

TNS Gallups Klimabarometer

Pressemappe



Om TNS Gallups Klimabarometer

TNS Gallups Klimabarometer er en syndikert undersøkelse av nordmenns holdninger til klima- og energispørsmål, samt inntrykk og assosiasjoner til ulike energikilder. Undersøkelsen er initiert, utviklet og gjennomført av TNS Gallup. Rapporten fra undersøkelsen er tilgjengelig for alle interesserte mot betaling. Ta kontakt med prosjektleder for nærmere betingelser. Innholdet er beskyttet etter opphavsrettlige regler.

Utvalg og metode:

- 1031 personer har svart på undersøkelsen.
- Utvalget er landsrepresentativt, og vektet for å gjenspeile befolkningen i forhold til kjønn, alder, geografi og utdanning.
- Feltarbeidet ble gjennomført i perioden 11. februar – 2. mars 2009.

Pressekontakt i TNS Gallup:

Daniel Rees, prosjektleder for TNS Gallups Klimabarometer

Telefon: 994 52 400

Sentralbord: 911 11 600

E-post: daniel.rees@tns-gallup.no

Internett: www.tns-gallup.no

Takk til Sway for forsidefoto.

Om TNS Gallup

TNS Gallup er Norges største markedsanalysebyrå og leverandør av markedsdata til kunder innenfor media, næringsliv og offentlig forvaltning. TNS Gallup er en del av TNS, som er verdens største aktør innen intervjubasert markedsanalyse.

www.tns-gallup.no



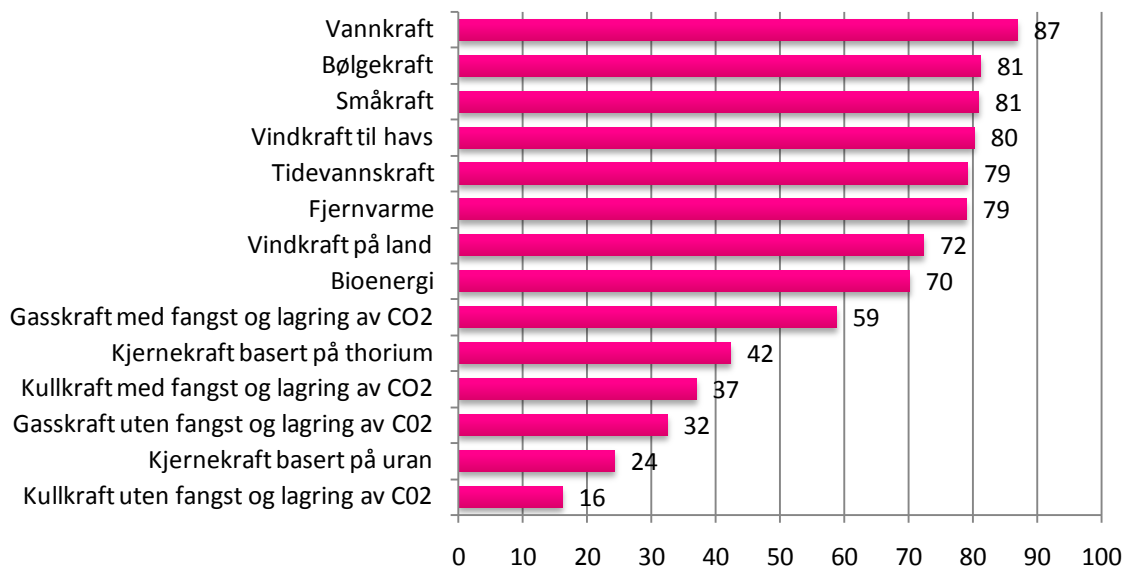
Pressemappe – innhold:

Totalinntrykk av 14 energikilder	side 4
Vannkraft er folkets favoritt	side 5
Fornybar slår knockout på fossil energi	side 6
Ingen jubel for månelandingen	side 7
Vindkraftkommuner mer positive til vindkraft	side 8
Mener myndighetene satser for lite på fornybar energi	side 9
Flertallet vil betale ekstra for fornybar energi	side 10
Enova mest troverdig på klima	side 11
Nordmenn positive til nettutbygging som klimatiltak	side 12

Figurliste:

Figur 1: Totalinntrykk av 14 energikilder	side 4
Figur 2: Totalinntrykk av vannkraft	side 5
Figur 3: Fornybar vs. fossil energi	side 6
Figur 4: Begrenser klimaendringer	side 7
Figur 5: Berørte vindkraftkommuner vs. landet forøvrig	side 8
Figur 6: Ansvar for fornybar energi	side 9
Figur 7: Norge satser for lite på fornybar energi	side 9
Figur 8: Jeg blir stolt av Norges klimainnsats	side 9
Figur 9: Betalingsvillighet for grønne sertifikater	side 10
Figur 10: Best klimainnsats	side 11
Figur 11: Størst klimatroverdighet	side 11
Figur 12: Eksport av strøm til Europa	side 12
Figur 13: Nye kraftlinjer for fornybar energi	side 12

Totalinntrykk av 14 energikilder



Figur 1. Hvor negativt eller positivt inntrykk har du totalt sett av [ulike] energikilder? Gjennomsnitt omregnet til 100-punktsskala. n=1031.

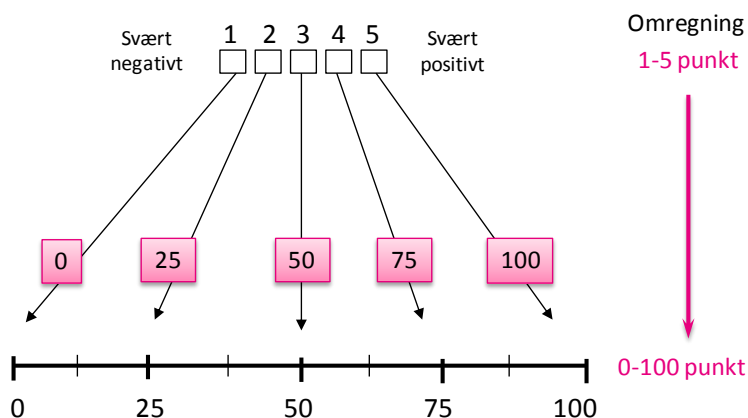
Forklaring – omregning til gjennomsnittsskårer

Spørsmål:

Hvor negativt eller positivt inntrykk har du totalt sett av vannkraft?

Tolkning

Eks: En som krysser av skalaverdi 4 på 5-punktsskalaen, vil etter omregningen få en skår på 75 på 100-punktsskalaen.



- Gjennomsnittet beskriver svarfordelingen på hvert spørsmål i ett enkelt tall.
- På denne måten blir det lettere å sammenlikne mellom ulike energikilder.
- Vi regner om gjennomsnittet fra den opprinnelige 1-5-punktsskalaen til 0-100-punktsskala, for å gjøre skåren intuitivt lettere å forstå.
- For eksempel vil et gjennomsnitt på 3,0 på et spørsmål gi en gjennomsnittsskår på 50 poeng.

Vannkraft er folkets favoritt

Nesten ni av ti nordmenn har et positivt inntrykk av vannkraft som energikilde. Vannkraften oppfattes som både rimelig, klimavennlig og lokalt akseptabel, viser ferske tall fra TNS Gallups Klimabarometer.

Undersøkelsen viser at hele 73 prosent av befolkningen mener vannkraften bidrar til å begrense klimaendringer, og 69 prosent oppgir at de kan akseptere vannkraft i sitt nærmiljø. De positive holdningene til vannkraften er samtidig uavhengig av hvor man bor, og hvilken holdning man har til klimaspørsmål generelt.

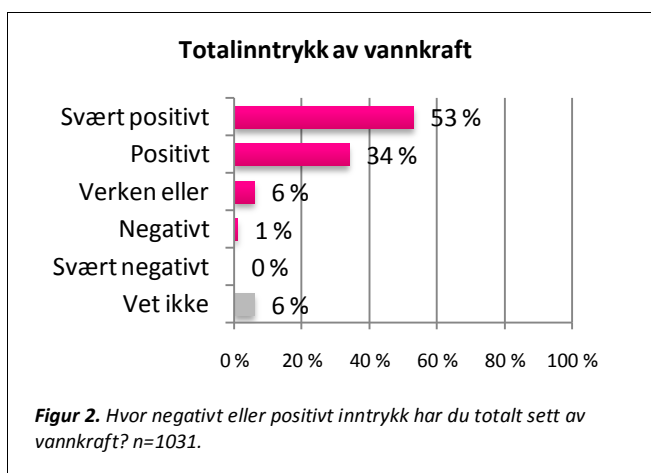
– Det svært positive inntrykket som kommer fram i undersøkelsen kan tyde på at befolkningen vil støtte økt utbygging av vannkraft for å nå nasjonale klimamål, sier prosjektleder Daniel Rees i TNS Gallup.

– Tallene understreker vannkraftens overlegne egenskaper som en fremtidsrettet og klimavennlig energikilde, som kan bygges ut ytterligere, sier konsernsjef Bård Mikkelsen i Statkraft.

Det er ingen tvil om at det fortsatt er et stort potensial vannkraft i Norge, mener administrerende direktør Steinar Bysveen i Energibedriftenes landsforening (EBL).

– Selv uten å røre vernede vassdrag, kan vannkraft fortsatt gi et solid bidrag til vår fornybare produksjon, ikke minst gjennom opprusting og utvidelser av eksisterende anlegg, sier Bysveen.

Også vannkraft i form av småkraftverk scorer høyt i undersøkelsen, med et positivt inntrykk blant 78 prosent av befolkningen.



Fornybar slår knockout på fossil energi

Fornybare energiformer som vann- og vindkraft står langt høyere i kurs hos det norske folk enn fossil energiproduksjon, selv om den renses for CO₂, viser TNS Gallups Klimabarometer.

Fornybar energi er den store vinneren i den ferske målingen der det norske folk er spurt hvor godt inntrykk de har av 14 ulike energikilder, fordelt på åtte fornybare og seks fossile.

Listen toppes av de åtte fornybare kildene, med vannkraft på topp. Først på niende plass kommer gasskraft med CO₂-håndtering, plassert godt bak selv den minst populære av de fornybare energiformene, bioenergi.

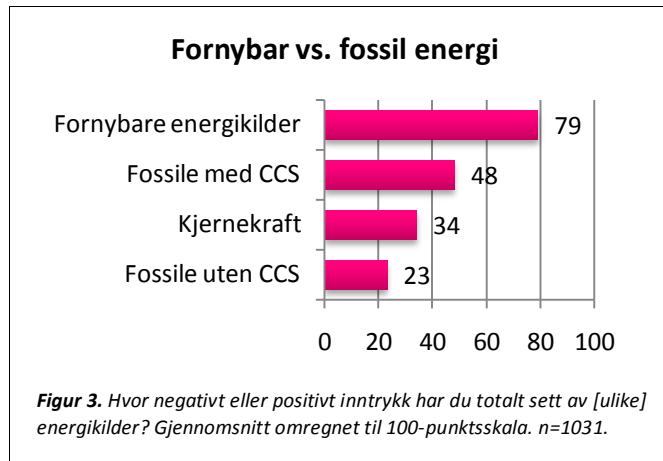
– Befolkningen har best inntrykk av vannkraft, småkraft og fjernvarme. Energikilder under utvikling, som havvindmøller, tidevannskraft og bølgekraft, vurderes også veldig positivt, sier Daniel Rees, prosjektleder for TNS Gallups Klimabarometer.

– Fossile energiformer scorer systematisk lavere enn fornybar energi, selv om de renses for CO₂. Bildet er helt entydig, fastslår Rees.

I gjennomsnitt oppnår fornybare energikilder 79 av 100 poeng, mens kull og gass *med* CO₂-håndtering scorer bare 48 poeng. Kjernekraft får 34 poeng, mens kull og gass *uten* rensing får kun 23 poeng.

De fornybare energikildene, som vann- og vindkraft, troner også øverst på listen over hvilke energiformer som befolkningen mener at vil utgjøre en viktig del av Norges energiforsyning i fremtiden. De fornybare energiformene dominerer også totalt listen over "hvilke energikilder jeg kan akseptere i mitt nærmiljø".

– Dette er ren knockout for fornybar energi. Det er ingen tvil om hvilken energi det norske folk foretrekker at vi satser på, sier Steinar Bysveen, administrerende direktør i Energibedriftenes landsforening (EBL) i en kommentar.

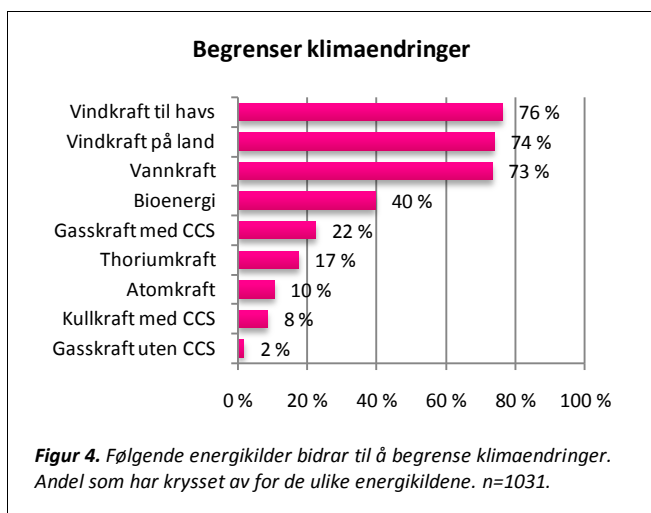


Ingen jubel for månelandingen

Regjeringens "månelanding" høster liten applaus fra norske velgere, skal vi tro TNS Gallups Klimabarometer. Folk flest tror ikke gasskraft med CO₂-håndtering bidrar til å begrense klimaendringene.

Gasskraft med CO₂-håndtering oppnår bare 59 av 100 poeng på TNS Gallups store Klimabarometer. Dette gir et lavere omdømme enn samtlige fornybare energikilder som testes i målingen.

Samtidig er det kun 22 prosent av befolkningen som mener gasskraft med fangst og lagring av CO₂ bidrar til å begrense klimaendringene. Også her er de fornybare energikildene overlegne. Både vann-, vind-, bølge-, tidevanns- og småkraft, samt fjernvarme og bioenergi oppfattes å bidra mer til å begrense klimaendringene enn gasskraft med fangst og lagring av CO₂.



Den norske klimasatsningen får passet sitt påskrevet i undersøkelsen. Kun 14 prosent av oss blir stolte når vi tenker på Norges innsats for å begrense klimautslippene.

– Velgerne viser liten entusiasme for Norges klimainnsats i sin alminnelighet og for "månelandingen" i særdeleshet, sier Daniel Rees som har vært prosjektleder i TNS Gallup for målingen.

På spørsmålet om hvilke energikilder som ville gi lokalsamfunnet "noe å være stolte av", svarer bare 16 prosent gasskraft med rensing. Samtlige fornybare energiformer scorer høyere, med småkraft på topp, etterfulgt av bølge- og vannkraft.

– Jeg synes det er oppsiktsvekkende at samtlige fornybare energikilder oppfattes som mer klimavennlige enn gasskraft med CO₂-håndtering, når vi vet hvor mye politisk prestisje som er lagt ned i denne satsningen, sier Steinar Bysveen, administrerende direktør i Energibedriftenes landsforening, EBL.

Vindkraftkommuner mer positive til vindkraft

Innbyggerne i berørte kommuner er mer åpne for vindkraft i nærmiljøet enn befolkningen ellers i landet, viser tall fra TNS Gallups Klimabarometer.

59 prosent av innbyggerne i kommuner hvor vindkraft er bygd ut eller planlegges sier at de kan akseptere vindkraft i sitt nærmiljø, mens tilsvarende tall for landet forøvrig er 50 prosent.

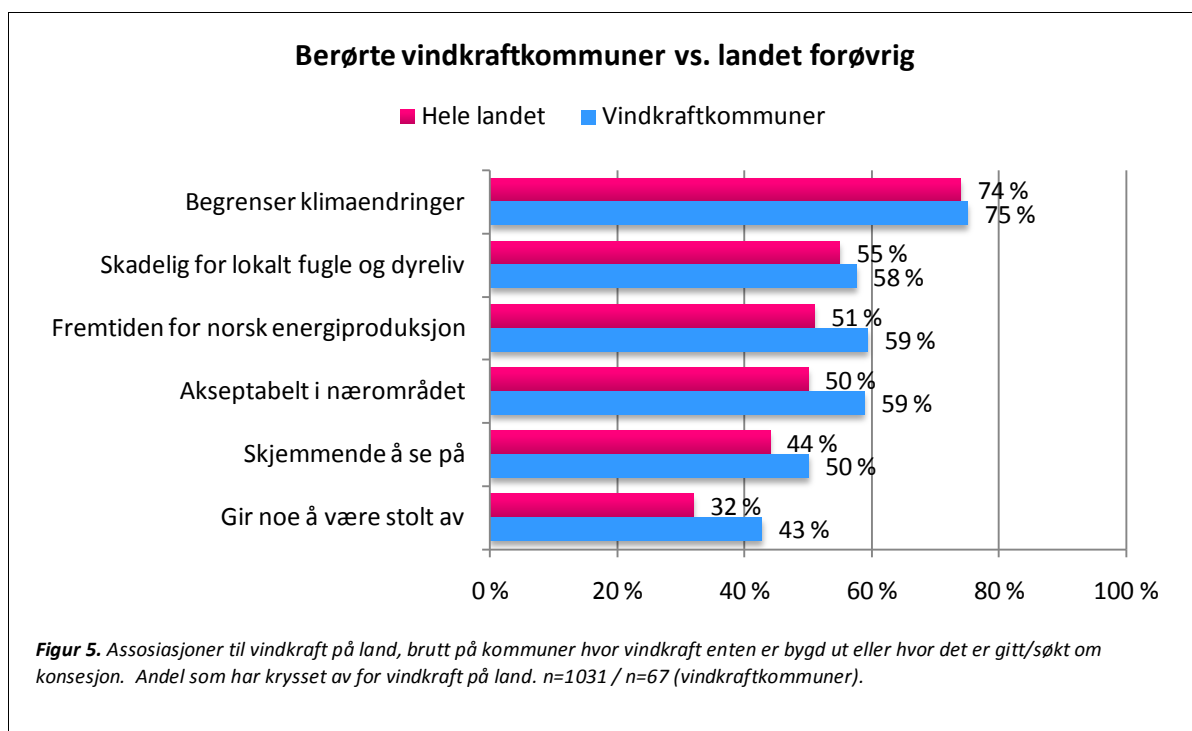
– Dette avkrefter den tradisjonelle oppfatningen om at folk bare er positive til vindkraft så lenge vindmøllene ikke plasseres i nærheten av der de bor, sier prosjektleder Daniel Rees i TNS Gallup.

Totalt sett viser TNS Gallups Klimabarometer at 69 prosent av den norske befolkningen har et positivt eller svært positivt inntrykk av vindkraft, mens 11 % har et negativt eller svært negativt inntrykk.

Noen flere av innbyggerne i de berørte kommunene oppfatter riktignok vindkraft på land som skjemmende og skadelig for lokalt fugle- og dyreliv. Likevel mener 59 prosent at vindkraft vil utgjøre en viktig del av Norges energiforsyning i fremtiden, mot 51 prosent i landet forøvrig. De som er berørt av vindkraftprosjekter mener dessuten i større grad at vindkraft gir lokalbefolkningen noe å være stolte av, og at utbygging skaper lokale arbeidsplasser.

– Resultatene fra TNS Gallups Klimabarometer understreker at utbygging av vindkraft må skje i dialog med lokalbefolkningen, for å sikre lokal forankring for prosjektene, sier Espen Borgir Christophersen, områdeleder for fornybar kraft i Enova.

– For oss som utbygger er det viktig å spille på lag med lokalbefolkningen. Vi vil prioritere vindkraftprosjekter som har god lokal forankring, sier Bård Mikkelsen, konsernsjef i Statkraft.

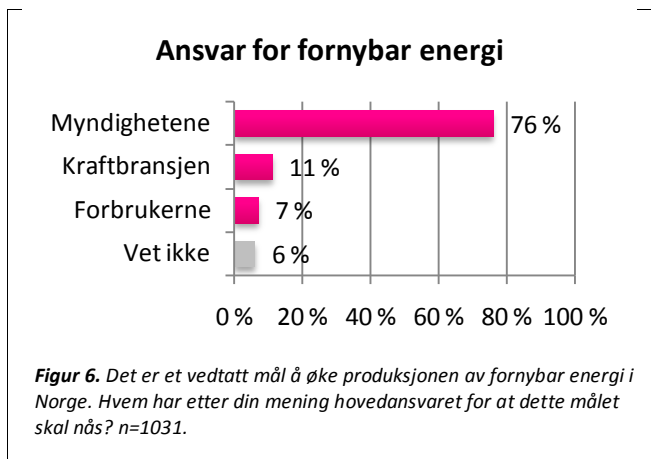


Mener myndighetene satser for lite på fornybar energi

Folk flest mener Norge satser for lite på fornybar energi, ifølge TNS Gallups Klimabarometer. Og myndighetene har ansvaret, sier flertallet.

59 prosent av de spurte i undersøkelsen er enige i at Norge i for liten grad satser på utbygging av fornybar energi. Dette stemmer godt overens med andre funn i undersøkelsen, hvor fornybar energi ligger høyt på popularitetskurven. Jo større klimaengasjement, jo mer kritisk er man til den norske fornybarsatsningen.

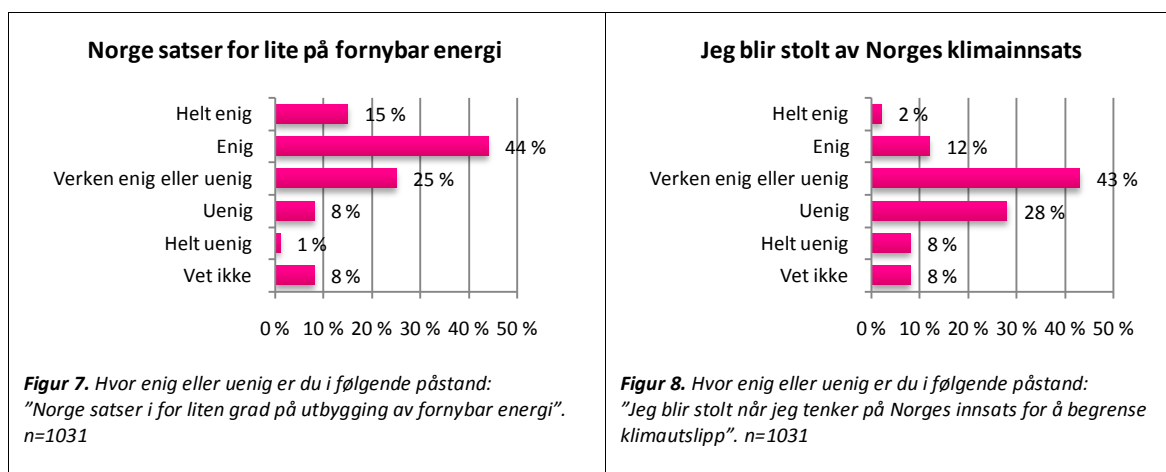
På spørsmålet hvem som har hovedansvaret for satsningen på fornybar energi, retter 3 av 4 pekefingeren mot myndighetene.



– Undersøkelsen viser tydelig at folk flest mener det er myndighetene som må ta ansvaret for å øke satsningen på fornybar energi, sier Daniel Rees, prosjektleder i TNS Gallup.

På spørsmål om hvilke energiformer som ville styrke Norges posisjon som et foregangsland i klimaspørsmål, trekker de fleste frem fornybarteknologiene bølgekraft, vannkraft, tidevannskraft og vindkraft. Først deretter nevnes utvikling av gasskraft med CO₂-rensing. Samtidig sier 44 prosent seg enig i at olje- og gassindustrien bremser utviklingen av fornybar energi i Norge.

– Vi har lenge påpekt at myndighetene må satse sterkere på fornybar energi som erstatning for fossil energibruk. Denne målingen viser at vi har folk flest med oss i dette kravet, sier administrerende direktør Steinar Bysveen i Energibedriftenes landsforening, EBL.



Flertallet vil betale ekstra for fornybar energi

Seks av ti nordmenn er villige til å betale minst 500 kroner i året for grønne sertifikater, dersom pengene går til å bygge ut mer fornybar energi. Det viser ferske tall fra TNS Gallups Klimabarometer.

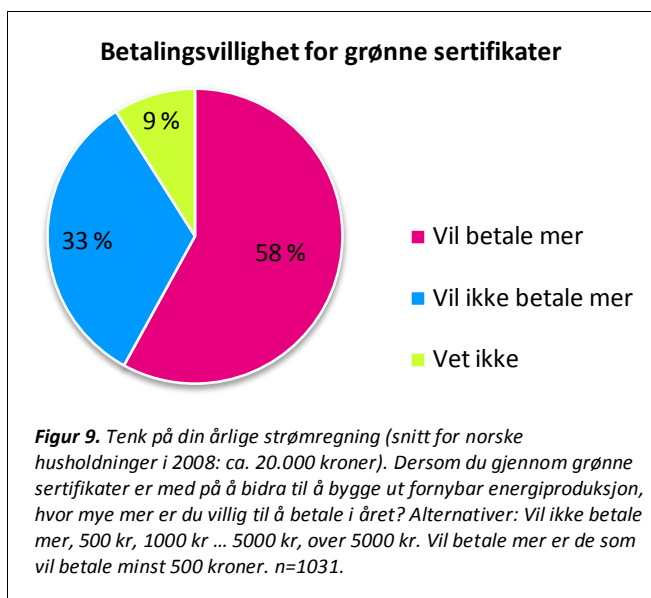
– Resultatene fra Klimabarometeret gir grunnlag for å spørre om ikke befolkningen er mer villig til å betale for klimatiltak enn det politikerne tror, sier Daniel Rees i TNS Gallup.

– Statkraft har i lang tid tatt til orde for å etablere et norsk-svensk marked for grønne sertifikater for å sikre at det bygges ut mer fornybar energi til en lavest mulig kostnad. Undersøkelsen viser at befolkningen er beredt til å bidra, på samme måte som vi er klare til å investere i ny, fornybar energi, sier konsernsjef Bård Mikkelsen i Statkraft.

Resultatene viser samtidig at velgere som stemte på de rødgrønne eller de borgerlige ved forrige stortingsvalg har nærmest sammenfallende betalingsvilje, mens velgerne som stemte Fremskrittspartiet ved forrige valg er langt mindre villige til å betale.

Mer enn 60 prosent av de rødgrønne og borgerlige velgerne er villige til å betale minst 500 kroner per år for grønne sertifikater, mens i underkant av 40 prosent av Frp-velgerne er villige til det samme.

For en gjennomsnittshusholdning utgjør 500 kroner per år cirka 2,5 øre/kWh, og er omtrent like mye som svenske husholdninger i dag betaler for sine grønne sertifikater.



Enova mest troverdig på klima

Enova oppfattes som mest troverdig når det kommer til løfter og strategier om å begrense klimautslipp, viser resultater fra TNS Gallups Klimabarometer.

Nordmenn gir i snitt terningkast 5 til det statlige foretaket for sin klimatroverdighet. Hele 35 % av befolkningen kaster en 6'er for Enova, som blant annet har ansvaret for støtteordninger som skal fremskynde utbygging av vindkraft, fjernvarme og bioenergi i Norge. For arbeidet som så langt har blitt utført for å begrense klimautslipp, får Enova imidlertid i snitt terningkast 4.

– Befolkningen er rimelig fornøyd med innsatsen så langt, men når vi vender blikket fremover, oppfatter folk Enova som en svært troverdig aktør i forhold til å begrense norske klimautslipp, sier Daniel Rees, prosjektleder for TNS Gallups Klimabarometer.

Den rødgrønne Regjeringen kommer derimot dårligere ut. For sitt arbeid med å begrense klimautslippene får de rødgrønne bare terningkast 3, også blant de som stemte rødgrønt i 2005.

Troverdigheten til Regjeringens løfter og strategier i tiden fremover får også bare terningkast 3 av velgerne. Blant egne velgere kommer imidlertid Regjeringen seg akkurat opp på en 4'er i gjennomsnitt.

– Regjeringen sier at Norge er et foregangsland i klimaspørsmål og har forpliktet landet til store klimakutt i årene som kommer, men disse resultatene viser at befolkningen har begrenset med tro på dette, sier Daniel Rees, prosjektleder for TNS Gallups Klimabarometer.

En mager trøst for Regjeringen er at opposisjonen får enda dårligere tilbakemeldinger.



Nordmenn positive til nettutbygging som klimatiltak

63 prosent av befolkningen aksepterer bygging av nye kraftlinjer dersom det gir økt bruk av fornybar energi, viser ferske tall fra TNS Gallups Klimabarometer.

Mange steder i landet er det avgjørende å bygge ut overføringsnettet for å kunne satse på ny fornybar energiproduksjon. Selv om nye kraftlinjer i flere tilfeller har ført til lokale protester, viser TNS Gallups Klimabarometer at folk på generelt grunnlag aksepterer nye linjer dersom de bidrar til økt bruk av fornybar energi.

– Resultatene viser at et klart flertall er positiv til nettutbygging som klimatiltak, sier Daniel Rees, prosjektleder for TNS Gallups Klimabarometer.

De pågående forhandlingene om EUs Fornybardirektiv vil trolig medføre at Norge må øke produksjonen av fornybar energi, og at deler av dette må eksporteres til Europa. Undersøkelsen viser at halvparten av befolkningen, 49 prosent, støtter at Norge i fremtiden skal eksportere mer miljøvennlig strøm til Europa. Det er ikke mer enn 19 prosent som er uenige i dette.

– Undersøkelsen viser at folk kan være villige til å akseptere kontroversielle tiltak dersom dette skjer som et ledd i å begrense klimaendringer. Det er derfor viktig å tenke helhetlig i forhold til klima- og energipolitikken, og forklare dette til befolkningen, mener prosjektleder Daniel Rees i TNS Gallup.

Utviklingen av strømmettet vil bli blant de viktigste klimatiltakene i Norge, hevder Steinar Bysveen, administrerende direktør i Energibedriftens landsforening, EBL.

– For å kutte klimautslippene, må fossil energi ut og mer fornybar energi inn. For å få til det, må den fornybare energien kunne fraktes fra der naturressursene finnes og til der folk bor. Da behøver vi strømmnett. Undersøkelsen fra TNS Gallup tyder på at stadig flere ser denne grunnleggende sammenhengen, sier Steinar Bysveen.

