

# Om EFOklasser

I forbindelse med innføring av ETIM-strukturen, innføres EFOklasser som en erstatning for dagens [blokknummer](#). Dette gjøres fordi det er umulig å koble blokknummer mot ETIM i en en-til-en relasjon, og for å gjøre det lettere å finne en riktig ETIM klasse å legge produkter i.

Du kan se en kort introduksjonsvideo til ETIM [her](#).

ETIM er delt inn i to nivåer – ETIM grupper (EG) og ETIM klasser (EC)

Nivået i ETIM gruppene kan best sammenlignes med nivået i våre [Enummergrupper](#).

Nivået i ETIM klasser kan best sammenlignes med nivå 3 i blokknummerstrukturen.

De tre nivåene blir dermed:

1. nivå er Enummergrupper.
2. nivå er navnet på gruppen som best beskriver hvilke produkter som ligger der.
3. nivå er det norske navnet på ETIM klasse = EFOklasse.

Hver ETIM klasse har sitt sett med egenskaper, så det kan bli ganske feil egenskaper dersom et produkt legges i feil ETIM klasse. Det er tatt utgangspunkt i ETIM klasser og forsøkt å finne ut i hvilke Enummergruppe den tilhører. Deretter er disse sortert etter hvilke produkter som hører sammen i forhold til dagens inndeling i EFObasen. Dette har resultert i en struktur som minner om blokknummer, men som er basert på Enummergrupper. Denne strukturen har vært etterspurt fra medlemmene i EFO.

Eksempel:

Elnr.grupper (nivå1)	EFOklasse navn nivå 2	EFOklasse Nivå 2	EFOklasse navn nivå 3	EFOklasseID	ETIM ClassID
14	Dimmer	14003	Dimmer	14003001	EC000025
Enummer-gruppe	EFOklasse gruppenavn Gruppenavn er dannet ut fra hvilke produkter som er representert i gruppen	EFOklasse nivå 2 er dannet ut fra El.nr gruppe og hvilken plass gruppenavnet har i elnummer-gruppen	Navn på ETIMklasse Oversatt fra den originale, tyske versjonen	EFOklasse Samme fortløpende nummerering som i nivå 2	ETIM klasse

Hvis man er usikker på om riktig klasse er valgt, finnes det hjelp på nettet. På [ETIMs internasjonale hjemmeside](#) kan det søkes på klasser, egenskaper og verdier.

Ved spørsmål til EFO rundt ETIM og EFOklasser, kan du ta kontakt med prosjektleder ETIM, [Knut Vibstad](#).