

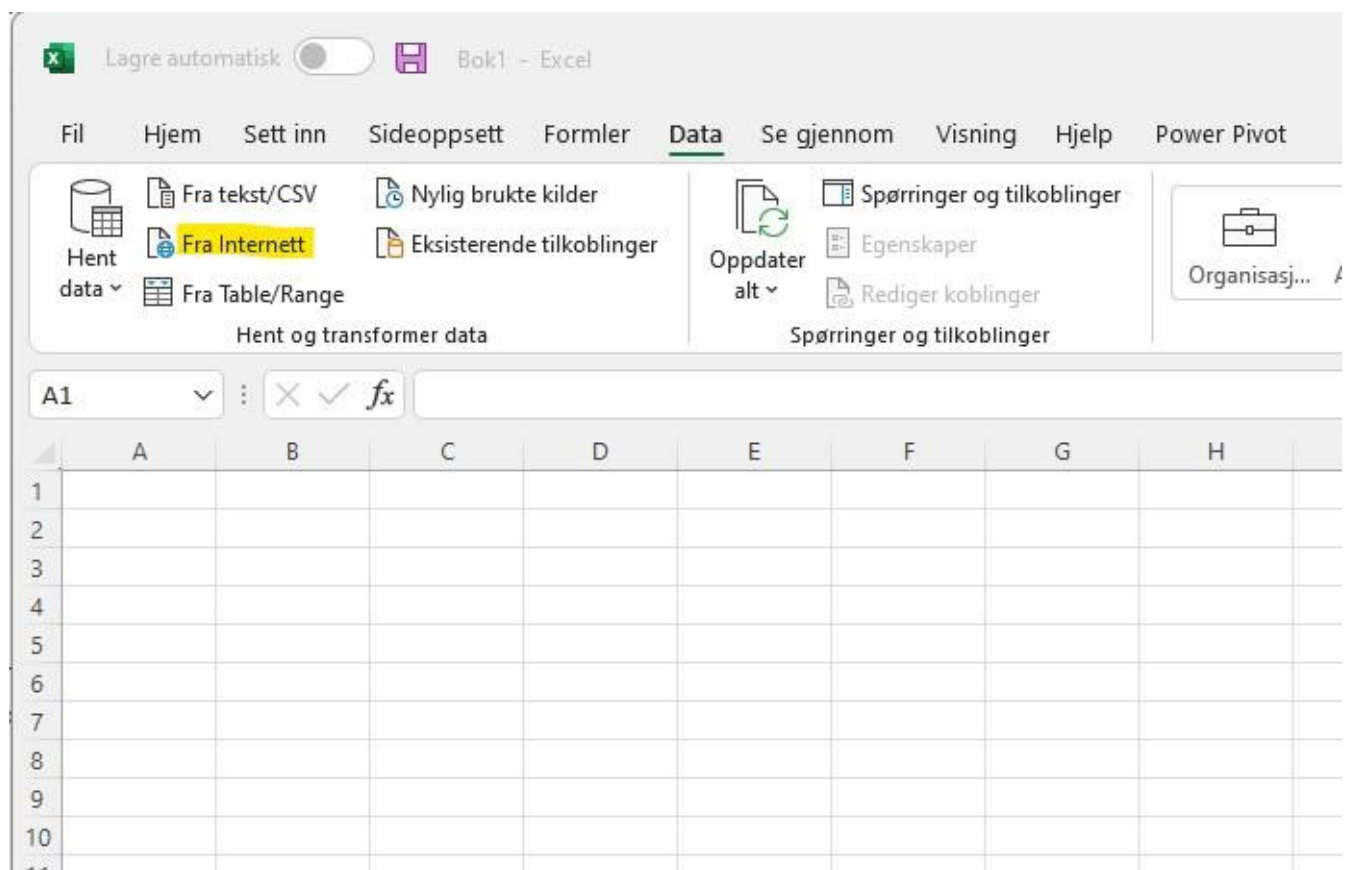
Bruk av "Duett Datauttrekk" integrasjon for å lage en Excel rapport via PowerQuery
[Se mer info om PowerQuery](#)

(Office 365)

Duett Datauttrekk gir tilgang til det som tidligere var SQL views plassert under «Rapporter» i Duett Økonomi Win. Duett Datauttrekk gir i tillegg tilgang til lesbare data fra nyere datagrupper.

For å filtrere data, se Query/Filter data

For å importere til Excel: Velg Data > fra Internett



Velg avansert.

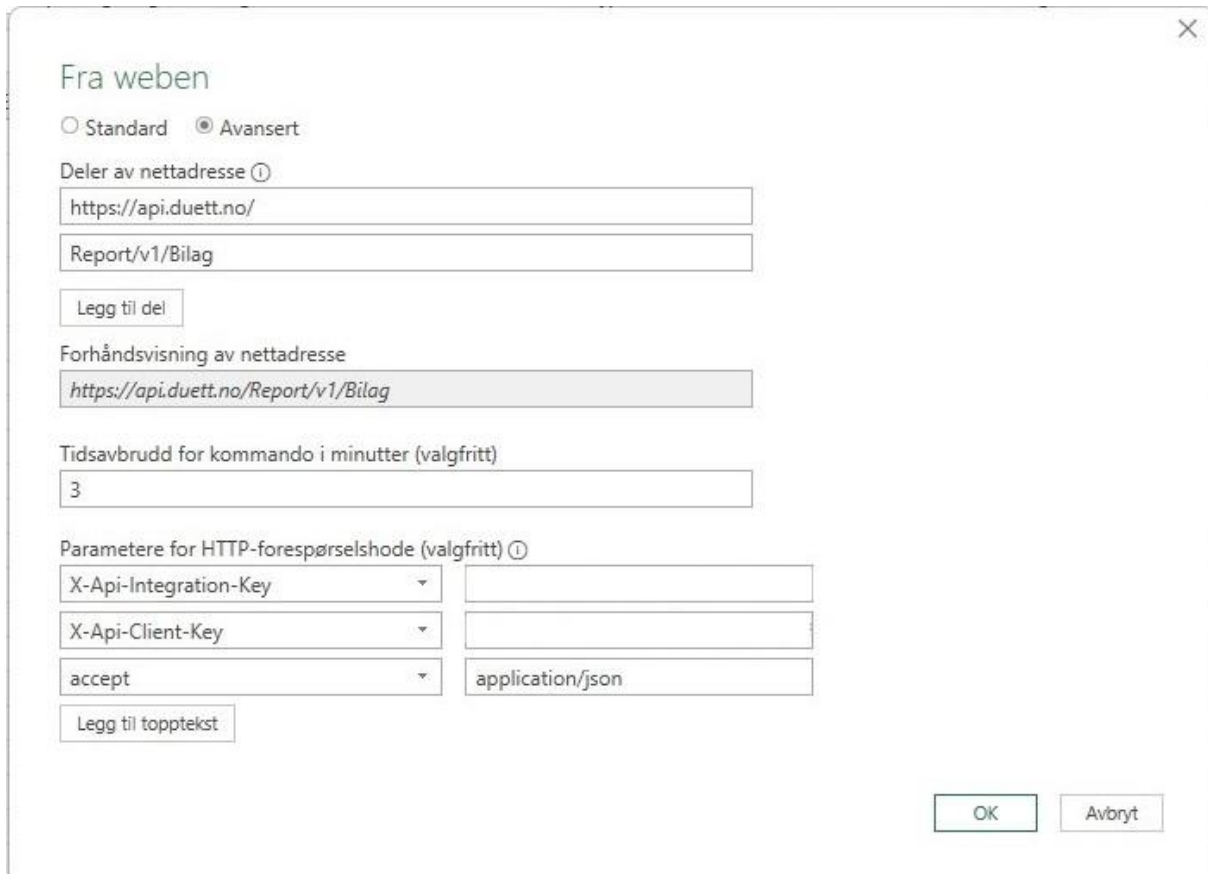
Skriv inn api-adresse <https://api.duett.no/>

Skriv inn subadresse for dataen du ønsker, eksempel: **report/v1/bilag**.

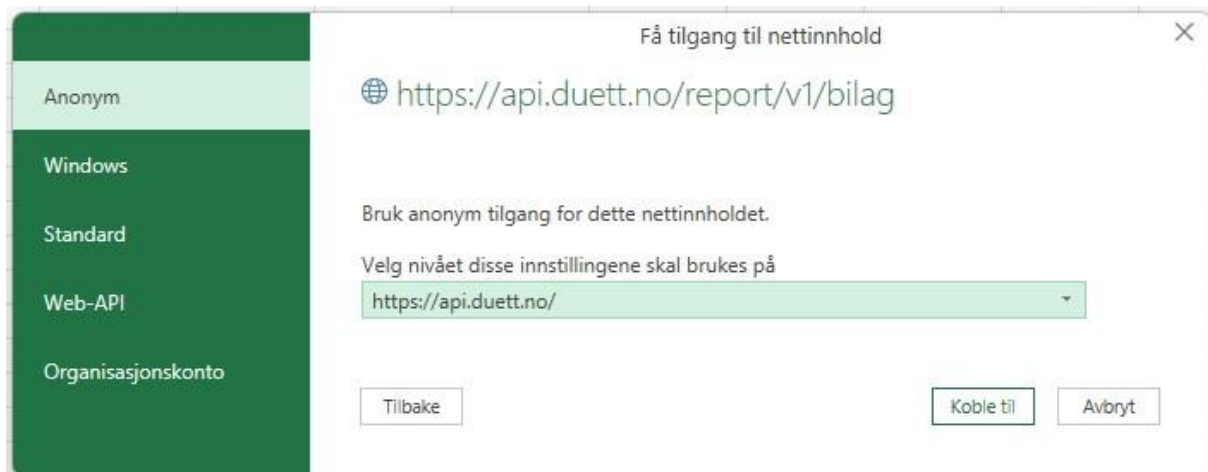
Klikk Legg til hvis du ønsker et filter, eksempel: **?filter[regnÅr][EQ]=2021**.

Legg inn http forespørselsparameter som integrasjonsnøkkel, kundenøkkel og godta i skjema

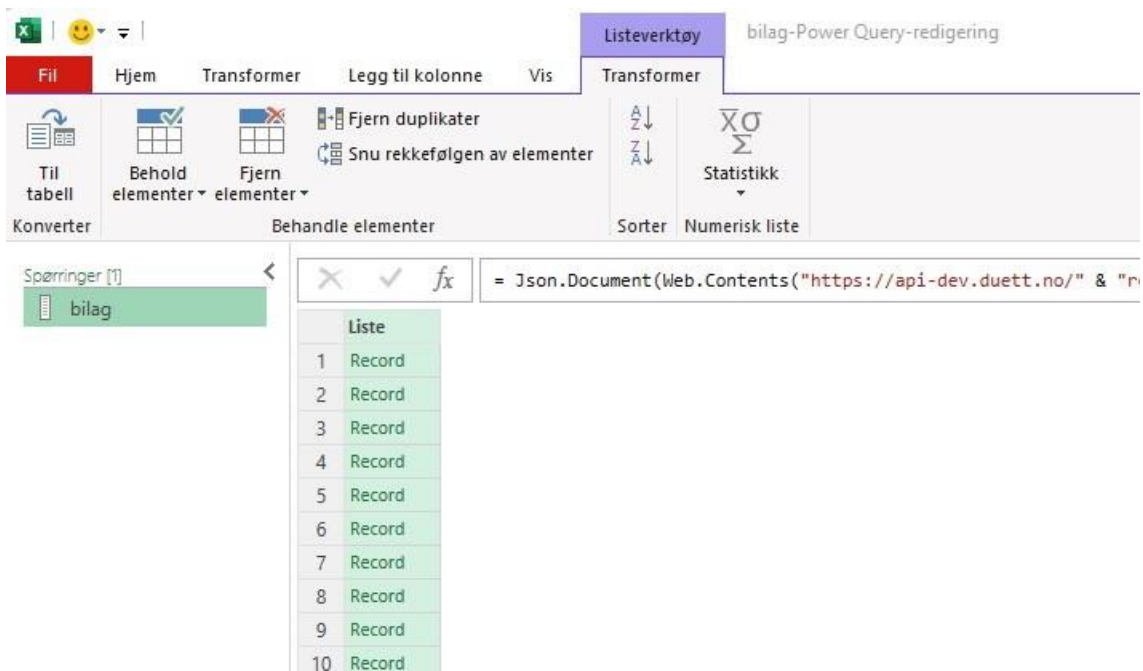
Klikk OK



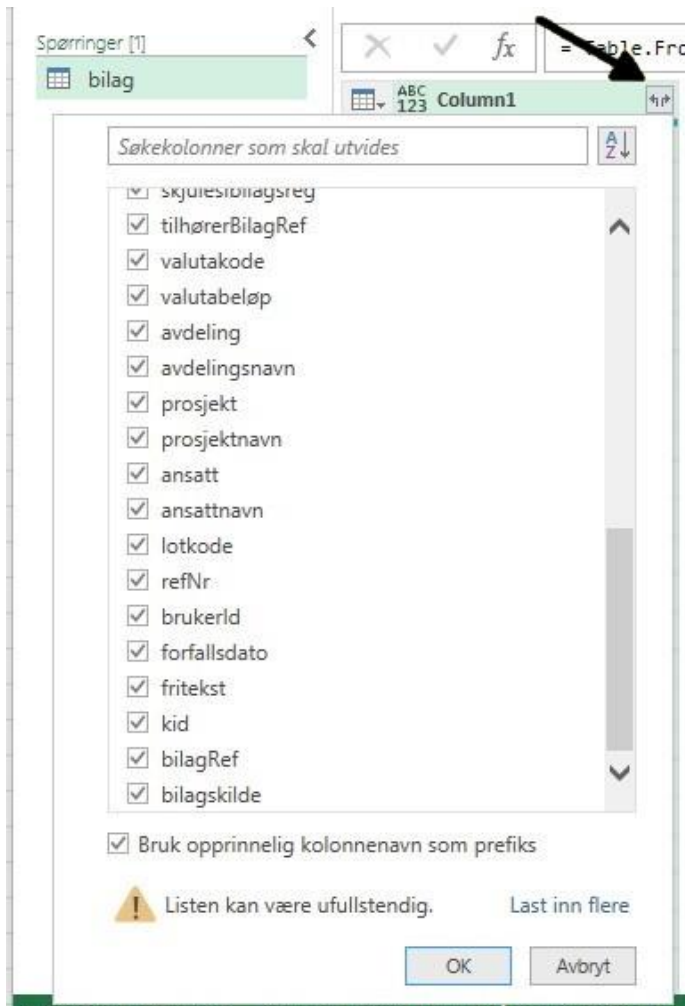
Klikk Koble til



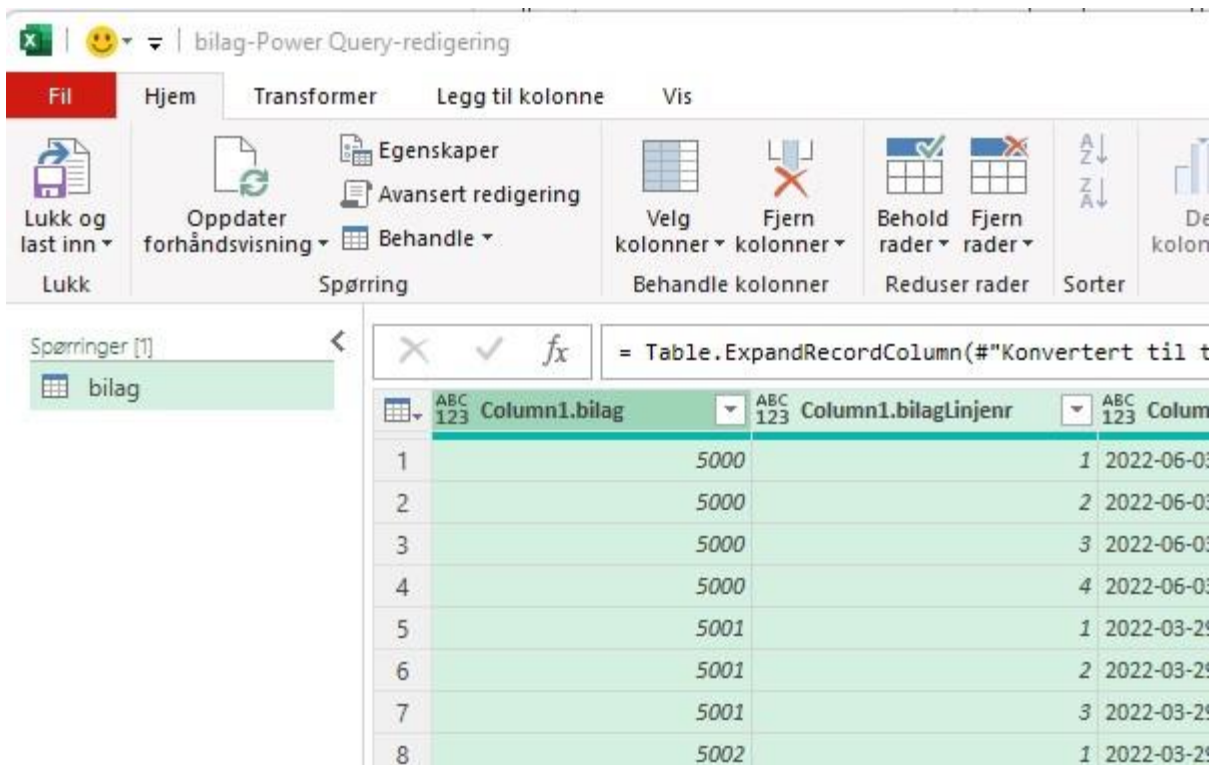
Velg transformeringer til tabell i menyen, og klikk OK



Velg knappen for "utvid" og velg hvilke kolonner du ønsker å inkludere/ekskudere.



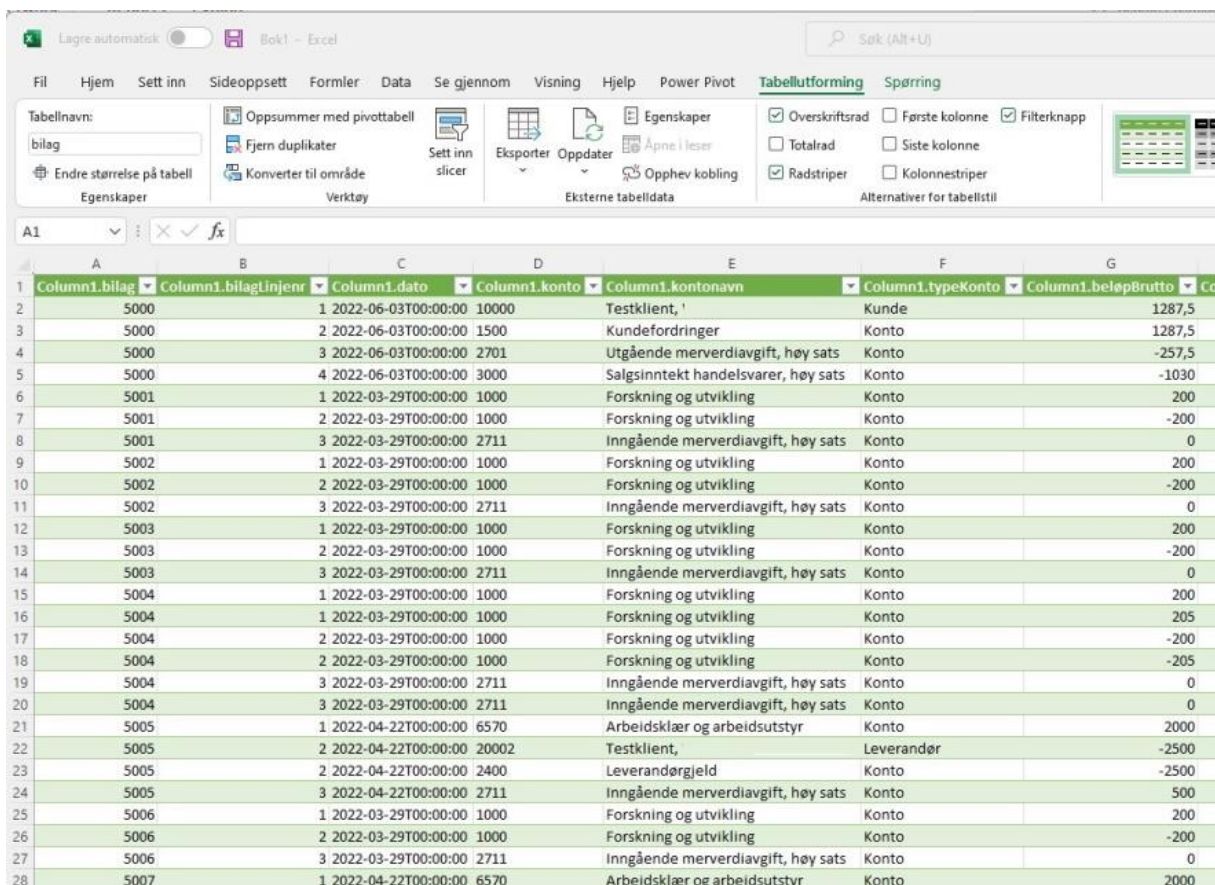
Klikk Lukk og last inn for å overføre dataen til Excel.



The screenshot shows the Power Query editor interface. The ribbon includes 'Fil', 'Hjem', 'Transformerer', 'Legg til kolonne', and 'Vis'. The 'Spørring' (Queries) pane on the left shows a query named 'bilag'. The main area displays a table with the following data:

Column1.bilag	Column1.bilagLinjenr	Column1.typeKonto	Column1.beløpBrutto
5000	1	Kunde	1287,5
5000	2	Konto	1287,5
5000	3	Konto	-257,5
5000	4	Konto	-1030
5001	1	Konto	200
5001	2	Konto	-200
5001	3	Konto	0
5002	1	Konto	200
5002	2	Konto	-200
5002	3	Konto	0
5003	1	Konto	200
5003	2	Konto	-200
5003	3	Konto	0
5004	1	Konto	200
5004	1	Konto	205
5004	2	Konto	-200
5004	2	Konto	-205
5004	3	Konto	0
5004	3	Konto	0
5005	1	Konto	2000
5005	2	Leverandør	-2500
5005	2	Konto	-2500
5005	3	Konto	500
5006	1	Konto	200
5006	2	Konto	-200
5006	3	Konto	0
5007	1	Konto	2000

Ferdig ark:



The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data table:

Column1.bilag	Column1.bilagLinjenr	Column1.dato	Column1.konto	Column1.kontonavn	Column1.typeKonto	Column1.beløpBrutto
5000	1	2022-06-03T00:00:00	10000	Testklient, '	Kunde	1287,5
5000	2	2022-06-03T00:00:00	1500	Kundefordringer	Konto	1287,5
5000	3	2022-06-03T00:00:00	2701	Utgående merverdiavgift, høy sats	Konto	-257,5
5000	4	2022-06-03T00:00:00	3000	Salgsinntekt handelsvarer, høy sats	Konto	-1030
5001	1	2022-03-29T00:00:00	1000	Forskning og utvikling	Konto	200
5001	2	2022-03-29T00:00:00	1000	Forskning og utvikling	Konto	-200
5001	3	2022-03-29T00:00:00	2711	Inngående merverdiavgift, høy sats	Konto	0
5002	1	2022-03-29T00:00:00	1000	Forskning og utvikling	Konto	200
5002	2	2022-03-29T00:00:00	1000	Forskning og utvikling	Konto	-200
5002	3	2022-03-29T00:00:00	2711	Inngående merverdiavgift, høy sats	Konto	0
5003	1	2022-03-29T00:00:00	1000	Forskning og utvikling	Konto	200
5003	2	2022-03-29T00:00:00	1000	Forskning og utvikling	Konto	-200
5003	3	2022-03-29T00:00:00	2711	Inngående merverdiavgift, høy sats	Konto	0
5004	1	2022-03-29T00:00:00	1000	Forskning og utvikling	Konto	200
5004	1	2022-03-29T00:00:00	1000	Forskning og utvikling	Konto	205
5004	2	2022-03-29T00:00:00	1000	Forskning og utvikling	Konto	-200
5004	2	2022-03-29T00:00:00	1000	Forskning og utvikling	Konto	-205
5004	3	2022-03-29T00:00:00	2711	Inngående merverdiavgift, høy sats	Konto	0
5004	3	2022-03-29T00:00:00	2711	Inngående merverdiavgift, høy sats	Konto	0
5005	1	2022-04-22T00:00:00	6570	Arbeidsklær og arbeidsutstyr	Konto	2000
5005	2	2022-04-22T00:00:00	20002	Testklient,	Leverandør	-2500
5005	2	2022-04-22T00:00:00	2400	Leverandørgjeld	Konto	-2500
5005	3	2022-04-22T00:00:00	2711	Inngående merverdiavgift, høy sats	Konto	500
5006	1	2022-03-29T00:00:00	1000	Forskning og utvikling	Konto	200
5006	2	2022-03-29T00:00:00	1000	Forskning og utvikling	Konto	-200
5006	3	2022-03-29T00:00:00	2711	Inngående merverdiavgift, høy sats	Konto	0
5007	1	2022-04-22T00:00:00	6570	Arbeidsklær og arbeidsutstyr	Konto	2000