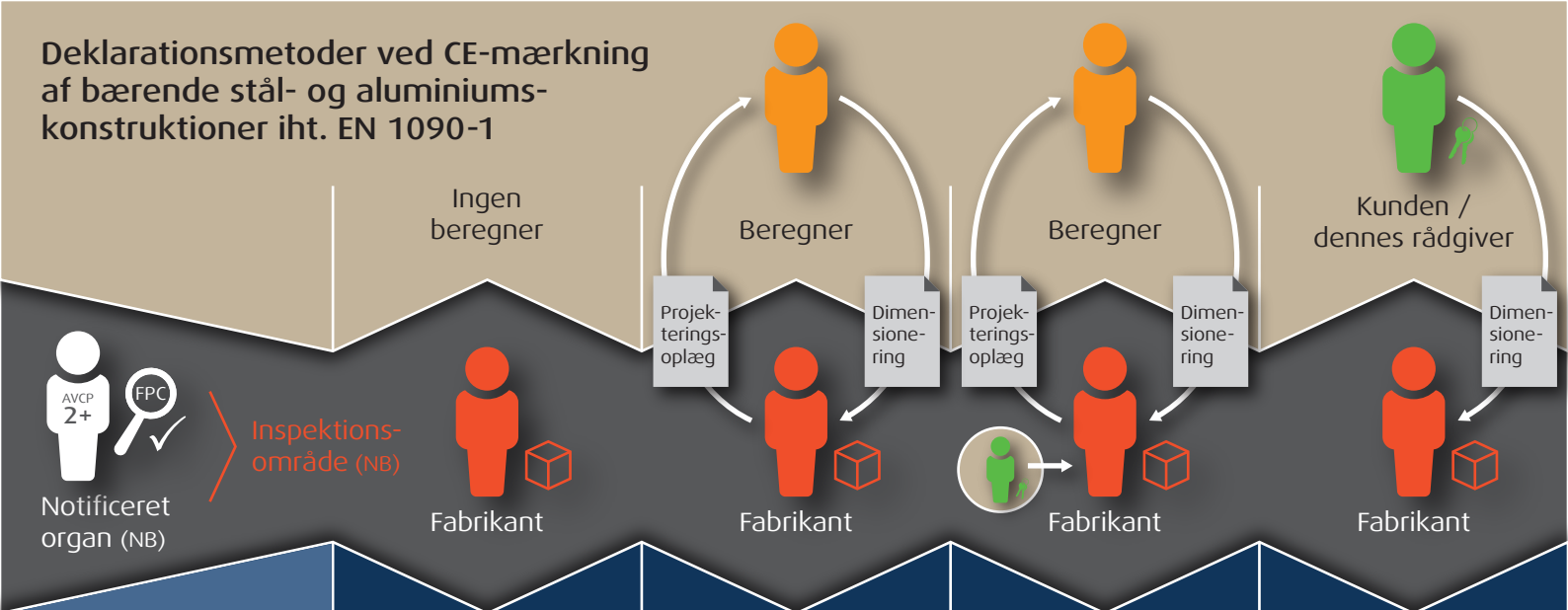


Deklarationsmetoder ved CE-mærkning af bærende stål- og aluminiumskonstruktioner iht. EN 1090-1



Deklarationsmetode	1 ZA 3.2	2 ZA 3.3	3b ZA 3.5	3a ZA 3.4
Produkt	Typisk "halvfabrikata"	Typisk "serieproduktion"	Typisk "konkret projekt"	Typisk "konkret projekt"
Konstruktionsberegninger af komponenten	Ingen Kunden må selv beregne, om varen kan anvendes til det specifikke formål.	Ja Baseret på et krav om at anvende en produktstandard, der henviser til relevante dele af eurocodes.	Ja Baseret på et krav om, at anvende kundens eller fabrikantens projekteringsoplæg for at opfylde kundens ordre.	Ingen Kunden eller dennes rådgiver dimensionerer komponenten.
Ansvar for konstruktionsberegninger	Kunden	Fabrikanten	Fabrikanten	Kunden
Grundlag for fremstilling	MPCS Komponentspecifikation fremlagt af fabrikant. (Manufacturer Provided Component Specification)	MPCS Komponentspecifikation fremlagt af fabrikant. (Manufacturer Provided Component Specification)	MPCS Komponentspecifikation fremlagt af fabrikant. (Manufacturer Provided Component Specification)	PPCS Komponentspecifikation fremlagt af kunden. (Purchaser Provided Component Specification)
Design	Ikke relevant (N/A).	Beregninger i henhold eurocodes og produktstandarder.	Beregninger i henhold eurocodes, produktstandarder og tilhørende nationale annekser.	Beregninger i henhold til eurocodes, produktstandarder og tilhørende nationale annekser (Kundens specifikation)
Deklaration af komponentegenskaber	Fabrikanten angiver oplysninger om geometri, materiale og andre oplysninger, der er nødvendige for, at andre kan udføre vurdering og beregninger af konstruktionen.	De leverede produkter skal være deklareret i overensstemmelse med EN 1090-1 med henvisning til relevante dele af eurocodes, med bæreevne angivet som karakteristiske værdier eller regningsmæssige værdier.	Den leverede komponent skal være i overensstemmelse med MPCS-specifikationen og være sporbar til kundens ordre.	Den leverede komponent skal være i overensstemmelse med PPCS-specifikationen.