



FORFAIT FRITUUREXPLOITANTEN (F16)

IMPACT OP DE TEKSTEN VAN DE TIJDELIJKE VERLAGING VAN HET BTW-TARIEF IN DE HORECA

I. VOORAFGAAND

Vanaf **8 juni 2020 tot en met 31 december 2020** is het verlaagd btw tarief van **6 %** tijdelijk toepassing op restaurant en cateringdiensten,

- **met uitsluiting van** het verschaffen van bieren met een effectief alcoholvolumegehalte van meer dan 0,5 % vol. en andere dranken met een effectief alcoholvolumegehalte van meer dan 1,2 % vol.

Ondanks het feit dat de benaming 'restaurantdiensten' anders zou kunnen doen vermoeden, gaat het hier **ook om het verschaffen van dranken zonder spijzen** (als dat gepaard gaat met voldoende relevante bijkomende diensten) in alle mogelijke drankgelegenheden (cafés, tavernes ...).

Voor de leveringen (meeneem verkopen) blijven de gewone regels gelden.

Met name voor de frituurexploitanten geldt het btw tarief van 6% voor de volgende uitgaande verrichtingen:

- verkoop van bieren met een effectief alcoholvolumegehalte van minder of gelijk aan 0,5 % vol., ongeacht of ze al dan niet binnen de inrichting worden geconsumeerd.
- verkoop van andere alcoholische dranken met een effectief alcoholvolumegehalte van minder of gelijk aan 1,2 % vol., ongeacht of ze al dan niet binnen de inrichting worden geconsumeerd.
- verkoop van andere dranken ongeacht of ze al dan niet binnen de inrichting worden geconsumeerd.
- verkoop van frieten, sauzen, snacks ongeacht of deze voedingsmiddelen al dan niet binnen de inrichting worden geconsumeerd.

II. IMPACT OP DE TEKST I.V.M. DE FORFAITAIRE REGELING

Met het onderscheid tussen meeneem verkoop en verbruik ter plaatse in rubriek 8 van de forfaitaire regeling moet tijdelijk geen rekening worden gehouden.

III. IMPACT OP HET BEREKENINGSBLAD

- Rubriek 13: de opsplitsing tussen meeneem verkoop (6 %) en verbruik ter plaatse (12 % en 21 %) is tijdelijk niet meer nodig.
- Rubriek III Belastbare ontvangsten: geen rekening meer houden met het punt 2 Ontvangsten waarover 12 % btw verschuldigd is dat tijdelijk vervalt.