



■ INNOVATIEBOX 2017

Wat houdt de regeling in?

De Innovatiebox is een fiscale maatregel om innovatieve activiteiten in Nederland te bevorderen. Winsten die voor de Innovatiebox kwalificeren, worden belast tegen een Venootschapsbelastingtarief van 5% in plaats van 20 of 25%. De Innovatiebox is van toepassing op winsten die worden verkregen uit patenten (of vergelijkbare rechten) en/of uit WBSO-projecten.

Wat is het fiscale voordeel?

Het voordeel hangt sterk af van de winst van een onderneming. Deze winst wordt belast met 5% Vpb. Dit betekent 15% of 20% fiscaal voordeel afhankelijk of de winst van de onderneming in het 20% of 25% Vpb-tarief valt.

Wanneer indienen?

Bij de aangifte vennootschapsbelasting kan worden gekozen voor de toepassing van de Innovatiebox. Voor die jaren waarvoor nog geen definitieve aanslag Vpb is opgelegd, kan onder voorwaarden de Innovatiebox worden toegepast. Het indienen van een verzoek tot toepassing van de Innovatiebox kan gedurende het jaar plaatsvinden.



Wat zijn de voorwaarden?

- Voor 'kleine' belastingplichtigen (minder dan € 50 miljoen netto groepsomzet per jaar en een netto omzet uit innovatie van minder dan € 7.5 miljoen per jaar) geeft een WBSO beschikking toegang tot de Innovatiebox.
- Voor 'grote' belastingplichtigen is er naast een WBSO beschikking ook een patent (of een vergelijkbare recht) vereist.
- Het juridisch eigendom van de innovatie, de winst die hieruit voortkomt en de WBSO beschikking (en/of patent) behoort toe tot één belastingplichtige (stand alone of d.m.v. een fiscale eenheid voor de Vpb). Vanaf 2017 kan in bijzondere gevallen het juridisch eigendom van de innovatie buiten de belastingplichtige rusten en toch gebruik gemaakt worden van de Innovatiebox.

De Breed & Partners

■ DB&P BREDA

Claudius Prinsenlaan 148A
4818 CP Breda

■ DB&P AMSTERDAM

A. J. Ernststraat 595C
1082 LD Amsterdam

■ DB&P EINDHOVEN

Torenallee 20
5617 BC Eindhoven

■ DB&P GRONINGEN

Helperpark 278C
9723 ZA Groningen

T: +31 (0) 76 5654321
E: info@debreed.nl
I: www.debreed.nl