klimaet er gjennomsnittsværet over lang tid	94 %	+/- 1,4 prosentpoeng
Antall spurte	1076	

c) Hva betyr ordet **klimafølsomhet**

	Svarfordeling	Feilmargin
Hvordan klimaet oppfattes av mennesker	6 %	+/- 1,4 prosentpoeng
Hvordan klimaet reagerer på sterkere drivhuseffekt	73 %	+/- 2,7 prosentpoeng
Hvordan helsetilstanden påvirkes av klimaet	21 %	+/- 2,4 prosentpoeng
Antall spurte	1076	

d) Hva betyr ordet **klimamodell**

	Svarfordeling	Feilmargin
Matematisk etterlikning av klimasystemet	35 %	+/- 2,9 prosentpoeng
Modell for å lage en god værmelding	2 %	+/- 0,8 prosentpoeng
Utregning av klimaet i framtida	63 %	+/- 2,9 prosentpoeng
Antall spurte	1076	

e) Hva betyr ordet **karbonsyklus**

	Svarfordeling	Feilmargin
Karbonets sirkulasjon i klimasystemet	58 %	+/- 3,0 prosentpoeng
Hvordan karbonmengden i luften varierer	26 %	+/- 2,6 prosentpoeng
Lagring av karbon i kretsløp under jorda	16 %	+/- 2,2 prosentpoeng
Antall spurte	1076	

f) Hva betyr ordet **tilbakekopling**

	Svarfordeling	Feilmargin
Prosess som kaster solvarme tilbake fra jorda	23 %	+/- 2,5 prosentpoeng
Prosess for å senke den globale temperaturen	36 %	+/- 2,9 prosentpoeng
Prosess som kan forsterke eller svekke klimaendringene	41 %	+/- 2,9 prosentpoeng
Antall spurte	1076	

g) Hva betyr ordet **klimaendring**

	Svarfordeling	Feilmargin
Menneskeskapt økning i den globale gjennomsnittstemperaturen	33 %	+/- 2,8 prosentpoeng
Variasjon i gjennomsnittsværet over tid	66 %	+/- 2,8 prosentpoeng
At klimaet gradvis blir mer behagelig	1 %	+/- 0,6 prosentpoeng
Antall spurte	1076	

h) Hva betyr ordet **vippepunkt**

	Svarfordeling	Feilmargin
Når klimaendringene ikke lenger kan stoppes	70 %	+/- 2,7 prosentpoeng
Når klimaendringene blir mulige å kontrollere	16 %	+/- 2,2 prosentpoeng
Når temperaturen kommer i balanse	15 %	+/- 2,1 prosentpoeng
Antall spurte	1076	

i) Hva betyr ordet **klimaskeptiker**

	Svarfordeling	Feilmargin
En som ikke tror den globale oppvarmingen er menneskeskapt gjennomsnittstemperaturen	46 %	+/- 3,0 prosentpoeng
En som ikke tror klimaet blir varmere	7 %	+/- 1,5 prosentpoeng
En som mener klimaforskerne overdriver	48 %	+/- 3,0 prosentpoeng
Antall spurte	1076	

j) Hva betyr uttrykket **global oppvarming**

	Svarfordeling	Feilmargin
At klimaet gradvis er blitt mer behagelig	1 %	+/- 0,6 prosentpoeng
Økning i den globale gjennomsnittstemperaturen	97 %	+/- 1,0 prosentpoeng
At alle steder blir varmere	2 %	+/- 0,8 prosentpoeng
Antall spurte	1076	

Vedlegg 3: Tabeller

** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

=====
Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Frekvenstabell for spørsmål 1a

a) Hva betyr ordet drivhuseffekt?	Økning i den globale gjennomsnittstemperaturen	45%
	At gasser i atmosfæren begrenser varmetap fra jorda	50%
	Hvordan klimaet blir mer tropisk og fuktig	6%
Sum		100%
	Antall spurte	1076

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Kjønn		Alder				Totalt
		Menn	Kvinner	Under 30 år	30-44 år	45-59 år	60 år og eldre	
a) Hva betyr ordet drivhuseffekt?	Økning i den globale gjennomsnittstemperaturen	36%	53%	30%	42%	53%	51%	45%
	At gasser i atmosfæren begrenser varmetap fra jorda	61%	38%	63%	53%	43%	41%	50%
	Hvordan klimaet blir mer tropisk og fuktig	2%	9%	7%	5%	4%	7%	6%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	534	542	217	320	322	217	1076

 Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

	Inntekt				Utdannelse				Totalt
	Under 400.000	400-799.000	800.000 eller mer	Ubesvart	Grunnskole/ Folkeskole/ Videregående skole/ Yrkeskole	1-3 år ved Univ. / Høgskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	4-5 år ved Univ. / Høgskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	6 år eller mer ved Universitet/Høgskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	
a) Hva betyr ordet drivhuseffekt?									
Økning i den globale gjennomsnittstemperaturen	37%	48%	45%	48%	51%	44%	40%	39%	45%
At gasser i atmosfæren begrenser varmetap fra jorda	53%	47%	52%	46%	39%	51%	59%	59%	50%
Hvordan klimaet blir mer tropisk og fuktig	10%	5%	3%	6%	10%	5%	2%	2%	6%
Sum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Antall spurte	220	474	293	83	374	332	240	121	1067

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Region						Kommunestørrelse			Totalt
		Oslo og Akershus	Øvrige Østland	Sørlandet	Vestlandet	Trøndelag	Nord-Norge	Under 1000 innbyggere	1000-4999 innbyggere	5000 og flere innbyggere	
a) Hva betyr ordet drivhuseffekt?	Økning i den globale gjennomsnittstemperaturen	40%	49%	42%	43%	48%	48%	55%	46%	39%	45%
	At gasser i atmosfæren begrenser varmetap fra jorda	55%	44%	49%	52%	47%	47%	40%	48%	56%	50%
	Hvordan klimaet blir mer tropisk og fuktig	5%	7%	9%	4%	5%	5%	5%	6%	5%	6%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	253	297	55	273	94	104	218	427	430	1076

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Dersom det var stortingsvalg i morgen, hvilket parti ville du da stemme på?										Totalt
		Rødt (RV)	SV	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Venstre	KrF	Høyre	Frp	Andre, vennligst noter:	Ikke sikker	
a) Hva betyr ordet drivhuseffekt?	Økning i den globale gjennomsnittstemperaturen	29%	35%	51%	47%	43%	59%	45%	44%	45%	43%	45%
	At gasser i atmosfæren begrenser varmetap fra jorda	71%	59%	43%	50%	57%	41%	51%	47%	55%	50%	50%
	Hvordan klimaet blir mer tropisk og fuktig		6%	5%	3%			4%	9%		7%	6%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	26	79	186	26	44	27	260	171	4	250	1072

**** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010**

=====

=====
Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Frekvenstabell for spørsmål 1b

Hva er forskjellen mellom vær og klima?	Det er ingen forskjell	4%
	Været er gjennomsnittstilstanden i atmosfæren over lang tid, klimaet gjelder dag for dag	3%
	Været er tilstanden i atmosfæren dag for dag, klimaet er gjennomsnittsværet over lang tid	94%
Sum		100%
	Antall spurte	1076

***** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 *****

=====

=====
Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Kjønn		Alder			Totalt	
		Menn	Kvinner	Under 30 år	30-44 år	45-59 år		60 år og eldre
Hva er forskjellen mellom vær og klima?	Det er ingen forskjell	3%	4%	2%	1%	4%	9%	4%
	Været er gjennomsnittstilstanden i atmosfæren over lang tid, klimaet gjelder dag for dag	2%	3%	2%	1%	4%	3%	3%
	Været er tilstanden i atmosfæren dag for dag, klimaet er gjennomsnittsværet over lang tid	94%	93%	96%	98%	92%	88%	94%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	534	542	217	320	322	217	1076

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

	Inntekt					Utdannelse				Totalt
	Under 400.000	400-799.000	800.000 eller mer	Ubesvart		Grunnskole/ Folkeskole/ Videregående skole/ Yrkes skole	1-3 år ved Univ. / Høgskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	4-5 år ved Univ. / Høgskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	6 år eller mer ved Universitet/Høgskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	
Hva er forskjellen mellom vær og klima?										
Det er ingen forskjell	3%	5%	2%	2%	7%	1%	1%	5%	4%	
Været er gjennomsnittstilstanden i atmosfæren over lang tid, klimaet gjelder dag for dag	4%	2%	2%	3%	5%	2%	1%	1%	3%	
Været er tilstanden i atmosfæren dag for dag, klimaet er gjennomsnittsværet over lang tid	93%	93%	95%	95%	89%	96%	98%	94%	94%	
Sum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
Antall spurte	220	474	293	83	374	332	240	121	1067	

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Region						Kommunestørrelse			Totalt
		Oslo og Akershus	Øvrige Østland	Sørlandet	Vestlandet	Trøndelag	Nord-Norge	Under 1000 innbyggere	1000-4999 innbyggere	5000 og flere innbyggere	
Hva er forskjellen mellom vær og klima?	Det er ingen forskjell	4%	5%		3%	3%	3%	5%	4%	3%	4%
	Været er gjennomsnittstilstanden i atmosfæren over lang tid, klimaet gjelder dag for dag	0%	4%	4%	3%	3%	4%	4%	3%	2%	3%
	Været er tilstanden i atmosfæren dag for dag, klimaet er gjennomsnittsværet over lang tid	96%	91%	96%	94%	94%	93%	92%	93%	95%	94%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	253	297	55	273	94	104	218	427	430	1076

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Dersom det var stortingsvalg i morgen, hvilket parti ville du da stemme på?										Totalt
		Rødt (RV)	SV	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Venstre	KrF	Høyre	Frp	Andre, vennligst noter:	Ikke sikker	
Hva er forskjellen mellom vær og klima?	Det er ingen forskjell	4%	2%	3%	4%	2%		3%	7%		3%	4%
	Været er gjennomsnittstilstanden i atmosfæren over lang tid, klimaet gjelder dag for dag			6%	3%	2%	6%	1%	5%		0%	3%
	Været er tilstanden i atmosfæren dag for dag, klimaet er gjennomsnittsværet over lang tid	96%	98%	91%	92%	96%	94%	96%	88%	100%	96%	94%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	26	79	186	26	44	27	260	171	4	250	1072

**** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010**

=====

=====
Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Frekvenstabell for spørsmål 1c

Hva betyr ordet klimafølsomhet?	Hvordan klimaet oppfattes av mennesker	6%
	Hvordan klimaet reagerer på sterkere drivhuseffekt	73%
	Hvordan helsetilstanden påvirkes av klimaet	21%
Sum		100%
	Antall spurte	1076

***** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 *****

=====

=====
Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Kjønn		Alder			Totalt	
		Menn	Kvinner	Under 30 år	30-44 år	45-59 år		60 år og eldre
Hva betyr ordet klimafølsomhet?	Hvordan klimaet oppfattes av mennesker	8%	4%	5%	5%	5%	10%	6%
	Hvordan klimaet reagerer på sterkere drivhuseffekt	75%	72%	77%	76%	75%	63%	73%
	Hvordan helsetilstanden påvirkes av klimaet	17%	24%	18%	19%	20%	27%	21%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	534	542	217	320	322	217	1076

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

 Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Inntekt				Utdannelse				Totalt
		Under 400.000	400-799.000	800.000 eller mer	Ubesvart	Grunnskole/ Folkeskole/ Videregående skole/ Yrkeskole	1-3 år ved Univ. / Høgskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	4-5 år ved Univ. / Høgskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	6 år eller mer ved Universitet/Høgskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	
Hva betyr ordet klimafølsomhet?	Hvordan klimaet oppfattes av mennesker	5%	7%	6%	5%	7%	6%	6%	3%	6%
	Hvordan klimaet reagerer på sterkere drivhuseffekt	67%	75%	77%	73%	70%	72%	79%	74%	73%
	Hvordan helsetilstanden påvirkes av klimaet	28%	19%	18%	21%	23%	22%	15%	23%	21%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	220	474	293	83	374	332	240	121	1067

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Region						Kommunestørrelse			Totalt
		Oslo og Akershus	Øvrige Østland	Sørlandet	Vestlandet	Trøndelag	Nord-Norge	Under 1000 innbyggere	1000-4999 innbyggere	5000 og flere innbyggere	
Hva betyr ordet klimafølsomhet?	Hvordan klimaet oppfattes av mennesker	8%	5%	5%	7%	4%	4%	4%	6%	7%	6%
	Hvordan klimaet reagerer på sterkere drivhuseffekt	75%	72%	75%	72%	74%	79%	74%	74%	72%	73%
	Hvordan helsetilstanden påvirkes av klimaet	17%	23%	20%	21%	22%	18%	22%	20%	21%	21%
Sum	Antall spurte	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		253	297	55	273	94	104	218	427	430	1076

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Dersom det var stortingsvalg i morgen, hvilket parti ville du da stemme på?										Totalt
		Rødt (RV)	SV	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Venstre	KrF	Høyre	Frp	Andre, vennligst noter:	Ikke sikker	
Hva betyr ordet klimafølsomhet?	Hvordan klimaet oppfattes av mennesker	3%	6%	5%	3%	5%	16%	5%	7%		7%	6%
	Hvordan klimaet reagerer på sterkere drivhuseffekt	81%	74%	78%	69%	74%	64%	74%	74%	79%	70%	74%
	Hvordan helsetilstanden påvirkes av klimaet	16%	20%	16%	28%	21%	19%	21%	19%	21%	23%	20%
Sum	Antall spurte	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		26	79	186	26	44	27	260	171	4	250	1072

**** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010**

=====

=====
Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Frekvenstabell for spørsmål 1d

Hva betyr ordet klimamodell?	Matematisk etterlikning av klimasystemet	35%
	Modell for å lage en god værmelding	2%
	Utregning av klimaet i framtida	63%
Sum		100%
	Antall spurte	1076

***** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 *****

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Kjønn		Alder			Totalt	
		Menn	Kvinner	Under 30 år	30-44 år	45-59 år		60 år og eldre
Hva betyr ordet klimamodell?	Matematisk etterlikning av klimasystemet	42%	28%	31%	34%	36%	40%	35%
	Modell for å lage en god værmelding	3%	1%	2%	1%	2%	3%	2%
	Utregning av klimaet i framtida	55%	70%	66%	65%	62%	57%	63%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	534	542	217	320	322	217	1076

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Inntekt				Utdannelse				Totalt
		Under 400.000	400-799.000	800.000 eller mer	Ubesvart	Grunnskole/ Folkeskole/ Videregående skole/ Yrkes skole	1-3 år ved Univ. / Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	4-5 år ved Univ. / Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	6 år eller mer ved Universitet/Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	
Hva betyr ordet klimamodell?	Matematisk etterlikning av klimasystemet	38%	33%	39%	32%	29%	36%	42%	38%	35%
	Modell for å lage en god værmelding	3%	2%	1%	5%	3%	2%	2%	1%	2%
	Utregning av klimaet i framtida	60%	65%	60%	63%	68%	62%	56%	61%	63%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	220	474	293	83	374	332	240	121	1067

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Region						Kommunestørrelse			Totalt
		Oslo og Akershus	Østlandet	Sørlandet	Vestlandet	Trøndelag	Nord-Norge	Under 1000 innbyggere	1000-4999 innbyggere	5000 og flere innbyggere	
Hva betyr ordet klimamodell?	Matematisk etterlikning av klimasystemet	39%	31%	32%	38%	32%	34%	30%	35%	38%	35%
	Modell for å lage en god værmelding	2%	3%	4%	1%	2%	1%	3%	3%	1%	2%
	Utregning av klimaet i framtida	59%	66%	64%	60%	66%	65%	67%	63%	60%	63%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	253	297	55	273	94	104	218	427	430	1076

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Dersom det var stortingsvalg i morgen, hvilket parti ville du da stemme på?										Totalt
		Rødt (RV)	SV	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Venstre	KrF	Høyre	Frp	Andre, vennligst noter:	Ikke sikker	
Hva betyr ordet klimamodell?	Matematisk etterlikning av klimasystemet	55%	30%	35%	23%	36%	51%	42%	32%	42%	30%	35%
	Modell for å lage en god værmelding		1%	3%			4%	1%	4%		2%	2%
	Utrekning av klimaet i framtida	45%	69%	62%	77%	64%	45%	57%	64%	58%	68%	63%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	26	79	186	26	44	27	260	171	4	250	1072

**** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010**

=====

=====
Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Frekvenstabell for spørsmål 1e

Hva betyr ordet karbonsyklus?	Karbonets sirkulasjon i klimasystemet	58%
	Hvordan karbonmengden i lufta varierer	26%
	Lagring av karbon i kretsløp under jorda	16%
Sum		100%
	Antall spurte	1076

***** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 *****

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Kjønn		Alder				Totalt
		Menn	Kvinner	Under 30 år	30-44 år	45-59 år	60 år og eldre	
Hva betyr ordet karbonsyklus?	Karbonets sirkulasjon i klimasystemet	63%	53%	54%	58%	60%	61%	58%
	Hvordan karbonmengden i lufta varierer	22%	30%	22%	28%	27%	26%	26%
	Lagring av karbon i kretsløp under jorda	15%	16%	24%	14%	13%	13%	16%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	534	542	217	320	322	217	1076

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Inntekt				Utdannelse				Totalt
		Under 400.000	400-799.000	800.000 eller mer	Ubesvart	Grunnskole/ Folkeskole/ Videregående skole/ Yrkes skole	1-3 år ved Univ. / Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	4-5 år ved Univ. / Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	6 år eller mer ved Universitet/Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	
Hva betyr ordet karbonsyklus?	Karbonets sirkulasjon i klimasystemet	50%	61%	62%	59%	48%	57%	69%	72%	59%
	Hvordan karbonmengden i lufta varierer	31%	25%	24%	28%	31%	29%	18%	18%	26%
	Lagring av karbon i kretsløp under jorda	20%	15%	14%	13%	20%	14%	13%	10%	15%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	220	474	293	83	374	332	240	121	1067

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Region					Kommunestørrelse			Totalt	
		Oslo og Akershus	Øvrige Østland	Sørlandet	Vestlandet	Trøndelag	Nord-Norge	Under 1000 innbyggere	1000-4999 innbyggere		5000 og flere innbyggere
Hva betyr ordet karbonsyklus?	Karbonets sirkulasjon i klimasystemet	60%	58%	55%	59%	63%	49%	57%	56%	61%	58%
	Hvordan karbonmengden i lufta varierer	23%	26%	27%	27%	21%	35%	29%	27%	23%	26%
	Lagring av karbon i kretsløp under jorda	16%	16%	18%	14%	16%	16%	14%	16%	15%	16%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	253	297	55	273	94	104	218	427	430	1076

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Dersom det var stortingsvalg i morgen, hvilket parti ville du da stemme på?										Totalt
		Rødt (RV)	SV	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Venstre	KrF	Høyre	Frp	Andre, vennligst noter:	Ikke sikker	
Hva betyr ordet karbonsyklus?	Karbonets sirkulasjon i klimasystemet	59%	68%	55%	62%	63%	60%	60%	54%	62%	58%	59%
	Hvordan karbonmengden i lufta varierer	23%	18%	27%	13%	20%	17%	26%	33%	21%	27%	26%
	Lagring av karbon i kretsløp under jorda	18%	14%	18%	25%	17%	23%	13%	14%	17%	15%	15%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	26	79	186	26	44	27	260	171	4	250	1072

**** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010**

=====

=====
Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Frekvenstabell for spørsmål 1f

Hva betyr ordet tilbakekobling?	Prosess som kaster solvarme tilbake fra jorda	23%
	Prosess for å senke den globale temperaturen	36%
	Prosess som kan forsterke eller svekke klimaendringene	41%
Sum		100%
	Antall spurte	1076

***** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 *****

=====

=====
Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Kjønn		Alder				Totalt
		Menn	Kvinner	Under 30 år	30-44 år	45-59 år	60 år og eldre	
Hva betyr ordet tilbakekobling?	Prosess som kaster solvarme tilbake fra jorda	25%	21%	26%	18%	23%	28%	23%
	Prosess for å senke den globale temperaturen	35%	37%	40%	38%	33%	34%	36%
	Prosess som kan forsterke eller svekke klimaendringene	40%	42%	34%	44%	44%	37%	41%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	534	542	217	320	322	217	1076

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Inntekt				Utdannelse				Totalt
		Under 400.000	400-799.000	800.000 eller mer	Ubesvart	Grunnskole/ Folkeskole/ Videregående skole/ Yrkes skole	1-3 år ved Univ. / Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	4-5 år ved Univ. / Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	6 år eller mer ved Universitet/Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	
Hva betyr ordet tilbakekobling?	Prosess som kaster solvarme tilbake fra jorda	27%	23%	22%	19%	23%	22%	22%	28%	23%
	Prosess for å senke den globale temperaturen	35%	38%	35%	30%	38%	37%	34%	32%	36%
	Prosess som kan forsterke eller svekke klimaendringene	38%	39%	43%	51%	39%	41%	44%	40%	41%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	220	474	293	83	374	332	240	121	1067

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Region						Kommunestørrelse			Totalt
		Oslo og Akershus	Øvrige Østland	Sørlandet	Vestlandet	Trøndelag	Nord-Norge	Under 1000 innbyggere	1000-4999 innbyggere	5000 og flere innbyggere	
Hva betyr ordet tilbakekobling?	Prosess som kaster solvarme tilbake fra jorda	24%	27%	17%	23%	19%	17%	22%	21%	26%	23%
	Prosess for å senke den globale temperaturen	34%	36%	41%	33%	43%	39%	38%	39%	32%	36%
	Prosess som kan forsterke eller svekke klimaendringene	42%	38%	42%	43%	37%	44%	40%	40%	42%	41%
Sum	Antall spurte	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		253	297	55	273	94	104	218	427	430	1076

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Dersom det var stortingsvalg i morgen, hvilket parti ville du da stemme på?										Totalt
		Rødt (RV)	SV	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Venstre	KrF	Høyre	Frp	Andre, vennligst noter:	Ikke sikker	
Hva betyr ordet tilbakekobling?	Prosess som kaster solvarme tilbake fra jorda	34%	18%	22%	26%	32%		23%	29%		22%	23%
	Prosess for å senke den globale temperaturen	34%	39%	41%	42%	42%	52%	31%	35%	59%	34%	36%
	Prosess som kan forsterke eller svekke klimaendringene	32%	43%	38%	32%	26%	48%	45%	37%	41%	44%	41%
Sum	Antall spurte	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		26	79	186	26	44	27	260	171	4	250	1072

**** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010**

=====

=====
Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Frekvenstabell for spørsmål 1g

Hva betyr ordet klimaendring?	Menneskeskapt økning i den globale gjennomsnittstemperaturen	33%
	Variasjon i gjennomsnittsværet over tid	66%
	At klimaet gradvis blir mer behagelig	1%
Sum		100%
	Antall spurte	1076

***** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 *****

=====

=====
Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Kjønn		Alder			Totalt	
		Menn	Kvinner	Under 30 år	30-44 år	45-59 år		60 år og eldre
Hva betyr ordet klimaendring?	Menneskeskapt økning i den globale gjennomsnittstemperaturen	29%	37%	27%	38%	34%	31%	33%
	Variasjon i gjennomsnittsværet over tid	70%	62%	73%	61%	65%	67%	66%
	At klimaet gradvis blir mer behagelig	1%	1%	0%	1%	1%	2%	1%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	534	542	217	320	322	217	1076

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Inntekt				Utdannelse				Totalt
		Under 400.000	400-799.000	800.000 eller mer	Ubekjent	Grunnskole/ Folkeskole/ Videregående skole/ Yrkes skole	1-3 år ved Univ. / Høgskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	4-5 år ved Univ. / Høgskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	6 år eller mer ved Universitet/Høgskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	
Hva betyr ordet klimaendring?	Menneskeskapt økning i den globale gjennomsnittstemperaturen	33%	36%	30%	28%	36%	30%	34%	32%	33%
	Variasjon i gjennomsnittsværet over tid	66%	63%	69%	69%	62%	70%	66%	67%	66%
	At klimaet gradvis blir mer behagelig	1%	1%	1%	3%	2%	1%	0%	1%	1%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	220	474	293	83	374	332	240	121	1067

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Region						Kommunestørrelse			Totalt
		Oslo og Akershus	Øvrige Østland	Sørlandet	Vestlandet	Trøndelag	Nord-Norge	Under 1000 innbyggere	1000-4999 innbyggere	5000 og flere innbyggere	
Hva betyr ordet klimaendring?	Menneskeskapt økning i den globale gjennomsnittstemperaturen	31%	34%	41%	34%	27%	34%	37%	34%	31%	33%
	Variasjon i gjennomsnittsværet over tid	67%	64%	59%	65%	73%	66%	62%	66%	68%	66%
	At klimaet gradvis blir mer behagelig	1%	2%		1%			1%	1%	1%	1%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	253	297	55	273	94	104	218	427	430	1076

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Dersom det var stortingsvalg i morgen, hvilket parti ville du da stemme på?										Totalt
		Rødt (RV)	SV	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Venstre	KrF	Høyre	Frp	Andre, vennligst noter:	Ikke sikker	
Hva betyr ordet klimaendring?	Menneskeskapt økning i den globale gjennomsnittstemperaturen	31%	34%	32%	35%	20%	26%	35%	30%	20%	37%	33%
	Variasjon i gjennomsnittsværet over tid	63%	65%	67%	65%	78%	74%	65%	68%	80%	62%	66%
	At klimaet gradvis blir mer behagelig	6%	1%	1%		2%			2%		1%	1%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	26	79	186	26	44	27	260	171	4	250	1072

**** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 *****

=====

=====
Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Frekvenstabell for spørsmål 1h

Hva betyr ordet vippepunkt?	Når klimaendringene ikke lenger kan stoppes	70%
	Når klimaendringene blir mulige å kontrollere	16%
	Når temperaturen kommer i balanse	15%
Sum		100%
	Antall spurte	1076

***** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 *****

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Kjønn		Alder				Totalt
		Menn	Kvinner	Under 30 år	30-44 år	45-59 år	60 år og eldre	
Hva betyr ordet vippepunkt?	Når klimaendringene ikke lenger kan stoppes	78%	61%	72%	75%	65%	68%	70%
	Når klimaendringene blir mulige å kontrollere	11%	20%	12%	16%	17%	16%	16%
	Når temperaturen kommer i balanse	10%	19%	16%	9%	18%	16%	15%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	534	542	217	320	322	217	1076

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Inntekt				Utdannelse				Totalt
		Under 400.000	400-799.000	800.000 eller mer	Ubekjent	Grunnskole/ Folkeskole/ Videregående skole/ Yrkeskole	1-3 år ved Univ. / Høgskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	4-5 år ved Univ. / Høgskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	6 år eller mer ved Universitet/Høgskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	
Hva betyr ordet vippepunkt?	Når klimaendringene ikke lenger kan stoppes	67%	72%	73%	58%	59%	73%	77%	80%	70%
	Når klimaendringene blir mulige å kontrollere	16%	13%	16%	28%	18%	15%	15%	10%	16%
	Når temperaturen kommer i balanse	18%	15%	11%	14%	23%	12%	9%	10%	15%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	220	474	293	83	374	332	240	121	1067

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Region						Kommunestørrelse			Totalt
		Oslo og Akershus	Øvrige Østland	Sørlandet	Vestlandet	Trøndelag	Nord-Norge	Under 1000 innbyggere	1000-4999 innbyggere	5000 og flere innbyggere	
Hva betyr ordet vippepunkt?	Når klimaendringene ikke lenger kan stoppes	72%	69%	72%	71%	60%	72%	67%	71%	71%	70%
	Når klimaendringene blir mulige å kontrollere	15%	15%	19%	15%	23%	13%	16%	15%	16%	16%
	Når temperaturen kommer i balanse	13%	15%	9%	15%	18%	15%	18%	14%	13%	15%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	253	297	55	273	94	104	218	427	430	1076

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Dersom det var stortingsvalg i morgen, hvilket parti ville du da stemme på?										Totalt
		Rødt (RV)	SV	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Venstre	KrF	Høyre	Frp	Andre, vennligst noter:	Ikke sikker	
Hva betyr ordet vippepunkt?	Når klimaendringene ikke lenger kan stoppes	80%	73%	67%	66%	73%	82%	73%	66%	79%	68%	70%
	Når klimaendringene blir mulige å kontrollere	15%	14%	17%	10%	17%	4%	16%	16%	21%	16%	16%
	Når temperaturen kommer i balanse	4%	13%	16%	24%	11%	14%	11%	18%		17%	15%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	26	79	186	26	44	27	260	171	4	250	1072

**** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010**

=====

=====
Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Frekvenstabell for spørsmål 1i

Hva betyr ordet klimaskeptiker?	En som ikke tror den globale oppvarmingen er menneskeskapt	46%
	En som ikke tror klimaet blir varmere	7%
	En som mener klimaforskerne overdriver	48%
Sum		100%
	Antall spurte	1076

***** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 *****

=====

=====
Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Kjønn		Alder			Totalt	
		Menn	Kvinner	Under 30 år	30-44 år	45-59 år		60 år og eldre
Hva betyr ordet klimaskeptiker?	En som ikke tror den globale oppvarmingen er menneskeskapt	50%	41%	46%	46%	46%	45%	46%
	En som ikke tror klimaet blir varmere	6%	7%	9%	7%	6%	5%	7%
	En som mener klimaforskerne overdriver	44%	51%	44%	47%	49%	50%	48%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	534	542	217	320	322	217	1076

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

=====

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Inntekt				Utdannelse				Totalt
		Under 400.000	400-799.000	800.000 eller mer	Ubekjent	Grunnskole/ Folkeskole/ Videregående skole/ Yrkeskole	1-3 år ved Univ. / Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	4-5 år ved Univ. / Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	6 år eller mer ved Universitet/Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	
Hva betyr ordet klimaskeptiker?	En som ikke tror den globale oppvarmingen er menneskeskapt	43%	45%	48%	48%	39%	45%	53%	57%	46%
	En som ikke tror klimaet blir varmere	8%	7%	6%	6%	8%	7%	4%	3%	6%
	En som mener klimaforskerne overdriver	49%	48%	46%	46%	53%	48%	43%	40%	48%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	220	474	293	83	374	332	240	121	1067

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Region						Kommunestørrelse			Totalt
		Oslo og Akershus	Øvrige Østland	Sørlandet	Vestlandet	Trøndelag	Nord-Norge	Under 1000 innbyggere	1000-4999 innbyggere	5000 og flere innbyggere	
Hva betyr ordet klimaskeptiker?	En som ikke tror den globale oppvarmingen er menneskeskapt	48%	42%	43%	51%	36%	49%	42%	48%	46%	46%
	En som ikke tror klimaet blir varmere	7%	7%	6%	6%	7%	4%	7%	7%	6%	7%
	En som mener klimaforskerne overdriver	45%	51%	51%	43%	57%	46%	51%	45%	48%	48%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	253	297	55	273	94	104	218	427	430	1076

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Dersom det var stortingsvalg i morgen, hvilket parti ville du da stemme på?										Totalt
		Rødt (RV)	SV	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Venstre	KrF	Høyre	Frp	Andre, vennligst noter:	Ikke sikker	
Hva betyr ordet klimaskeptiker?	En som ikke tror den globale oppvarmingen er menneskeskapt	51%	59%	51%	56%	53%	43%	49%	38%	61%	37%	46%
	En som ikke tror klimaet blir varmere	7%	1%	7%	7%	6%	9%	5%	7%		9%	6%
	En som mener klimaforskerne overdriver	42%	39%	42%	37%	40%	48%	46%	55%	39%	54%	48%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	26	79	186	26	44	27	260	171	4	250	1072

**** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010**

=====

=====
Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Frekvenstabell for spørsmål 1j

Hva betyr ordet global oppvarming?	At klimaet gradvis er blitt mer behagelig	1%
	Økning i den globale gjennomsnittstemperaturen	97%
	At alle steder blir varmere	2%
Sum		100%
	Antall spurte	1076

***** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 *****

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Kjønn		Alder			Totalt
		Menn	Kvinner	Under 30 år	30-44 år	45-59 år	
Hva betyr ordet global oppvarming?	At klimaet gradvis er blitt mer behagelig	1%	1%	0%	1%	1%	1%
	Økning i den globale gjennomsnittstemperaturen	97%	97%	98%	97%	96%	97%
	At alle steder blir varmere	2%	2%	1%	2%	2%	2%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	534	542	217	320	322	1076

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Inntekt				Utdannelse				Totalt
		Under 400.000	400-799.000	800.000 eller mer	Ubesvart	Grunnskole/ Folkeskole/ Videregående skole/ Yrkeskole	1-3 år ved Univ. / Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	4-5 år ved Univ. / Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	6 år eller mer ved Universitet/Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	
Hva betyr ordet global oppvarming?	At klimaet gradvis er blitt mer behagelig	1%	1%	1%	2%	2%	1%	0%		1%
	Økning i den globale gjennomsnittstemperaturen	95%	98%	98%	97%	94%	98%	99%	100%	97%
	At alle steder blir varmere	4%	1%	1%	1%	4%	2%	0%		2%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	220	474	293	83	374	332	240	121	1067

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Region						Kommunestørrelse			Totalt
		Oslo og Akershus	Øvrige Østland	Sørlandet	Vestlandet	Trøndelag	Nord-Norge	Under 1000 innbyggere	1000-4999 innbyggere	5000 og flere innbyggere	
Hva betyr ordet global oppvarming?	At klimaet gradvis er blitt mer behagelig	1%	1%	2%	1%	1%	2%	0%	1%	1%	1%
	Økning i den globale gjennomsnittstemperaturen	98%	97%	94%	99%	95%	97%	98%	97%	97%	97%
	At alle steder blir varmere	1%	2%	4%	1%	4%	1%	1%	2%	2%	2%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	253	297	55	273	94	104	218	427	430	1076

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Dersom det var stortingsvalg i morgen, hvilket parti ville du da stemme på?										Totalt
		Rødt (RV)	SV	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Venstre	KrF	Høyre	Frp	Andre, vennligst noter:	Ikke sikker	
Hva betyr ordet global oppvarming?	At klimaet gradvis er blitt mer behagelig			1%				1%	4%		0%	1%
	Økning i den globale gjennomsnittstemperaturen	100%	100%	96%	100%	100%	95%	98%	93%	100%	98%	97%
	At alle steder blir varmere			3%			5%	2%	3%		1%	2%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	26	79	186	26	44	27	260	171	4	250	1072

**** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010**

=====

=====
Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Frekvenstabell for spørsmål antall riktige svar

Antall riktige svar	1,00	0%
	2,00	1%
	3,00	4%
	4,00	10%
	5,00	17%
	6,00	20%
	7,00	23%
	8,00	15%
	9,00	8%
	10,00	2%
Sum		100%
	Antall spurte	1076

***** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 *****

=====

=====
Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Kjønn		Alder			Totalt
		Menn	Kvinner	Under 30 år	30-44 år	45-59 år	
Antall riktige svar	1,00	0%					0%
	2,00	1%	1%	1%	0%	1%	2%
	3,00	3%	5%	3%	2%	6%	5%
	4,00	7%	13%	6%	12%	10%	12%
	5,00	10%	24%	18%	12%	22%	17%
	6,00	19%	20%	23%	24%	14%	19%
	7,00	27%	19%	25%	23%	24%	20%
	8,00	17%	12%	15%	16%	12%	15%
	9,00	12%	4%	9%	9%	9%	7%
	10,00	3%	1%	1%	2%	3%	1%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	534	542	217	320	322	217
							1076

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Inntekt				Utdannelse				Totalt
		Under 400.000	400-799.000	800.000 eller mer	Ubesvart	Grunnskole/ Folkeskole/ Videregående skole/ Yrkeskole	1-3 år ved Univ. / Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	4-5 år ved Univ. / Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	6 år eller mer ved Universitet/Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen lærestans)	
Antall riktige svar	1,00		0%						1%	0%
	2,00	2%	0%	1%	4%	2%	0%	0%	1%	1%
	3,00	4%	5%	3%	1%	7%	3%	2%	3%	4%
	4,00	12%	11%	8%	8%	16%	10%	6%	4%	10%
	5,00	19%	17%	15%	17%	21%	17%	16%	7%	17%
	6,00	21%	19%	19%	22%	20%	21%	16%	21%	20%
	7,00	19%	23%	25%	23%	20%	24%	23%	29%	23%
	8,00	13%	16%	14%	15%	10%	14%	22%	18%	15%
	9,00	8%	7%	10%	9%	4%	8%	14%	11%	8%
	10,00	1%	1%	4%	1%		3%	3%	4%	2%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	220	474	293	83	374	332	240	121	1067

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Region						Kommunestørrelse			Totalt
		Oslo og Akershus	Øvrige Østland	Sørlandet	Vestlandet	Trøndelag	Nord-Norge	Under 1000 innbyggere	1000-4999 innbyggere	5000 og flere innbyggere	
Antall riktige svar	1,00		0%					0%			0%
	2,00	1%	2%	4%	0%	2%		1%	1%	1%	1%
	3,00	3%	4%	3%	4%	6%	3%	4%	5%	3%	4%
	4,00	8%	10%	11%	9%	14%	15%	14%	8%	10%	10%
	5,00	16%	21%	13%	18%	15%	12%	20%	18%	15%	17%
	6,00	18%	20%	30%	19%	17%	22%	17%	23%	18%	20%
	7,00	25%	25%	15%	20%	24%	24%	25%	21%	23%	23%
	8,00	20%	12%	9%	15%	15%	14%	12%	12%	18%	15%
	9,00	7%	6%	12%	12%	6%	9%	6%	10%	8%	8%
	10,00	3%	1%	2%	2%	2%			2%	3%	2%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	253	297	55	273	94	104	218	427	430	1076

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Dersom det var stortingsvalg i morgen, hvilket parti ville du da stemme på?										
		Rødt (RV)	SV	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Venstre	KrF	Høyre	Frp	Andre, vennligst noter:	Ikke sikker	Totalt
Antall riktige svar	1,00								1%			0%
	2,00	6%		3%		2%			2%		0%	1%
	3,00		2%	5%	11%	7%		4%	3%		5%	4%
	4,00	6%	11%	9%	4%	6%	12%	8%	17%	21%	10%	10%
	5,00	6%	17%	17%	16%	7%	23%	15%	19%		20%	17%
	6,00	17%	9%	18%	28%	19%	13%	20%	15%		27%	20%
	7,00	16%	24%	23%	18%	33%	22%	24%	28%	17%	18%	23%
	8,00	29%	20%	14%	10%	17%	16%	19%	10%	62%	10%	15%
	9,00	19%	14%	8%	12%	5%	11%	9%	5%		8%	8%
	10,00		2%	2%		5%	3%	2%	2%		2%	2%
Sum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Antall spurte	26	79	186	26	44	27	260	171	4	250	1072

*** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010 ***

=====

Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Nedbrytninger mot standard bakgrunnsspørsmål

		Antall riktige svar		
		Gjennomsnitt	Standardavvik	Antall spurte (valide svar)
Kjønn	Menn	6,7	1,7	534
	Kvinner	5,9	1,6	542
Alder	Under 30 år	6,4	1,6	217
	30-44 år	6,4	1,6	320
	45-59 år	6,2	1,8	322
	60 år og eldre	6,1	1,8	217
Inntekt	Under 400.000	6,1	1,8	220
	400-799.000	6,3	1,7	474
	800.000 eller mer	6,6	1,7	293
	Ubesvart	6,3	1,7	83
Utdannelse	Grunnskole/ Folkeskole/ Videregående skole/Yrkesskole	5,7	1,6	374
	1-3 år ved Univ. /Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen læreinstans)	6,4	1,6	332
	4-5 år ved Univ. /Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen læreinstans)	6,9	1,6	240
	6 år eller mer ved Universitet/Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen læreinstans)	6,8	1,7	121
Region	Oslo og Akershus	6,5	1,7	253
	Øvrige Østland	6,1	1,7	297
	Sørlandet	6,2	1,8	55
	Vestlandet	6,4	1,7	273
	Trøndelag	6,1	1,8	94
Kommunestørrelse	Nord-Norge	6,3	1,6	104
	Under 10000 innbyggere	6,0	1,6	218
	10000-49999 innbyggere	6,3	1,7	427
	50000 og flere innbyggere	6,5	1,7	430
Dersom det var stortingsvalg i morgen, hvilket parti ville du da stemme på?	Rødt (RV)	6,9	1,9	26
	SV	6,7	1,7	79
	Arbeiderpartiet	6,2	1,8	186
	Senterpartiet	6,1	1,8	26
	Venstre	6,6	1,8	44
	KrF	6,5	1,7	27
	Høyre	6,5	1,6	260
	Frp	6,0	1,7	171
	Andre, vennligst noter:	7,0	1,8	4
Ikke sikker	6,1	1,6	250	
Sum	6,3	1,7	1072	

**** LANDSOMFATTENDE WEBUNDERSØKELSE 15. - 21. SEPTEMBER 2010**

=====

=====
Oppdragsgiver: Språkrådet

Respons

Frekvenstabell for spørsmål om bakgrunn

Kjønn	Menn	50%
	Kvinner	50%
Alder	Under 30 år	20%
	30-44 år	30%
	45-59 år	30%
	60 år og eldre	20%
Utdannelse	Grunnskole/Folkeskole/ Videregående skole/Yrkesskole	35%
	1-3 år ved Univ./Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen læreinstant)	31%
	4-5 år ved Univ./Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen læreinstant)	22%
	6 år eller mer ved Universitet/Høyskole (eller tilsvarende nivå ved annen læreinstant)	11%
Inntekt	Under 400.000	21%
	400-799.000	44%
	800.000 eller mer	27%
	Ubesvart	8%
Region	Oslo og Akershus	23%
	Øvrige Østland	28%
	Sørlandet	5%
	Vestlandet	25%
	Trøndelag	9%
	Nord-Norge	10%
Kommunestørrelse	Under 10000 innbyggere	20%
	10000-49999 innbyggere	40%
	50000 og flere innbyggere	40%
Sum		100%
	Antall spurte	1076