

Veiledning til fakturering fra vareleverandører

Som en del av Veidekkes arbeid med klimagassrapportering har vi identifisert eFaktura som vår primære datakilde for å beregne virksomhetens spesifikke klimagassutslipp – både på prosjektnivå og for Veidekke ASA samlet. eFakturaformatet gir oss mulighet til å få en detaljert oversikt over våre innkjøp, inkludert hva som kjøpes og i hvilke mengder. Dette legger til rette for mer presise beregninger av innsatsfaktorer og dermed et bedre grunnlag for klimagassrapportering.

I tillegg åpner BEAst-standarden (se <https://byggstand.no/>) for at klimadata kan sendes sammen med eFaktura. Dette gjør det mulig å knytte konkrete utslippsverdier til enkelte fakturalinjer, noe som ytterligere styrker kvaliteten og sporbarheten i rapporteringen.

Som en del av dette arbeidet har vi utarbeidet følgende veiledning, som beskriver Veidekkes ønsker til nøyaktighet, linjebeskrivelser og våre prioriteringer knyttet til bruk av BEAst-standarden.

Efakturalinjer

Med eFakturalinjer menes de fakturalinjene som ligger til grunn for totalsummen til en faktura (tilsvarende varelinjene på kvitteringen i Figur 1). Utover leverandør, er det feltene hvor navn på varen, enhetskoden og mengde (hhv definert som «Item name», «unitCode» og «Invoiced quantity» i peppol standarden) som anvendes av Veidekke gjennom digitale systemer for mengdebestemmelse og analyse.

For å kunne gjøre dette effektivt, er det viktig at disse feltene blir fylt ut på en fornuftig måte, Veidekke foretrekker derfor at følgende hensyn skal tas ved generering av faktura:

Varelinjenavn

- *Varelinjenavn skal helst være entydig og generisk for selve varen som leveres*

For at Veidekke skal kunne tolke hva som blir fakturert, f.eks. om det er betong eller vinduer eller andre ting er det viktig at varenavnet er tydelig og godt beskrevet. Gode eksempler er her «Betong B35 LKA» eller «Miles Diesel». Videre ønskes det at varenavnet i så stor grad som mulig er entydig og generisk for selve varen, eksempelvis vil en beskrivelse som «Leveranse av diesel 11.01.2026» være vanskeligere å digitalt tolke, sett opp mot «Anleggsdiesel» som varenavn. Interne koder eller lignende som ikke innehar informasjon om levert vare, eller beskrivelser som «fakturering iht vedlegg» er uønsket som beskrivelse.

Enhet på varelinjen

- *Enhet på varelinjen skal helst fylles ut, og representere faktisk naturlig enhet på det som er oppført på varelinjen.*

Gode eksempler på dette er KG, TONN, M3 etc. Ofte er dette feltet ignorert og ikke fylt ut, dette kan fort gi unøyaktigheter ved videre koding

Korrekt mengde

- *korrekt mengde for varen som er solgt*

Ved kjøp er det viktig at det oppgis riktig antall for artikkel som er solgt. Dette istedenfor varianter hvor mengde kun oppgis til 1, men linjesummen reflekterer kjøp av flere artikler.

BEAst standarden

BEAst-standarden legger til rette for at klimarelaterte data kan overføres elektronisk sammen med eFaktura. Enkelt sagt forklarer BEAst standarden hvordan klimadata kan legges til en faktura.

Veidekke har etablert systemstøtte som muliggjør digital innhenting og videre bearbeiding av BEAst-data knyttet til mottatte eFakturaer. Bruk av BEAst-standarden er et område i utvikling hos flere av våre leverandører, og Veidekke arbeider aktivt for at denne typen datadeling skal tas i bruk i økende grad fremover. I denne sammenheng stiller Veidekke seg bak anbefalingene fra EBA til leverandører i bygg- og anleggsbransjen.

BEAst-standarden åpner for overføring av et bredt spekter av klimadata. Det er ikke alltid mulig å fylle ut alle felter i forbindelse med rapportering av klimadata gjennom BEAst. For at dataene skal kunne anvendes til praktiske formål hos oss, har vi imidlertid noen oppfordring til prioriteringer. A1-A3 er svært viktig for oss, deretter A4 og så C1-C4. Vi har beskrevet hvilke data vi ønsker under:

- GWP Fossil A1–A3 (*EPD_GWP:Fossil_A1-A3_Total_2019*)
- GWP Fossil A4 (*EPD_GWP:Fossil_A4_Total_2019*)
- GWP Fossil C1-C4 (*EPD_GWP:Fossil_C1_Total_2019, tilsvarende felter for C2-C4*)
- GWP Total A1–A3 (*EPD_GWP:A1-A3_Total_2019*)
- GWP Total A4 (*EPD_GWP:A4_Total_2019*)
- GWP Total C1-C4 (*EPD_GWP:C1_Total_2019, tilsvarende felter for C2-C4*)
- Felter for LULUC

Annet:

- Dersom EPD-er ligger til grunn, referanse og enheten til den konkrete EPD-en for beregningene. Dersom generisk data, herunder feltene IF_generic_data_used og Generic_data_source.

Veidekke oppfordrer generelt til å benytte BEAst-standarden i så stor grad som mulig, og til å fylle ut tilgjengelige felter der dette lar seg gjøre. Prioriteringene beskrevet ovenfor gjenspeiler Veidekkes nåværende behov og fokus, og vil kunne videreutvikles over tid i takt med endrede rapporteringskrav og økt modenhet i markedet.

Veidekke ønsker dialog med leverandører om hvordan klimadata best kan deles på en effektiv og hensiktsmessig måte. Veidekke er samtidig bevisst at modenhet og tekniske løsninger varierer mellom leverandører.

Har du spørsmål eller ønsker å ta en fagprat, ta kontakt med:

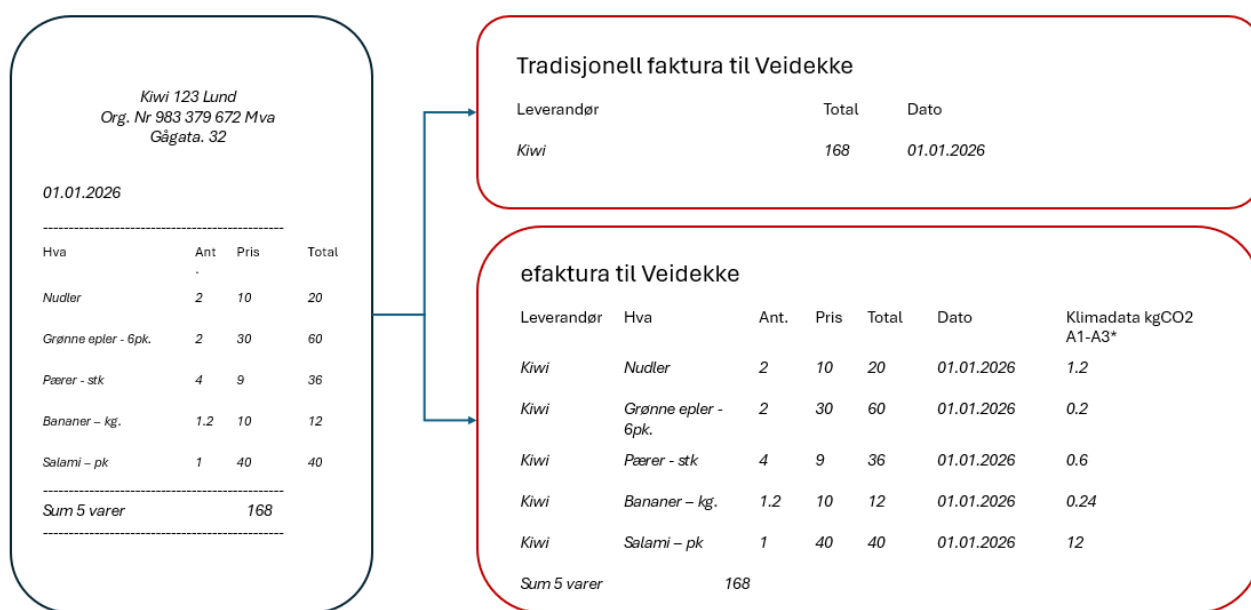
- Amna Rasool (amna.rasool@veidekke.no)

Bakgrunn

Det har de siste årene skjedd en betydelig utvikling i Norge innen fakturering mellom bedrifter, hvor eFaktura i stor grad har tatt over som den dominerende løsningen. Den sentrale forskjellen mellom en tradisjonell faktura og en eFaktura er at alle varelinjer og priser i en eFaktura er strukturert og elektronisk tilgjengelig for automatisk databehandling. I en tradisjonell faktura er ikke denne informasjonen tilsvarende tilgjengelig, noe som begrenser muligheten for effektiv digital behandling.

For å eksemplifisere kan dette sammenlignes med en butikkvittering. En tradisjonell faktura kan liknes med den nederste linjen på kvitteringen der totalsum og dato står, mens en eFaktura tilsvarer hele kvitteringen – der alle enkeltsummer er spesifisert. Ved å motta en eFaktura får man dermed tilgang til alle linjene som utgjør totalsummen, og kan digitalt analysere hvor mange ulike produkter som inngår i kjøpet.

Standardene for eFaktura åpner i tillegg for å inkludere utvidet, maskinlesbar informasjon, som for eksempel klimagassutslipp knyttet til den enkelte leveranse. Dette innebærer at man ikke bare kan analysere hvilke varer som er kjøpt og i hvilke mengder, men også få innsikt i tilhørende CO₂-utslipp fra produksjon og transport på varenivå. Dette er illustrert i figuren nedenfor.



Figur 1: Illustrasjon på digitalt tilgjengelig informasjon ved en tradisjonell faktura