Velkommen!

Velkommen til dette forskningsprosjektet. Vi setter stor pris på at du deltar. Dette er en undersøkelse om beslutningstaking. Norges forskningsråd har bidratt med midler til Norges handelshøyskole for å gjennomføre denne undersøkelsen.

Du vil få instruksjoner før du skal svare på spørsmål. Det er ikke mulig å gå tilbake for å endre svarene dine, så les instruksjonene grundig før du tar beslutningene dine og går videre.

Svarene fra denne undersøkelsen vil bli anonymisert, ingen vil få vite hva du svarte. De anonymiserte svarene vil bli brukt til forskning på Norges handelshøyskole, og også gjort tilgjengelig for andre forskere.

Etter undersøkelsen vil Norstat kunne ta kontakt for å informere deg om hvordan dine beslutninger påvirket utfall for andre deltakere.

Jeg har lest og forstått denne informasjonen og gir samtykke til å ta del i denne undersøkelsen og at Norstat kan sende meg SMS om hvordan mine beslutninger påvirker utfallet for andre deltakere om det blir aktuelt. Dette er uavhengig av om jeg er medlem i Norstatpanelet eller ikke.

Ja, gå videre til undersøkelsen

Nei, jeg vil ikke være med

Instrukser (I)

I denne undersøkelsen vil du ta beslutninger om penger og risiko på vegne av en annen person. Denne andre personen er en deltaker i en annen undersøkelse og tar ikke beslutninger selv. Vi vil referere til denne personen som "mottakeren". Mottakeren har gjort en liten jobb, og dersom din beslutning blir gjeldende vil mottakerens betaling for denne jobben bli bestemt av beslutningen du tar på dennes vegne. Mottakeren er informert om dette. Det er viktig at du tenker på at din beslutning faktisk vil bestemme betaling for en annen person om den blir gjeldende.

Slik bestemmer vi om din beslutning blir gjeldende: Du vil ta et antall beslutninger. Forskerne bak undersøkelsen vil tilfeldig trekke 1/5 av alle deltakerne, og én beslutning fra hver av disse deltakerne vil bli gjeldende og bestemme betaling for en mottaker. Alle mottakerne vil få betalt i uke 48 i 2019.

For deg er det trukket at: Du vil bli informert av Norstat om hvordan din beslutning evt. påvirker mottakerens betaling 7 dager etter undersøkelsen.

Jeg har lest og forstått disse instruksjonene:

Ja, gå videre

Instrukser (II)

Du skal bestemme hvorvidt mottakeren skal få betalt et fast beløp eller om betalingen skal bestemmes ved å rulle en rettferdig terning (ingen side har større sannsynlighet enn de andre for å komme opp).

Eksempel:

Du skal velge mellom å rulle en hvit (rettferdig) terning eller en sikker betaling på 40 kr til mottakeren. Tabellen under viser hvordan utbetalingen bestemmes om du velger å rulle terningen, i dette tilfellet blir utbetalingen enten ingenting (om terningen viser 1, 2, 3, eller 4) eller 100 kr (om terningen viser 5 eller 6):

Terningen viser:	$\boxed{\bullet}$		••			
Betaling ved hvit terning:	0 kr	0 kr	0 kr	0 kr	100 kr	100kr

Du vil bli bedt om å gjøre valget ditt i et skjema som det under:

		Alternativ A:	Alternativ B:	
		Rulle terning	Sikker betaling	
Situasjon 1	??	0	0	40 kr

Du vil få vist 4 slike skjermer, hver med en ny terning. Hver terning har en farge, og forholdet mellom utbetaling og det terningen viser avhenger av farge. Du vil bli bedt om å vurdere hver terning mot syv forskjellige sikre beløp (som også vil variere med terning).

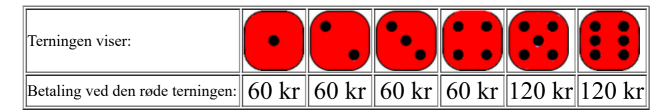
at om du blir trukket ut til å bestemme betaling, så vil en av dine beslutninger faktisk bestemme betalingen for en virkelig mottaker. **Du vil bli informert av Norstat om hvordan din beslutning evt. påvirker mottakerens betaling 7 dager etter undersøkelsen.**

Jeg har lest og forstått disse instruksjonene:

Ja, gå videre

En rød terning

Nå skal du bestemme mellom å rulle den røde terningen og 7 forskjellige sikre beløp. Dersom du ruller terningen vil utbetalingene bli:



På vegne av mottakeren ber vi deg å velge mellom

- A: å rulle den røde terningen,
- B: sikker betaling,

i hver av disse situasjonene (hvor den sikre betalingen varierer):

		Alternativ A:	Alternativ B:	
		Rulle rød terning	Sikker betaling	
Situasjon 1	??	0	0	70 kr
Situasjon 2	??	0	0	75 kr
Situasjon 3	??	0	0	80 kr
Situasjon 4	27	0	0	85 kr
Situasjon 5	??	0	0	90 kr
Situasjon 6	27	0	0	95 kr
Situasjon 7	27	0	0	100 kr

En gul terning

Nå skal du bestemme mellom å rulle den gule terningen og 7 forskjellige sikre beløp. Dersom du ruller terningen vil utbetalingene bli:

Terningen viser:	•		••			
Betaling ved den gule terningen:	0 kr	0 kr	240 kr	240 kr	240 kr	240 kr

På vegne av mottakeren ber vi deg å velge mellom

- A: å rulle den gule terningen,
- B: sikker betaling,

i hver av disse situasjonene (hvor den sikre betalingen varierer):

		Alternativ A:	Alternativ B:	
		Rulle gul terning	Sikker betaling	
Situasjon 1	??	0	0	30 kr
Situasjon 2	??	0	0	70 kr
Situasjon 3	??	0	0	100 kr
Situasjon 4	??	0	0	130 kr
Situasjon 5	??	0	0	170 kr
Situasjon 6	??	0	0	200 kr
Situasjon 7	??	0	0	230 kr

En grønn terning

Nå skal du bestemme mellom å rulle den grønne terningen og 7 forskjellige sikre beløp. Dersom du ruller terningen vil utbetalingene bli:

Terningen viser:						
Betaling ved den grønne	180	180	180	180	240	240
terningen:	kr	kr	kr	kr	kr	kr

På vegne av mottakeren ber vi deg å velge mellom

- A: å rulle den grønne terningen,
- B: sikker betaling,

i hver av disse situasjonene (hvor den sikre betalingen varierer):

		Alternativ A:	Alternativ B:	
		Rulle grønn terning	Sikker betaling	
Situasjon 1	3 3	0	0	190 kr
Situasjon 2	??	0	0	195 kr
Situasjon 3	??	0	0	200 kr
Situasjon 4	27	0	0	205 kr
Situasjon 5	??	0	0	210 kr
Situasjon 6	23	0	0	215 kr
Situasjon 7	27	0	0	220 kr

En blå terning

Nå skal du bestemme mellom å rulle den blå terningen og 7 forskjellige sikre beløp. Dersom du ruller terningen vil utbetalingene bli:

Terningen viser:	•					
Betaling ved den blå terningen:	0 kr	0 kr	0 kr	240 kr	240 kr	240 kr

På vegne av mottakeren ber vi deg å velge mellom

- A: å rulle den blå terningen,
- B: sikker betaling,

i hver av disse situasjonene (hvor den sikre betalingen varierer):

		Alternativ A:	Alternativ B:	
		Rulle blå terning	Sikker betaling	
Situasjon 1	??	0	0	30 kr
Situasjon 2	??	0	0	70 kr
Situasjon 3	??	0	0	100 kr
Situasjon 4	27	0	0	130 kr
Situasjon 5	??	0	0	170 kr
Situasjon 6	27	0	0	200 kr
Situasjon 7	27	0	0	230 kr

Spørsmål 1 / 8

Stort sett, på en skala fra 1	til 7, hvor villig er du til	å ta risiko på egne vegne?

\bigcirc	1: Lite vill	lig til å	ta risiko.
\bigcirc	2		
\bigcirc	3		
$\overline{}$	4 0 1		14411

○ 4: Ganske gjennomsnittlig

56

 \bigcirc 7: Veldig villig til å ta risiko.

Spørsmål 2 / 8

Hva tror du den gje	ennomsnittlige o	deltakeren i denn	e undersøkelsen	svarer om	sin eg	en
villighet til å ta risil	ko (på den sam	me 1-7 skalaen)?				

\bigcirc	1:	Lite villig til å ta risiko.
\bigcirc	2	
\bigcirc	3	
\bigcirc	4:	Ganske gjennomsnittlig
\bigcirc	5	
0	6	

○ 7: Veldig villig til å ta risiko.

Spørsmål 3 / 8

Stort sett, på en skala fra 1 til 7, hvor villig er du til å bidra til gode initiativ om du ikke kan vente noe igjen for det?

\bigcirc	1: Lite villig til å bidra.
\bigcirc	2
\bigcirc	3
\bigcirc	4: Ganske gjennomsnittlig
\bigcirc	5
\bigcirc	6

 \bigcirc 7: Veldig villig til å bidra.

Spørsmål 4 / 8

Hva vil du si best beskriver hvorda	n du opplevde å ta	beslutninger på	andres veg	ne i
denne undersøkelsen?				

○ Håpefull

○ Spent

○ Bekymret

○ Engstelig

○ Ingen av delene

Spørsmål 5-8/8, bakgrunnsinformasjon

Hvilket kjønn har du?	
○ Mann○ Kvinne	
Hvor gammel er du?	
	(i år)
Hva er din høyeste utdanning?	
○ Ungdomsskole	
○ Videregående	
○ Teknisk fagskole eller liknende	
○ Høyskole/universitet	
Har du barn?	
○ Ja	
○ Nei	
Gå videre	

Trekning av utfall for mottakeren:

Du vil bli kontaktet av Norstat om en uke med utfallet for mottakeren.

Tilbake til Norstat