

*Instructions:*

**Samtykke – Treatments 1-8 og 11-21**

Dette er en forskningsstudie som gir deg muligheten til å uttrykke dine egne meninger.

Din deltakelse er viktig for forskningsstudiet. Vennligst les spørsmålene grundig før du svarer. Dersom du er usikker på hva du skal svare, ber vi deg om å velge det alternativet som best uttrykker dine meninger. Din deltakerkompensasjon vil ikke bli påvirket av hva du svarer på de ulike spørsmålene.

**Samtykke – Treatments 9-10**

Dette er en forskningsstudie som gir deg muligheten til å uttrykke dine egne meninger.

Din deltakelse er viktig for forskningsstudiet. Vennligst les spørsmålene grundig før du svarer. Dersom du er usikker på hva du skal svare, ber vi deg om å velge det alternativet som best uttrykker dine meninger. I denne undersøkelsen vil du i tillegg til den faste deltakerkompensasjonen få betalt en ekstra kompensasjon for å svare på ett av spørsmålene. Hvor mye du får betalt ekstra for dette spørsmålet vil være avhengig av hva du svarer.

## Treatment 1 (100-0)

### SCREEN 1

**Vi vil be deg om å ta et valg som kan ha reelle konsekvenser for en person. Det er derfor svært viktig at du leser grundig informasjonen nedenfor.**

For noen dager siden rekrutterte vi folk via et internasjonalt online arbeidsmarked. Det ble tilfeldig bestemt hvem av dem som ble tilbudt inntektsgivende arbeid og hvem som ikke ble tilbudt arbeid. De som ikke ble tilbudt arbeid hadde krav på 4 amerikanske dollar som delvis kompensasjon for deres inntektstap fra ikke å bli tilbudt arbeid. De som ble tilbudt arbeid kunne fremme et falskt krav om kompensasjon ved feilaktig å påstå at de ikke hadde blitt tilbudt om arbeid.

Vi fortalte dem at en utenforstående ville avgjøre hvorvidt et krav om kompensasjon skal utbetales.

Din oppgave vil nå være å bestemme om en persons krav om kompensasjon skal utbetales. Det er:

- Helt sikkert (100 prosent sannsynlig) at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon.

**Vennligst gå videre ved å bekrefte at du har lest grundig informasjonen ovenfor og er klar for å ta en beslutning om denne personen skal få betalt kompensasjonen.**

Bekreft

### SCREEN 2

Nedenfor, vennligst fyll inn sannsynligheten for at personen som du skal ta en beslutning for har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon.

Det er:

- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon.

Lever svaret ditt

### SCREEN 3-RIKTIG (dersom riktig svar på SCREEN 2)

Svaret er riktig. Du er nå klar for å ta en beslutning for denne personen - vennligst gå videre.

(Ta personen til SCREEN 4)

SCREEN 3-FEIL (dersom feil svar på SCREEN 2)

Svaret er feil. Vi vil nå vise deg informasjonen om denne personen på nytt.

(Ta personen tilbake til SCREEN 1 og deretter til SCREEN 2)

SCREEN 4 (etter at de har svart korrekt på spørsmålet om sannsynlighet på SCREEN 2) –

**Vi ber deg nå om å ta et valg for denne personen.**

Vennligst marker beslutningen din:

**Ikke betal kompensasjonen.** Dette betyr at en person som har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon **ikke får betalt kompensasjonen**.

**Betal kompensasjonen.**

Du og ni andre respondenter tar denne beslutningen, og vi vil tilfeldig trekke en av dere hvis beslutning vil bestemme om denne personen får betalt kompensasjonen. Din beslutning er anonym og blir ikke observert av andre respondenter.

## Treatment 2 (75-25)

### SCREEN 1

**Vi vil be deg om å ta et valg som kan ha reelle konsekvenser for en person. Det er derfor svært viktig at du leser grundig informasjonen nedenfor.**

For noen dager siden rekrutterte vi folk via et internasjonalt online arbeidsmarked. Det ble tilfeldig bestemt hvem av dem som ble tilbudt inntektsgivende arbeid og hvem som ikke ble tilbudt arbeid. De som ikke ble tilbudt arbeid hadde krav på 4 amerikanske dollar som delvis kompensasjon for deres inntektstap fra ikke å bli tilbudt arbeid. De som ble tilbudt arbeid kunne fremme et falskt krav om kompensasjon ved feilaktig å påstå at de ikke hadde blitt tilbudt arbeid.

Vi fortalte dem at en utenforstående ville avgjøre hvorvidt et krav om kompensasjon skal utbetales.

Din oppgave vil nå være å bestemme om en persons krav om kompensasjon skal utbetales. Det er:

- 75 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon.
- 25 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

**Vennligst gå videre ved å bekrefte at du har lest grundig informasjonen ovenfor og er klar for å ta en beslutning om denne personen skal få betalt kompensasjonen.**

Bekreft

### SCREEN 2

Nedenfor, vennligst fyll inn sannsynligheten for at personen som du skal ta en beslutning for har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon – og sannsynligheten for at personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

Det er:

- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon.
- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

Lever svaret ditt

SCREEN 3-RIKTIG (dersom riktig svar på SCREEN 2)

Svaret er riktig. Du er nå klar for å ta en beslutning for denne personen - vennligst gå videre.

(Ta personen til SCREEN 4)

SCREEN 3-FEIL (dersom feil svar på SCREEN 2)

Svaret er feil. Vi vil nå vise deg informasjonen om denne personen på nytt.

(Ta personen tilbake til SCREEN 1 og deretter til SCREEN 2)

SCREEN 4 (etter at de har svart korrekt på spørsmålet om sannsynlighet på SCREEN 2) –

**Vi ber deg nå om å ta et valg for denne personen.**

Vennligst marker beslutningen din:

**Ikke betal kompensasjonen.** Dette betyr at det er 75 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon **ikke får betalt kompensasjonen**.

**Betal kompensasjonen.** Dette betyr at det er 25 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon **får betalt kompensasjonen**.

Du og ni andre respondenter tar denne beslutningen, og vi vil tilfeldig trekke en av dere hvis beslutning vil bestemme om denne personen får betalt kompensasjonen. Din beslutning er anonym og blir ikke observert av andre respondenter.

### Treatment 3 (50-50)

#### SCREEN 1

**Vi vil be deg om å ta et valg som kan ha reelle konsekvenser for en person. Det er derfor svært viktig at du leser grundig informasjonen nedenfor.**

For noen dager siden rekrutterte vi folk via et internasjonalt online arbeidsmarked. Det ble tilfeldig bestemt hvem av dem som ble tilbudt inntektsgivende arbeid og hvem som ikke ble tilbudt arbeid. De som ikke ble tilbudt arbeid hadde krav på 4 amerikanske dollar som delvis kompensasjon for deres inntektstap fra ikke å bli tilbudt arbeid. De som ble tilbudt arbeid kunne fremme et falskt krav om kompensasjon ved feilaktig å påstå at de ikke hadde blitt tilbudt arbeid.

Vi fortalte dem at en utenforstående ville avgjøre hvorvidt et krav om kompensasjon skal utbetales.

Din oppgave vil nå være å bestemme om en persons krav om kompensasjon skal utbetales. Det er:

- 50 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon.
- 50 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

**Vennligst gå videre ved å bekrefte at du har lest grundig informasjonen ovenfor og er klar for å ta en beslutning om denne personen skal få betalt kompensasjonen.**

Bekreft

#### SCREEN 2

Nedenfor, vennligst fyll inn sannsynligheten for at personen som du skal ta en beslutning for har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon – og sannsynligheten for at personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

Det er:

- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon.
- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

Lever svaret ditt

SCREEN 3-RIKTIG (dersom riktig svar på SCREEN 2)

Svaret er riktig. Du er nå klar for å ta en beslutning for denne personen - vennligst gå videre.

(Ta personen til SCREEN 4)

SCREEN 3-FEIL (dersom feil svar på SCREEN 2)

Svaret er feil. Vi vil nå vise deg informasjonen om denne personen på nytt.

(Ta personen tilbake til SCREEN 1 og deretter til SCREEN 2)

SCREEN 4 (etter at de har svart korrekt på spørsmålet om sannsynlighet på SCREEN 2) –

**Vi ber deg nå om å ta et valg for denne personen.**

Vennligst marker beslutningen din:

**Ikke betal kompensasjonen.** Dette betyr at det er 50 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon **ikke får betalt kompensasjonen**.

**Betal kompensasjonen.** Dette betyr at det er 50 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon **får betalt kompensasjonen**.

Du og ni andre respondenter tar denne beslutningen, og vi vil tilfeldig trekke en av dere hvis beslutning vil bestemme om denne personen får betalt kompensasjonen. Din beslutning er anonym og blir ikke observert av andre respondenter.

## Treatment 4 (25-75)

### SCREEN 1

**Vi vil be deg om å ta et valg som kan ha reelle konsekvenser for en person. Det er derfor svært viktig at du leser grundig informasjonen nedenfor.**

For noen dager siden rekrutterte vi folk via et internasjonalt online arbeidsmarked. Det ble tilfeldig bestemt hvem av dem som tilbuds inntektsgivende arbeid og hvem som ikke ble tilbudt arbeid. De som ikke ble tilbudt arbeid hadde krav på 4 amerikanske dollar som delvis kompensasjon for deres inntektstap fra ikke å bli tilbudt arbeid. De som ble tilbudt arbeid kunne fremme et falskt krav om kompensasjon ved feilaktig å påstå at de ikke hadde blitt tilbudt arbeid.

Vi fortalte dem at en utenforstående ville avgjøre hvorvidt et krav om kompensasjon skal utbetales.

Din oppgave vil nå være å bestemme om en persons krav om kompensasjon skal utbetales. Det er:

- 25 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon.
- 75 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

**Vennligst gå videre ved å bekrefte at du har lest grundig informasjonen ovenfor og er klar for å ta en beslutning om denne personen skal få betalt kompensasjonen.**

Bekreft

### SCREEN 2

Nedenfor, vennligst fyll inn sannsynligheten for at personen som du skal ta en beslutning for har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon – og sannsynligheten for at personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

Det er:

- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon.
- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

Lever svaret ditt



SCREEN 3-RIKTIG (dersom riktig svar på SCREEN 2)

Svaret er riktig. Du er nå klar for å ta en beslutning for denne personen - vennligst gå videre.

(Ta personen til SCREEN 4)

SCREEN 3-FEIL (dersom feil svar på SCREEN 2)

Svaret er feil. Vi vil nå vise deg informasjonen om denne personen på nytt.

(Ta personen tilbake til SCREEN 1 og deretter til SCREEN 2)

SCREEN 4 (etter at de har svart korrekt på spørsmålet om sannsynlighet på SCREEN 2) –

**Vi ber deg nå om å ta et valg for denne personen.**

Vennligst marker beslutningen din:

**Ikke betal kompensasjonen.** Dette betyr at det er 25 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon **ikke får betalt kompensasjonen**.

**Betal kompensasjonen.** Dette betyr at det er 75 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon **får betalt kompensasjonen**.

Du og ni andre respondenter tar denne beslutningen, og vi vil tilfeldig trekke en av dere hvis beslutning vil bestemme om denne personen får betalt kompensasjonen. Din beslutning er anonym og blir ikke observert av andre respondenter.

## Treatment 5 (0-100)

### SCREEN 1

**Vi vil be deg om å ta et valg som kan ha reelle konsekvenser for en person. Det er derfor svært viktig at du leser grundig informasjonen nedenfor.**

For noen dager siden rekrutterte vi folk via et internasjonalt online arbeidsmarked. Det ble tilfeldig bestemt hvem av dem som ble tilbudt inntektsgivende arbeid og hvem som ikke ble tilbudt arbeid. De som ikke ble tilbudt arbeid hadde krav på 4 amerikanske dollar som delvis kompensasjon for deres inntektstap fra ikke å bli tilbudt arbeid. De som ble tilbudt arbeid kunne fremme et falskt krav om kompensasjon ved feilaktig å påstå at de ikke hadde blitt tilbudt arbeid.

Vi fortalte dem at en utenforstående ville avgjøre hvorvidt et krav om kompensasjon skal utbetales.

Din oppgave vil nå være å bestemme om en persons krav om kompensasjon skal utbetales. Det er:

- Helt sikkert (100 prosent sannsynlig) at denne personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

**Vennligst gå videre ved å bekrefte at du har lest grundig informasjonen ovenfor og er klar for å ta en beslutning om denne personen skal få betalt kompensasjonen.**

Bekreft

### SCREEN 2

Nedenfor, vennligst fyll inn sannsynligheten for at personen som du skal ta en beslutning for har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

Det er:

- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

Lever svaret ditt

### SCREEN 3-RIKTIG (dersom riktig svar på SCREEN 2)

Svaret er riktig. Du er nå klar for å ta en beslutning for denne personen - vennligst gå videre.

(Ta personen til SCREEN 4)

SCREEN 3-FEIL (dersom feil svar på SCREEN 2)

Svaret er feil. Vi vil nå vise deg informasjonen om denne personen på nytt.

(Ta personen tilbake til SCREEN 1 og deretter til SCREEN 2)

SCREEN 4 (etter at de har svart korrekt på spørsmålet om sannsynlighet på SCREEN 2) –

**Vi ber deg nå om å ta et valg for denne personen.**

Vennligst marker beslutningen din:

**Ikke betal kompensasjonen.**

**Betal kompensasjonen.** Dette betyr at en person som har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon **får betalt kompensasjonen**.

Du og ni andre respondenter tar denne beslutningen, og vi vil tilfeldig trekke en av dere hvis beslutning vil bestemme om denne personen får betalt kompensasjonen. Din beslutning er anonym og blir ikke observert av andre respondenter.

## Treatment 6 (National, 50-50)

### SCREEN 1

**Vi vil be deg om å ta et valg som kan ha reelle konsekvenser for en person. Det er derfor svært viktig at du leser grundig informasjonen nedenfor.**

For noen dager siden rekrutterte vi folk via et online arbeidsmarked. Det ble tilfeldig bestemt hvem av dem som ble tilbudt inntektsgivende arbeid og hvem som ikke ble tilbudt arbeid. De som ikke ble tilbudt arbeid hadde krav på 40 norske kroner som delvis kompensasjon for deres inntektstap fra ikke å bli tilbudt arbeid. De som ble tilbudt arbeid kunne fremme et falskt krav om kompensasjon ved feilaktig å påstå at de ikke hadde blitt tilbudt arbeid.

Vi fortalte dem at en utenforstående ville avgjøre hvorvidt et krav om kompensasjon skal utbetales.

Din oppgave vil nå være å bestemme om en persons krav om kompensasjon skal utbetales. Det er:

- 50 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon.
- 50 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

**Vennligst gå videre ved å bekrefte at du har lest grundig informasjonen ovenfor og er klar for å ta en beslutning om denne personen skal få betalt kompensasjonen.**

Bekreft

### SCREEN 2

Nedenfor, vennligst fyll inn sannsynligheten for at personen som du skal ta en beslutning for har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon – og sannsynligheten for at personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

Det er:

- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon.
- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

Lever svaret ditt

SCREEN 3-RIKTIG (dersom riktig svar på SCREEN 2)

Svaret er riktig. Du er nå klar for å ta en beslutning for denne personen - vennligst gå videre.

(Ta personen til SCREEN 4)

SCREEN 3-FEIL (dersom feil svar på SCREEN 2)

Svaret er feil. Vi vil nå vise deg informasjonen om denne personen på nytt.

(Ta personen tilbake til SCREEN 1 og deretter til SCREEN 2)

SCREEN 4 (etter at de har svart korrekt på spørsmålet om sannsynlighet på SCREEN 2) –

**Vi ber deg nå om å ta et valg for denne personen.**

Vennligst marker beslutningen din:

**Ikke betal kompensasjonen.** Dette betyr at det er 50 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon **ikke får betalt kompensasjonen**.

**Betal kompensasjonen.** Dette betyr at det er 50 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon **får betalt kompensasjonen**.

Du og ni andre respondenter tar denne beslutningen, og vi vil tilfeldig trekke en av dere hvis beslutning vil bestemme om denne personen får betalt kompensasjonen. Din beslutning er anonym og blir ikke observert av andre respondenter.

## Treatment 7 (High stakes, 50-50)

### SCREEN 1

**Vi vil be deg om å ta et valg som kan ha reelle konsekvenser for en person. Det er derfor svært viktig at du leser grundig informasjonen nedenfor.**

For noen dager siden rekrutterte vi folk via et internasjonalt online arbeidsmarked. Det ble tilfeldig bestemt hvem av dem som ble tilbudt inntektsgivende arbeid og hvem som ikke ble tilbudt arbeid. De som ikke ble tilbudt arbeid hadde krav på 8 amerikanske dollar som delvis kompensasjon for deres inntektstap fra ikke å bli tilbudt arbeid. De som ble tilbudt arbeid kunne fremme et falskt krav om kompensasjon ved feilaktig å påstå at de ikke hadde blitt tilbudt arbeid.

Vi fortalte dem at en utenforstående ville avgjøre hvorvidt et krav om kompensasjon skal utbetales.

Din oppgave vil nå være å bestemme om en persons krav om kompensasjon skal utbetales. Det er:

- 50 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon.
- 50 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

**Vennligst gå videre ved å bekrefte at du har lest grundig informasjonen ovenfor og er klar for å ta en beslutning om denne personen skal få betalt kompensasjonen.**

Bekreft

### SCREEN 2

Nedenfor, vennligst fyll inn sannsynligheten for at personen som du skal ta en beslutning for har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon – og sannsynligheten for at personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

Det er:

- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon.
- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

Lever svaret ditt

SCREEN 3-RIKTIG (dersom riktig svar på SCREEN 2)

Svaret er riktig. Du er nå klar for å ta en beslutning for denne personen - vennligst gå videre.

(Ta personen til SCREEN 4)

SCREEN 3-FEIL (dersom feil svar på SCREEN 2)

Svaret er feil. Vi vil nå vise deg informasjonen om denne personen på nytt.

(Ta personen tilbake til SCREEN 1 og deretter til SCREEN 2)

SCREEN 4 (etter at de har svart korrekt på spørsmålet om sannsynlighet på SCREEN 2) –

**Vi ber deg nå om å ta et valg for denne personen.**

Vennligst marker beslutningen din:

**Ikke betal kompensasjonen.** Dette betyr at det er 50 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon **ikke får betalt kompensasjonen**.

**Betal kompensasjonen.** Dette betyr at det er 50 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon **får betalt kompensasjonen**.

Du og ni andre respondenter tar denne beslutningen, og vi vil tilfeldig trekke en av dere hvis beslutning vil bestemme om denne personen får betalt kompensasjonen. Din beslutning er anonym og blir ikke observert av andre respondenter.

## Treatment 8 (Compensation, 50-50)

### SCREEN 1

**Vi vil be deg om å ta et valg som kan ha reelle konsekvenser for en person. Det er derfor svært viktig at du leser grundig informasjonen nedenfor.**

For noen dager siden rekrutterte vi folk via et internasjonalt online arbeidsmarked. Det ble tilfeldig bestemt hvem av dem som tilbuds inntektsgivende arbeid og hvem som ikke ble tilbudt arbeid. De som ikke ble tilbudt arbeid hadde krav på 4 amerikanske dollar som delvis kompensasjon for deres inntektstap fra ikke å bli tilbudt arbeid. De som ble tilbudt arbeid kunne fremme et falskt krav om kompensasjon ved feilaktig å påstå at de ikke hadde blitt tilbudt arbeid.

Vi fortalte dem at en utenforstående ville avgjøre hvorvidt et krav om kompensasjon skal utbetales.

Din oppgave vil nå være å bestemme om en persons krav om kompensasjon skal utbetales. Det er:

- 50 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon.
- 50 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

**Vennligst gå videre ved å bekrefte at du har lest grundig informasjonen ovenfor og er klar for å ta en beslutning om denne personen skal få betalt kompensasjonen.**

Bekreft

### SCREEN 2

Nedenfor, vennligst fyll inn sannsynligheten for at personen som du skal ta en beslutning for har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon – og sannsynligheten for at personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

Det er:

- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon.
- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

Lever svaret ditt



SCREEN 3-RIKTIG (dersom riktig svar på SCREEN 2)

Svaret er riktig. Du er nå klar for å ta en beslutning for denne personen - vennligst gå videre.

(Ta personen til SCREEN 4)

SCREEN 3-FEIL (dersom feil svar på SCREEN 2)

Svaret er feil. Vi vil nå vise deg informasjonen om denne personen på nytt.

(Ta personen tilbake til SCREEN 1 og deretter til SCREEN 2)

SCREEN 4 (etter at de har svart korrekt på spørsmålet om sannsynlighet på SCREEN 2) –

**Vi ber deg nå om å ta et valg for denne personen.** Du blir betalt 10 norske kroner for å ta denne beslutningen.

Vennligst marker beslutningen din:

**Ikke betal kompensasjonen.** Dette betyr at det er 50 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon **ikke får betalt kompensasjonen**.

**Betal kompensasjonen.** Dette betyr at det er 50 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon **får betalt kompensasjonen**.

Du og ni andre respondenter tar denne beslutningen, og vi vil tilfeldig trekke en av dere hvis beslutning vil bestemme om denne personen får betalt kompensasjonen. Din beslutning er anonym og blir ikke observert av andre respondenter.

## Treatment 9 (Costly, 50-50)

### SCREEN 1

**Vi vil be deg om å ta et valg som kan ha reelle konsekvenser for en person. Det er derfor svært viktig at du leser grundig informasjonen nedenfor.**

For noen dager siden rekrutterte vi folk via et internasjonalt online arbeidsmarked. Det ble tilfeldig bestemt hvem av dem som ble tilbudt inntektsgivende arbeid og hvem som ikke ble tilbudt arbeid. De som ikke ble tilbudt arbeid hadde krav på 4 amerikanske dollar som delvis kompensasjon for deres inntektstap fra ikke å bli tilbudt arbeid. De som ble tilbudt arbeid kunne fremme et falskt krav om kompensasjon ved feilaktig å påstå at de ikke hadde blitt tilbudt arbeid.

Vi fortalte dem at en utenforstående ville avgjøre hvorvidt et krav om kompensasjon skal utbetales.

Din oppgave vil nå være å bestemme om en persons krav om kompensasjon skal utbetales. Det er:

- 50 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon.
- 50 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

**Vennligst gå videre ved å bekrefte at du har lest grundig informasjonen ovenfor og er klar for å ta en beslutning om denne personen skal få betalt kompensasjonen.**

Bekreft

### SCREEN 2

Nedenfor, vennligst fyll inn sannsynligheten for at personen som du skal ta en beslutning for har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon – og sannsynligheten for at personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

Det er:

- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon.
- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

Lever svaret ditt

SCREEN 3-RIKTIG (dersom riktig svar på SCREEN 2)

Svaret er riktig. Du er nå klar for å ta en beslutning for denne personen - vennligst gå videre.

(Ta personen til SCREEN 4)

SCREEN 3-FEIL (dersom feil svar på SCREEN 2)

Svaret er feil. Vi vil nå vise deg informasjonen om denne personen på nytt.

(Ta personen tilbake til SCREEN 1 og deretter til SCREEN 2)

SCREEN 4 (etter at de har svart korrekt på spørsmålet om sannsynlighet på SCREEN 2) –

**Vi ber deg nå om å ta et valg for denne personen.** Du blir betalt 10 norske kroner for å ta denne beslutningen. Hvis du bestemmer deg for at personen skal få betalt kompensasjonen, trekker vi 1 krone fra din betaling for delvis å dekke kostnadene med kompensasjonen.

Vennligst marker beslutningen din:

**Ikke betal kompensasjonen.** Dette betyr at det er 50 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon **ikke får betalt kompensasjonen**.

**Betal kompensasjonen.** Dette betyr at det er 50 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon **får betalt kompensasjonen**.

Du og ni andre respondenter tar denne beslutningen, og vi vil tilfeldig trekke en av dere hvis beslutning vil bestemme om denne personen får betalt kompensasjonen. Din beslutning er anonym og blir ikke observert av andre respondenter.

## Treatment 10 (Very costly, 50-50)

### SCREEN 1

**Vi vil be deg om å ta et valg som kan ha reelle konsekvenser for en person. Det er derfor svært viktig at du leser grundig informasjonen nedenfor.**

For noen dager siden rekrutterte vi folk via et internasjonalt online arbeidsmarked. Det ble tilfeldig bestemt hvem av dem som ble tilbudt inntektsgivende arbeid og hvem som ikke ble tilbudt arbeid. De som ikke ble tilbudt arbeid hadde krav på 4 amerikanske dollar som delvis kompensasjon for deres inntektstap fra ikke å bli tilbudt arbeid. De som ble tilbudt arbeid kunne fremme et falskt krav om kompensasjon ved feilaktig å påstå at de ikke hadde blitt tilbudt arbeid.

Vi fortalte dem at en utenforstående ville avgjøre hvorvidt et krav om kompensasjon skal utbetales.

Din oppgave vil nå være å bestemme om en persons krav om kompensasjon skal utbetales. Det er:

- 50 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon.
- 50 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

**Vennligst gå videre ved å bekrefte at du har lest grundig informasjonen ovenfor og er klar for å ta en beslutning om denne personen skal få betalt kompensasjonen.**

Bekreft

### SCREEN 2

Nedenfor, vennligst fyll inn sannsynligheten for at personen som du skal ta en beslutning for har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon – og sannsynligheten for at personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

Det er:

- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon.
- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon.

Lever svaret ditt

SCREEN 3-RIKTIG (dersom riktig svar på SCREEN 2)

Svaret er riktig. Du er nå klar for å ta en beslutning for denne personen - vennligst gå videre.

(Ta personen til SCREEN 4)

SCREEN 3-FEIL (dersom feil svar på SCREEN 2)

Svaret er feil. Vi vil nå vise deg informasjonen om denne personen på nytt.

(Ta personen tilbake til SCREEN 1 og deretter til SCREEN 2)

SCREEN 4 (etter at de har svart korrekt på spørsmålet om sannsynlighet på SCREEN 2) –

**Vi ber deg nå om å ta et valg for denne personen.** Du blir betalt 10 norske kroner for å ta denne beslutningen. Hvis du bestemmer deg for at personen skal få betalt kompensasjonen, trekker vi 3 kroner fra din betaling for delvis å dekke kostnadene med kompensasjonen.

Vennligst marker beslutningen din:

**Ikke betal kompensasjonen.** Dette betyr at det er 50 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **korrekt krav** om kompensasjon **ikke får betalt kompensasjonen**.

**Betal kompensasjonen.** Dette betyr at det er 50 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon **får betalt kompensasjonen**.

Du og ni andre respondenter tar denne beslutningen, og vi vil tilfeldig trekke en av dere hvis beslutning vil bestemme om denne personen får betalt kompensasjonen. Din beslutning er anonym og blir ikke observert av andre respondenter.

## Treatment 11 (Vignette, 100-0)

### SCREEN 1

**Vi vil be deg om å vurdere hva du ville gjort om du måtte bestemme om en person skal få betalt arbeidsledighetstrygd. Det er svært viktig at du leser grundig informasjonen nedenfor.**

Arbeidsledighetstrygd er ment å delvis kompensere personer som er ufrivillig arbeidsledige for deres inntektstap. Personer som ikke er ufrivillig arbeidsledige fremmer noen ganger et falskt krav om arbeidsledighetstrygd ved feilaktig å påstå at de er ufrivillig arbeidsledige.

Tenk deg en situasjon hvor en person har fremmet et krav om arbeidsledighetstrygd. Det er:

- Helt sikkert (100 prosent sannsynlig) at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om arbeidsledighetstrygd.

**Vennligst gå videre ved å bekrefte at du har lest grundig informasjonen ovenfor og er klar for å ta en beslutning om denne personen skal få betalt arbeidsledighetstrygden.**

Bekreft

### SCREEN 2

Nedenfor, vennligst fyll inn sannsynligheten for at personen som du skal ta en beslutning for har fremmet et **korrekt krav** om arbeidsledighetstrygd.

Det er:

- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om arbeidsledighetstrygd.

Lever svaret ditt

### SCREEN 3-RIKTIG (dersom riktig svar på SCREEN 2)

Svaret er riktig. Du er nå klar for å ta en beslutning for denne personen - vennligst gå videre.

(Ta personen til SCREEN 4)

### SCREEN 3-FEIL (dersom feil svar på SCREEN 2)

Svaret er feil. Vi vil nå vise deg informasjonen om denne personen på nytt.

(Ta personen tilbake til SCREEN 1 og deretter til SCREEN 2)

SCREEN 4 (etter at de har svart korrekt på spørsmålet om sannsynlighet på SCREEN 2) –

**Vi ber deg nå om å ta et valg for denne personen.**

Vennligst marker beslutningen din:

**Ikke betal arbeidsledighetstrygden.** Dette betyr at en person som har fremmet et **korrekt krav** om arbeidstrygd **ikke får betalt arbeidsledighetstrygden..**

**Betal arbeidsledighetstrygden.**

## Treatment 12 (Vignette, 75-25)

### SCREEN 1

**Vi vil be deg om å vurdere hva du ville gjort om du måtte bestemme om en person skal få betalt arbeidsledighetstrygd. Det er svært viktig at du leser grundig informasjonen nedenfor.**

Arbeidsledighetstrygd er ment å delvis kompensere personer som er ufrivillig arbeidsledige for deres innteksttap. Personer som ikke er ufrivillig arbeidsledige fremmer noen ganger et falskt krav om arbeidsledighetstrygd ved feilaktig å påstå at de er ufrivillig arbeidsledige.

Tenk deg en situasjon hvor en person har fremmet et krav om arbeidsledighetstrygd. Det er:

- 75 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om arbeidsledighetstrygd.
- 25 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om arbeidsledighetstrygd.

**Vennligst gå videre ved å bekrefte at du har lest grundig informasjonen ovenfor og er klar for å ta en beslutning om denne personen skal få betalt arbeidsledighetstrygden.**

Bekreft

### SCREEN 2

Nedenfor, vennligst fyll inn sannsynligheten for at personen som du skal ta en beslutning for har fremmet et **korrekt krav** om arbeidsledighetstrygd – og sannsynligheten for at personen har fremmet et **falskt krav** om arbeidsledighetstrygd.

Det er:

- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om arbeidsledighetstrygd.
- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om arbeidsledighetstrygd.

Lever svaret ditt

### SCREEN 3-RIKTIG (dersom riktig svar på SCREEN 2)

Svaret er riktig. Du er nå klar for å ta en beslutning for denne personen - vennligst gå videre.



(Ta personen til SCREEN 4)

SCREEN 3-FEIL (dersom feil svar på SCREEN 2)

Svaret er feil. Vi vil nå vise deg informasjonen om denne personen på nytt.

(Ta personen tilbake til SCREEN 1 og deretter til SCREEN 2)

SCREEN 4 (etter at de har svart korrekt på spørsmålet om sannsynlighet på SCREEN 2) –

**Vi ber deg nå om å ta et valg for denne personen.**

Vennligst marker beslutningen din:

**Ikke betal arbeidsledighetstrygden.** Dette betyr at det er 75 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **korrekt krav** om arbeidsledighetstrygd **ikke får betalt arbeidsledighetstrygden.**

**Betal arbeidsledighetstrygd.** Dette betyr at det er 25 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **falskt krav** om arbeidsledighetstrygd **får betalt arbeidsledighetstrygden..**

## Treatment 13 (Vignette, 50-50)

### SCREEN 1

**Vi vil be deg om å vurdere hva du ville gjort om du måtte bestemme om en person skal få betalt arbeidsledighetstrygd. Det er svært viktig at du leser grundig informasjonen nedenfor.**

Arbeidsledighetstrygd er ment å delvis kompensere personer som er ufrivillig arbeidsledige for deres innteksttap. Personer som ikke er ufrivillig arbeidsledige fremmer noen ganger et falskt krav om arbeidsledighetstrygd ved feilaktig å påstå at de er ufrivillig arbeidsledige.

Tenk deg en situasjon hvor en person har fremmet et krav om arbeidsledighetstrygd. Det er:

- 50 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om arbeidsledighetstrygd.
- 50 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om arbeidsledighetstrygd.

**Vennligst gå videre ved å bekrefte at du har lest grundig informasjonen ovenfor og er klar for å ta en beslutning om denne personen skal få betalt arbeidsledighetstrygden.**

Bekreft

### SCREEN 2

Nedenfor, vennligst fyll inn sannsynligheten for at personen som du skal ta en beslutning for har fremmet et **korrekt krav** om arbeidsledighetstrygd – og sannsynligheten for at personen har fremmet et **falskt krav** om arbeidsledighetstrygd.

Det er:

- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om arbeidsledighetstrygd.
- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om arbeidsledighetstrygd.

Lever svaret ditt

### SCREEN 3-RIKTIG (dersom riktig svar på SCREEN 2)

Svaret er riktig. Du er nå klar for å ta en beslutning for denne personen - vennligst gå videre.

(Ta personen til SCREEN 4)

SCREEN 3-FEIL (dersom feil svar på SCREEN 2)

Svaret er feil. Vi vil nå vise deg informasjonen om denne personen på nytt.

(Ta personen tilbake til SCREEN 1 og deretter til SCREEN 2)

SCREEN 4 (etter at de har svart korrekt på spørsmålet om sannsynlighet på SCREEN 2) –

**Vi ber deg nå om å ta et valg for denne personen.**

Vennligst marker beslutningen din:

**Ikke betal arbeidsledighetstrygden.** Dette betyr at det er 50 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **korrekt krav** om arbeidsledighetstrygd **ikke får betalt arbeidsledighetstrygd**.

**Betal arbeidsledighetstrygden.** Dette betyr at det er 50 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **falskt krav** om arbeidsledighetstrygd **får betalt arbeidsledighetstrygden**.

## Treatment 14 (Vignette, 25-75)

### SCREEN 1

**Vi vil be deg om å vurdere hva du ville gjort om du måtte bestemme om en person skal få betalt arbeidsledighetstrygd. Det er svært viktig at du leser grundig informasjonen nedenfor.**

Arbeidsledighetstrygd er ment å delvis kompensere personer som er ufrivillig arbeidsledige for deres inntektstap. Personer som ikke er ufrivillig arbeidsledige fremmer noen ganger et falskt krav om arbeidsledighetstrygd ved feilaktig å påstå at de er ufrivillig arbeidsledige.

Tenk deg en situasjon hvor en person har fremmet et krav om arbeidsledighetstrygd. Det er:

- 25 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om arbeidsledighetstrygd.
- 75 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om arbeidsledighetstrygd.

**Vennligst gå videre ved å bekrefte at du har lest grundig informasjonen ovenfor og er klar for å ta en beslutning om denne personen skal få betalt arbeidsledighetstrygden.**

Bekreft

### SCREEN 2

Nedenfor, vennligst fyll inn sannsynligheten for at personen som du skal ta en beslutning for har fremmet et **korrekt krav** om arbeidsledighetstrygd – og sannsynligheten for at personen har fremmet et **falskt krav** om arbeidsledighetstrygd.

Det er:

- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om arbeidsledighetstrygd.
- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om arbeidsledighetstrygd.

Lever svaret ditt

### SCREEN 3-RIKTIG (dersom riktig svar på SCREEN 2)

Svaret er riktig. Du er nå klar for å ta en beslutning for denne personen - vennligst gå videre.

(Ta personen til SCREEN 4)

SCREEN 3-FEIL (dersom feil svar på SCREEN 2)

Svaret er feil. Vi vil nå vise deg informasjonen om denne personen på nytt.

(Ta personen tilbake til SCREEN 1 og deretter til SCREEN 2)

SCREEN 4 (etter at de har svart korrekt på spørsmålet om sannsynlighet på SCREEN 2) –

**Vi ber deg nå om å ta et valg for denne personen.**

Vennligst marker beslutningen din:

**Ikke betal arbeidsledighetstrygden.** Dette betyr at det er 25 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **korrekt krav** om arbeidsledighetstrygd **ikke får betalt arbeidsledighetstrygd**.

**Betal arbeidsledighetstrygden.** Dette betyr at det er 75 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **falskt krav** om arbeidsledighetstrygd **får betalt arbeidsledighetstrygden**.

## Treatment 15 (Vignette, 0-100)

### SCREEN 1

**Vi vil be deg om å vurdere hva du ville gjort om du måtte bestemme om en person skal få betalt arbeidsledighetstrygd. Det er svært viktig at du leser grundig informasjonen nedenfor.**

Arbeidsledighetstrygd er ment å delvis kompensere personer som er ufrivillig arbeidsledige for deres inntektstap. Personer som ikke er ufrivillig arbeidsledige fremmer noen ganger et falskt krav om arbeidsledighetstrygd ved feilaktig å påstå at de er ufrivillig arbeidsledige.

Tenk deg en situasjon hvor en person har fremmet et krav om arbeidsledighetstrygd. Det er:

- Helt sikkert (100 prosent sannsynlig) at denne personen har fremmet et **falskt krav** om arbeidsledighetstrygd.

**Vennligst gå videre ved å bekrefte at du har lest grundig informasjonen ovenfor og er klar for å ta en beslutning om denne personen skal få betalt arbeidsledighetstrygden.**

Bekreft

### SCREEN 2

Nedenfor, vennligst fyll inn sannsynligheten for at personen som du skal ta en beslutning for har fremmet et **falskt krav** om arbeidsledighetstrygd.

Det er:

- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om arbeidsledighetstrygd.

Lever svaret ditt

### SCREEN 3-RIKTIG (dersom riktig svar på SCREEN 2)

Svaret er riktig. Du er nå klar for å ta en beslutning for denne personen - vennligst gå videre.

(Ta personen til SCREEN 4)

### SCREEN 3-FEIL (dersom feil svar på SCREEN 2)

Svaret er feil. Vi vil nå vise deg informasjonen om denne personen på nytt.

(Ta personen tilbake til SCREEN 1 og deretter til SCREEN 2)

SCREEN 4 (etter at de har svart korrekt på spørsmålet om sannsynlighet på SCREEN 2) –

**Vi ber deg nå om å ta et valg for denne personen.**

Vennligst marker beslutningen din:

**Ikke betal arbeidsledighetstrygden.**

**Betal arbeidsledighetstrygden.** Dette betyr at en person som har fremmet et **falskt krav** om kompensasjon **får betalt arbeidsledighetstrygden.**

## Treatment 16 (Replication, 100-0)

### SCREEN 1

**Vi vil be deg om å ta et valg som kan ha reelle konsekvenser for en person. Det er derfor svært viktig at du leser grundig informasjonen nedenfor.**

For noen dager siden rekrutterte vi folk via et internasjonalt online arbeidsmarked og tilbød dem arbeid. De som gjorde arbeidet, hadde krav på 4 amerikanske dollar i lønn. De som ikke gjorde arbeidet, kunne fremme et falskt krav om lønn ved feilaktig å påstå at de hadde gjort arbeidet. Vi fortalte dem at en utenforstående ville avgjøre hvorvidt et krav om lønn skal utbetales.

Din oppgave vil nå være å bestemme om en persons krav om lønn skal utbetales. Det er:

- Helt sikkert (100 prosent sannsynlig) at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om lønn.

**Vennligst gå videre ved å bekrefte at du har lest grundig informasjonen ovenfor og er klar for å ta en beslutning om denne personen skal få betalt lønnen.**

Bekreft

### SCREEN 2

Nedenfor, vennligst fyll inn sannsynligheten for at personen som du skal ta en beslutning for har fremmet et **korrekt krav** om lønn.

Det er:

- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om lønn.

Lever svaret ditt

### SCREEN 3-RIKTIG (dersom riktig svar på SCREEN 2)

Svaret er riktig. Du er nå klar for å ta en beslutning for denne personen – vennligst gå videre.

(Ta personen til SCREEN 4)

### SCREEN 3-FEIL (dersom feil svar på SCREEN 2)



Svaret er feil. Vi vil nå vise deg informasjonen om denne personen på nytt.

(Ta personen tilbake til SCREEN 1 og deretter til SCREEN 2)

SCREEN 4 (etter at de har svart korrekt på spørsmålet om sannsynlighet på SCREEN 2) –

**Vi ber deg nå om å ta et valg for denne personen.**

Vennligst marker beslutningen din:

**Ikke betal lønnen.** Dette betyr at en person som har fremmet et **korrekt krav** om lønn **ikke får betalt lønnen**.

**Betal lønnen.**

Du og ni andre respondenter tar denne beslutningen, og vi vil tilfeldig trekke en av dere hvis beslutning vil bestemme om denne personen får betalt lønn. Din beslutning er anonym og blir ikke observert av andre respondenter.

## Treatment 17 (Replication, 75-25)

### SCREEN 1

**Vi vil be deg om å ta et valg som kan ha reelle konsekvenser for en person. Det er derfor svært viktig at du leser grundig informasjonen nedenfor.**

For noen dager siden rekrutterte vi folk via et internasjonalt online arbeidsmarked og tilbød dem arbeid. De som gjorde arbeidet, hadde krav på 4 amerikanske dollar i lønn. De som ikke gjorde arbeidet, kunne fremme et falskt krav om lønn ved feilaktig å påstå at de hadde gjort arbeidet. Vi fortalte dem at en utenforstående ville avgjøre hvorvidt et krav om lønn skal utbetales.

Din oppgave vil nå være å bestemme om en persons krav om lønn skal utbetales. Det er:

- 75 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om lønn.
- 25 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om lønn.

**Vennligst gå videre ved å bekrefte at du har lest grundig informasjonen ovenfor og er klar for å ta en beslutning om denne personen skal få betalt lønnen.**

Bekreft

### SCREEN 2

Nedenfor, vennligst fyll inn sannsynligheten for at personen som du skal ta en beslutning for har fremmet et **korrekt krav** om lønn – og sannsynligheten for at personen har fremmet et **falskt krav** om lønn.

Det er:

- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om lønn.
- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om lønn.

Lever svaret ditt

### SCREEN 3-RIKTIG (dersom riktig svar på SCREEN 2)

Svaret er riktig. Du er nå klar for å ta en beslutning for denne personen - vennligst gå videre.

(Ta personen til SCREEN 4)

SCREEN 3-FEIL (dersom feil svar på SCREEN 2)

Svaret er feil. Vi vil nå vise deg informasjonen om denne personen på nytt.

(Ta personen tilbake til SCREEN 1 og deretter til SCREEN 2)

SCREEN 4 (etter at de har svart korrekt på spørsmålet om sannsynlighet på SCREEN 2) –

**Vi ber deg nå om å ta et valg for denne personen.**

Vennligst marker beslutningen din:

**Ikke betal lønnen.** Dette betyr at det er 75 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **korrekt krav** om lønn **ikke får betalt lønnen**.

**Betal lønnen.** Dette betyr at det er 25 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **falskt krav** om lønn **får betalt lønnen**.

Du og ni andre respondenter tar denne beslutningen, og vi vil tilfeldig trekke en av dere hvis beslutning vil bestemme om denne personen får betalt lønn. Din beslutning er anonym og blir ikke observert av andre respondenter.

## Treatment 18 (Replication, 50-50)

### SCREEN 1

**Vi vil be deg om å ta et valg som kan ha reelle konsekvenser for en person. Det er derfor svært viktig at du leser grundig informasjonen nedenfor.**

For noen dager siden rekrutterte vi folk via et internasjonalt online arbeidsmarked og tilbød dem arbeid. De som gjorde arbeidet, hadde krav på 4 amerikanske dollar i lønn. De som ikke gjorde arbeidet, kunne fremme et falskt krav om lønn ved feilaktig å påstå at de hadde gjort arbeidet. Vi fortalte dem at en utenforstående ville avgjøre hvorvidt et krav om lønn skal utbetales.

Din oppgave vil nå være å bestemme om en persons krav om lønn skal utbetales. Det er:

- 50 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om lønn.
- 50 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om lønn.

**Vennligst gå videre ved å bekrefte at du har lest grundig informasjonen ovenfor og er klar for å ta en beslutning om denne personen skal få betalt lønnen.**

Bekreft

### SCREEN 2

Nedenfor, vennligst fyll inn sannsynligheten for at personen som du skal ta en beslutning for har fremmet et **korrekt krav** om lønn – og sannsynligheten for at personen har fremmet et **falskt krav** om lønn.

Det er:

- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om lønn.
- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om lønn.

Lever svaret ditt

### SCREEN 3-RIKTIG (dersom riktig svar på SCREEN 2)

Svaret er riktig. Du er nå klar for å ta en beslutning for denne personen - vennligst gå videre.

(Ta personen til SCREEN 4)

SCREEN 3-FEIL (dersom feil svar på SCREEN 2)

Svaret er feil. Vi vil nå vise deg informasjonen om denne personen på nytt.

(Ta personen tilbake til SCREEN 1 og deretter til SCREEN 2)

SCREEN 4 (etter at de har svart korrekt på spørsmålet om sannsynlighet på SCREEN 2) –

**Vi ber deg nå om å ta et valg for denne personen.**

Vennligst marker beslutningen din:

**Ikke betal lønnen.** Dette betyr at det er 50 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **korrekt krav** om lønn **ikke får betalt lønnen**.

**Betal lønnen.** Dette betyr at det er 50 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **falskt krav** om lønn **får betalt lønnen**.

Du og ni andre respondenter tar denne beslutningen, og vi vil tilfeldig trekke en av dere hvis beslutning vil bestemme om denne personen får betalt lønn. Din beslutning er anonym og blir ikke observert av andre respondenter.

## Treatment 19 (Replication, 25-75)

### SCREEN 1

**Vi vil be deg om å ta et valg som kan ha reelle konsekvenser for en person. Det er derfor svært viktig at du leser grundig informasjonen nedenfor.**

For noen dager siden rekrutterte vi folk via et internasjonalt online arbeidsmarked og tilbød dem arbeid. De som gjorde arbeidet, hadde krav på 4 amerikanske dollar i lønn. De som ikke gjorde arbeidet, kunne fremme et falskt krav om lønn ved feilaktig å påstå at de hadde gjort arbeidet. Vi fortalte dem at en utenforstående ville avgjøre hvorvidt et krav om lønn skal utbetales.

Din oppgave vil nå være å bestemme om en persons krav om lønn skal utbetales. Det er:

- 25 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om lønn.
- 75 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om lønn.

**Vennligst gå videre ved å bekrefte at du har lest grundig informasjonen ovenfor og er klar for å ta en beslutning om denne personen skal få betalt lønnen.**

Bekreft

### SCREEN 2

Nedenfor, vennligst fyll inn sannsynligheten for at personen som du skal ta en beslutning for har fremmet et **korrekt krav** om lønn – og sannsynligheten for at personen har fremmet et **falskt krav** om lønn.

Det er:

- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om lønn.
- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om lønn.

Lever svaret ditt

### SCREEN 3-RIKTIG (dersom riktig svar på SCREEN 2)

Svaret er riktig. Du er nå klar for å ta en beslutning for denne personen - vennligst gå videre.

(Ta personen til SCREEN 4)

SCREEN 3-FEIL (dersom feil svar på SCREEN 2)

Svaret er feil. Vi vil nå vise deg informasjonen om denne personen på nytt.

(Ta personen tilbake til SCREEN 1 og deretter til SCREEN 2)

SCREEN 4 (etter at de har svart korrekt på spørsmålet om sannsynlighet på SCREEN 2) –

**Vi ber deg nå om å ta et valg for denne personen.**

Vennligst marker beslutningen din:

**Ikke betal lønnen.** Dette betyr at det er 25 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **korrekt krav** om lønn **ikke får betalt lønnen**.

**Betal lønnen.** Dette betyr at det er 75 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **falskt krav** om lønn **får betalt lønnen**.

Du og ni andre respondenter tar denne beslutningen, og vi vil tilfeldig trekke en av dere hvis beslutning vil bestemme om denne personen får betalt lønn. Din beslutning er anonym og blir ikke observert av andre respondenter.

## Treatment 20 (Replication, 0-100)

### SCREEN 1

**Vi vil be deg om å ta et valg som kan ha reelle konsekvenser for en person. Det er derfor svært viktig at du leser grundig informasjonen nedenfor.**

For noen dager siden rekrutterte vi folk via et internasjonalt online arbeidsmarked og tilbød dem arbeid. De som gjorde arbeidet, hadde krav på 4 amerikanske dollar i lønn. De som ikke gjorde arbeidet, kunne fremme et falskt krav om lønn ved feilaktig å påstå at de hadde gjort arbeidet. Vi fortalte dem at en utenforstående ville avgjøre hvorvidt et krav om lønn skal utbetales.

Din oppgave vil nå være å bestemme om en persons krav om lønn skal utbetales. Det er:

- Helt sikkert (100 prosent sannsynlig) at denne personen har fremmet et **falskt krav** om lønn.

**Vennligst gå videre ved å bekrefte at du har lest grundig informasjonen ovenfor og er klar for å ta en beslutning om denne personen skal få betalt lønnen.**

Bekreft

### SCREEN 2

Nedenfor, vennligst fyll inn sannsynligheten for at personen som du skal ta en beslutning for har fremmet et **falskt krav** om lønn.

Det er:

- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om lønn.

Lever svaret ditt

### SCREEN 3-RIKTIG (dersom riktig svar på SCREEN 2)

Svaret er riktig. Du er nå klar for å ta en beslutning for denne personen - vennligst gå videre.

(Ta personen til SCREEN 4)

### SCREEN 3-FEIL (dersom feil svar på SCREEN 2)



Svaret er feil. Vi vil nå vise deg informasjonen om denne personen på nytt.

(Ta personen tilbake til SCREEN 1 og deretter til SCREEN 2)

SCREEN 4 (etter at de har svart korrekt på spørsmålet om sannsynlighet på SCREEN 2) –

**Vi ber deg nå om å ta et valg for denne personen.**

Vennligst marker beslutningen din:

**Ikke betal lønnen.**

**Betal lønnen.** Dette betyr at en person som har fremmet et **falskt krav** om lønn **får betalt lønnen**.

Du og ni andre respondenter tar denne beslutningen, og vi vil tilfeldig trekke en av dere hvis beslutning vil bestemme om denne personen får betalt lønn. Din beslutning er anonym og blir ikke observert av andre respondenter.

## Treatment 21 (Disability, 50-50)

### SCREEN 1

**Vi vil be deg om å vurdere hva du ville gjort om du måtte bestemme om en person skal få betalt uføretrygd. Det er svært viktig at du leser grundig informasjonen nedenfor.**

Uføretrygd er ment å delvis kompensere personer som har en medisinsk tilstand som forhindrer dem fra å arbeide for deres inntektstap. Personer som ikke har en medisinsk tilstand som forhindrer dem fra å arbeide fremmer noen ganger et falskt krav om uføretrygd ved feilaktig å påstå at de har en medisinsk tilstand som forhindrer dem fra å arbeide.

Tenk deg en situasjon hvor en person har fremmet et krav om uføretrygd. Det er:

- 50 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om uføretrygd.
- 50 prosent sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om uføretrygd.

**Vennligst gå videre ved å bekrefte at du har lest grundig informasjonen ovenfor og er klar for å ta en beslutning om denne personen skal få betalt uføretrygden.**

Bekreft

### SCREEN 2

Nedenfor, vennligst fyll inn sannsynligheten for at personen som du skal ta en beslutning for har fremmet et **korrekt krav** om uføretrygd – og sannsynligheten for at personen har fremmet et **falskt krav** om uføretrygd.

Det er:

- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **korrekt krav** om uføretrygd.
- (fyll inn prosent) sannsynlig at denne personen har fremmet et **falskt krav** om uføretrygd.

Lever svaret ditt

### SCREEN 3-RIKTIG (dersom riktig svar på SCREEN 2)

Svaret er riktig. Du er nå klar for å ta en beslutning for denne personen - vennligst gå videre.

(Ta personen til SCREEN 4)

### SCREEN 3-FEIL (dersom feil svar på SCREEN 2)

Svaret er feil. Vi vil nå vise deg informasjonen om denne personen på nytt.

(Ta personen tilbake til SCREEN 1 og deretter til SCREEN 2)

SCREEN 4 (etter at de har svart korrekt på spørsmålet om sannsynlighet på SCREEN 2) –

**Vi ber deg nå om å ta et valg for denne personen.**

Vennligst marker beslutningen din:

**Ikke betal uføretrygden.** Dette betyr at det er 50 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **korrekt krav** om uføretrygd **ikke får betalt uføretrygd**.

**Betal uføretrygden.** Dette betyr at det er 50 prosent sannsynlighet for at en person som har fremmet et **falskt krav** om uføretrygd **får betalt uføretrygden**.

## ADDITIONAL QUESTIONS

### All treatments

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander:

- a. Arbeidsledighetstrygden bør gjøres mer sjenerøs  
*Response scale: svært uenig, noe uenig, hverken enig eller uenig, noe enig, svært enig*
- b. Det er urettferdig at ufrivillig arbeidsledige ikke fullt ut får erstattet sitt inntektstap  
*Response scale: svært uenig, noe uenig, hverken enig eller uenig, noe enig, svært enig*
- c. Sjenerøs arbeidsledighetstrygd skader økonomien  
*Response scale: svært uenig, noe uenig, hverken enig eller uenig, noe enig, svært enig*
- d. Myndighetene bør bidra til å redusere inntektsforskjeller i samfunnet.  
*Response scale: svært uenig, noe uenig, hverken enig eller uenig, noe enig, svært enig*
- e. Det er urettferdig at noen har høyere inntekt enn andre  
*Response scale: svært uenig, noe uenig, hverken enig eller uenig, noe enig, svært enig*
- f. Stor omfordeling av inntekt skader økonomien  
*Response scale: svært uenig, noe uenig, hverken enig eller uenig, noe enig, svært enig*

### Only respondents in Treatment 21 are asked the following three questions

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander:

- a. Uføretrygd bør gjøres mer sjenerøs  
*Response scale: svært uenig, noe uenig, hverken enig eller uenig, noe enig, svært enig*
- b. Det er urettferdig at arbeidsuføre ikke fullt ut får erstattet sitt inntektstap  
*Response scale: svært uenig, noe uenig, hverken enig eller uenig, noe enig, svært enig*
- c. Sjenerøs uføretrygd skader økonomien  
*Response scale: svært uenig, noe uenig, hverken enig eller uenig, noe enig, svært enig*

### All treatments

- a. Hvor villig er du til å bidra til gode formål uten å forvente noe tilbake?

*Response scale: veldig villig, nokså villig, ikke for villig, ikke villig i det hele tatt*

- b. Er religion viktig i livet ditt?

*Response scale: veldig viktig, nokså viktig, ikke for viktig, ikke viktig i det hele tatt*

c. Tenk på en stige, med steg nummerert fra 0 på bunnen til 10 på toppen. Toppen av stigen representerer det best mulige livet for deg og bunnen representerer det verst mulige livet for deg. På hvilket steg på stigen vil du personlig si at du står for øyeblikket?

**0 – Verst mulige, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 – Best mulige**

### **All treatments**

a. Er du mann eller kvinne?

**Mann**

**Kvinne**

b. Hva er din alder?

c. Hva er ditt postnummer?

d. Hva er husstandens bruttoinntekt (før skatt)?

**0-100.000 NOK**

**100.001-200.000 NOK**

**200.001-300.000 NOK**

**300.001-400.000 NOK**

**400.001-500.000 NOK**

**500.001-600.000 NOK**

**600.001-700.000 NOK**

**700.001-800.000 NOK**

**800.001-900.000 NOK**

**900.001-1.000.000 NOK**

**1.000.001-1.100.000 NOK**

**1.100.001-1.200.000 NOK**

**1.200.001-1.300.000 NOK**

**1.300.001-1.400.000 NOK**

**1.400.001-1.500.000 NOK**

**1.500.001 NOK eller mer**

**Vil ikke svare**

**Vet ikke**

e. Hva er din høyeste fullførte utdanning?

**Grunnskole**

**Videregående**

**Universitet-/høyskolenivå t.o.m. 3 år (Bachelor eller tilsvarende)**

**Universitet-/høyskolenivå t.o.m. 4 år**

**Universitet-/høyskolenivå mer enn 4 år (Mastergrad eller tilsvarende og høyere grad)**

**Annet**

f. Andre: (Dersom det var Stortingsvalg i morgen, hvilket parti ville du da stemme på?)

**Rødt**

**Mdg**

**SV**

**Ap**

**Venstre**

**Sp**

**KrF**

**Høyre**

**Frp**

**Andre**

**Ville ikke stemme**

**Vil ikke si**

**Har ikke stemmerett**

|