

Skatteetaten

Virker politikken?

Skatteetatens erfaringer med forsøk og andre kunnskapsbaserte metoder

28. mars 2023

Silje Jenny Undahl og Arnstein Øvrum | Skatteetaten – Divisjon Utvikling

Ikke alle analysemetoder, er skapt like



Randomisering er gullstandarden



Hvordan jobber vi?

Program for effektmåling

Samarbeid med forskere

- Oslo Fiscal studies
 - NHH/NoCeT
 - Skatteforsk NMBU
-
- Vi har høykompetente medarbeidere med lang erfaring
 - Nordic Tax Journal Article Prize 2023 vunnet av Julia T. Bakke



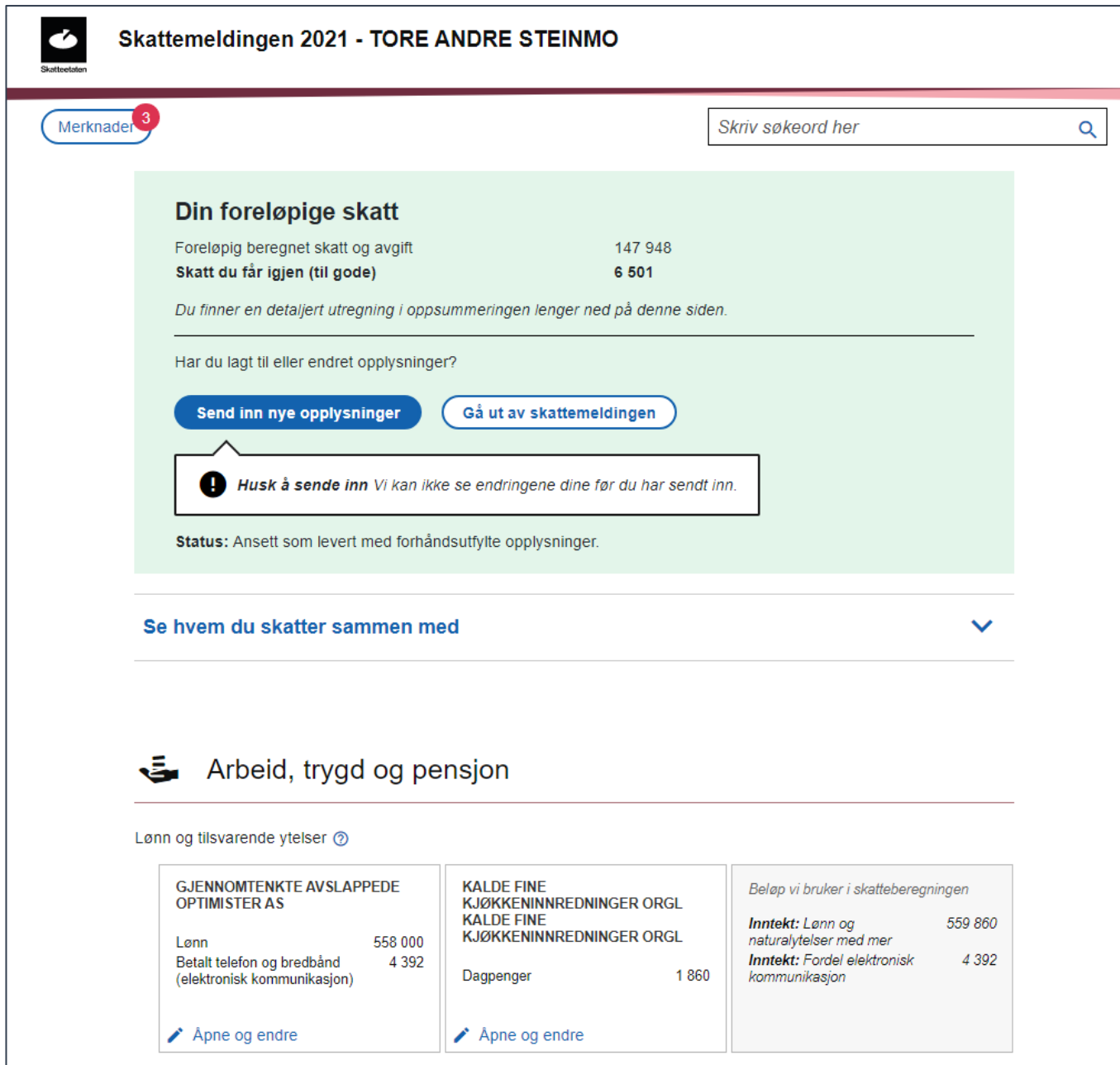
NY DIALOGBASERT SKATTEMELDING

- Gradvis innført siden 2020
- Nytt og bedre digitalt grensesnitt
- Skreddersydde merknader i sanntid

Merknad

Vi ser du eide sekundærbolig i inntektsåret. Hadde du leieinntekter fra denne boligen?

✓ Ja ✗ Nei



Skatteetaten Skattemeldingen 2021 - TORE ANDRE STEINMO

Merknader ³

Din foreløpige skatt

Foreløpig beregnet skatt og avgift	147 948
Skatt du får igjen (til gode)	6 501

Du finner en detaljert utregning i oppsummeringen lenger ned på denne siden.

Har du lagt til eller endret opplysninger?

[Send inn nye opplysninger](#) [Gå ut av skattemeldingen](#)

! Husk å sende inn Vi kan ikke se endringene dine før du har sendt inn.

Status: Ansett som levert med forhåndsutfylte opplysninger.

[Se hvem du skatter sammen med](#) ▾

Arbeid, trygd og pensjon

Lønn og tilsvarende ytelser ⓘ


GJENNOMTENKTE AVSLAPPEDE OPTIMISTER AS	KALDE FINE KJØKKENINNREDNINGER ORGL	<i>Beløp vi bruker i skatteberegningen</i>
Lønn 558 000	KALDE FINE KJØKKENINNREDNINGER ORGL	Inntekt: Lønn og naturalytelser med mer 559 860
Betalt telefon og bredbånd (elektronisk kommunikasjon) 4 392	Dagpenger 1 860	Inntekt: Fordel elektronisk kommunikasjon 4 392
Åpne og endre	Åpne og endre	

MERKNADER I SKATTEMELDINGEN (DULTING)

MERKNAD DOKUMENTASJON

! Ønsker dokumentasjon

Du oppgir å ha gjeld i utlandet. Dette ønsker vi at du dokumenterer med låneavtale som som må inneholde opplysninger om hvem som er parter i låneavtalen, lånets størrelse, rentebetingelser og tilbakebetalingsbetingelser. Du må også legge ved bankkvittering(er) som viser at rentene er betalt. Husk at du også må oppgi inntekt og formue i utlandet.

 [Legg ved dokumentasjon](#)

MERKNAD INFORMASJON

? Merknad

Vi ser du eide sekundærbolig i inntektsåret. Hadde du leieinntekter fra denne boligen?

✓ Ja ✗ Nei


MERKNAD STANDARD

! Merknad

Vi ser at du har redusert lønnen din. Husk at feriepengene også er skattepliktige.

VOKSNE SPIRITUELLE ROMANFIGURER AS

Lønn 89 000

 [Åpne og endre](#)

UTVIDET VEILEDNING

? Har du solgt eiendom?

Vi har fått opplysninger fra Kartverket om at du har solgt eiendom. Salget kan være skattepliktig. Opplysningene er foreløpig ikke inkludert i skattemeldingen din.

[→ Opplysninger om salg av eiendom](#)

[Legg til](#)

HVORDAN MÅLER VI EFEKTEN AV DULTING?



Hvis 100 000 skattepliktige med sekundærbolig åpner skattemeldingen

40 000 tilfeldige får

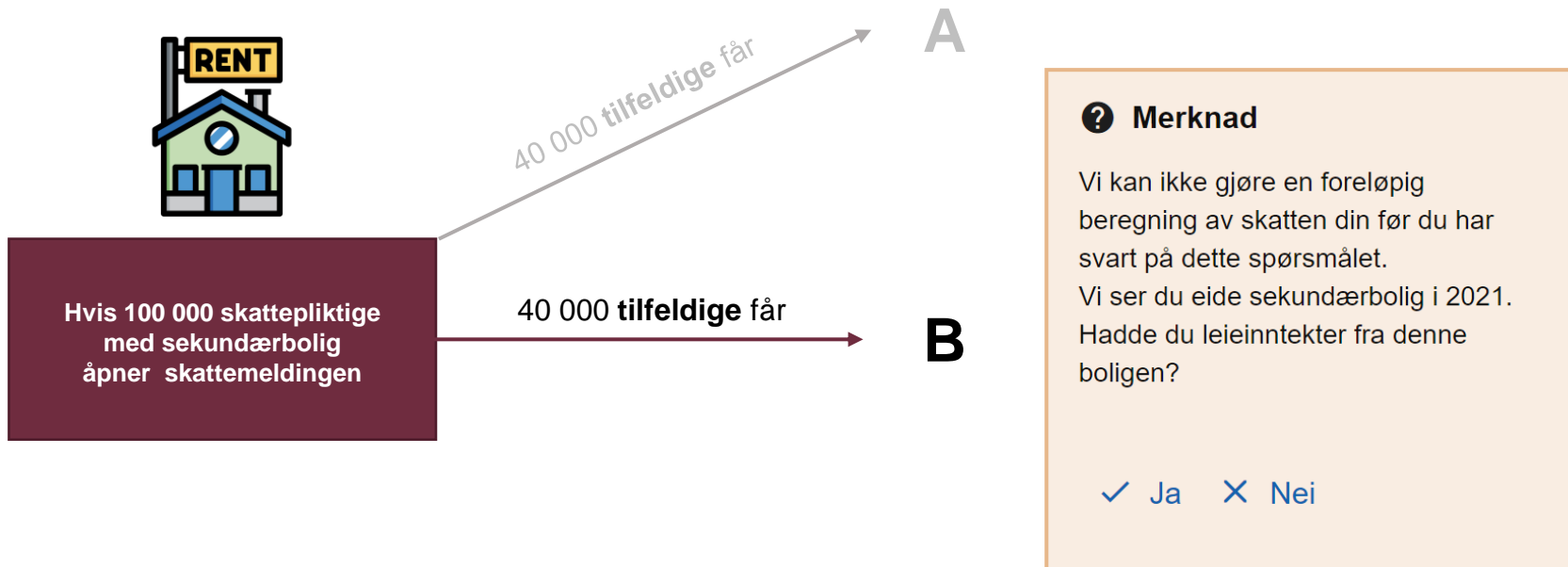
A

Merknad

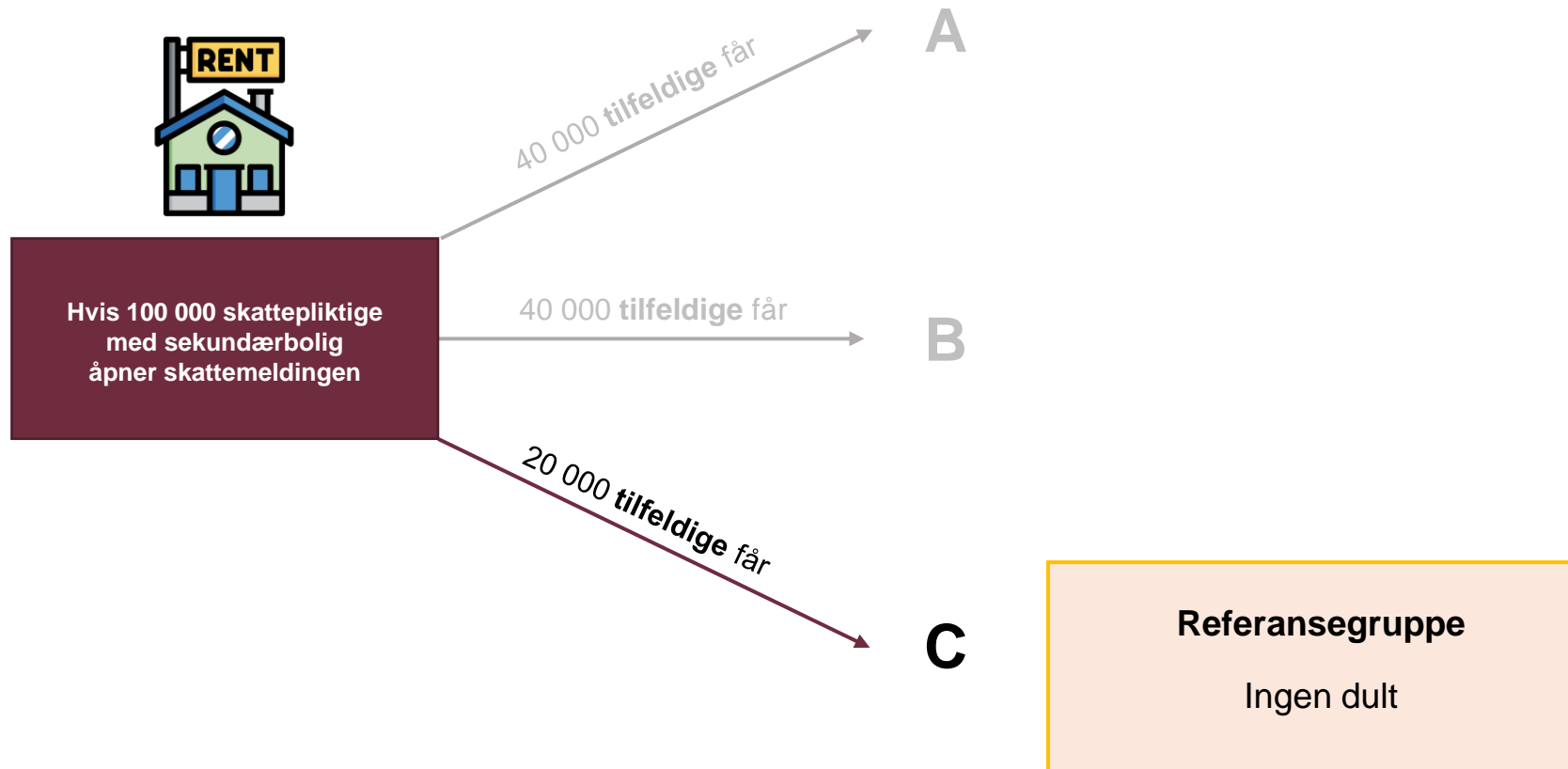
Vi ser du eide sekundærbolig i inntektsåret. Hadde du leieinntekter fra denne boligen?

Ja Nei

HVORDAN MÅLER VI EFEKTEN AV DULTING?



HVORDAN MÅLER VI EFEKTEN AV DULTING?



DULTING I SKATTEMELDINGEN I 2022 → EFFEKTER

RESULTAT AV EFFEKTMÅLING AV 17 MERKNADER*

MER KORREKT SKATTEMELDING

290 000
SKATTEPLIKTIGE

BRUTTOEFFEKT**
(MILL. KR.)

ALMINNELIG INNTEKT
3 150
SKATT
693

NETTOEFFEKT***
(MILL. KR.)

ALMINNELIG INNTEKT
1 700
SKATT
374

* Disse 17 merknadene dekker 2/3 av alle skattepliktige som fikk én eller flere merknader.

** Merknadene skal bidra til mest mulig korrekt skatt for den enkelte. I beregning av bruttoeffekter er effekter på innteks- og fradragssiden lagt sammen.

*** I beregning av nettoeffekter er effekter på fradragssiden fratrukket effekter på inntektssiden.

DULTING I SKATTEMELDINGEN → SUKSESSKRITERIER

- Aksept for kunnskapsbasert tilnærming i hele organisasjonen
- Tverrfaglig samarbeid – fagmiljø, analyse, IT
- Iterativt → effektmålingen brukes aktivt for å forbedre



Analysemetoder

Kvasi-eksperiment

Utvalget ikke
randomisert

Sanne eksperiment

Utvalget
randomisert