news.belgium

20 déc 2019 -14:43

Appartient à Conseil des ministres du 20 décembre 2019

Financement des coûts pour la prestation de services terminaux de navigation aérienne sur les aéroports belges en 2020

Sur proposition du ministre chargé de Belgocontrol François Bellot, le Conseil des ministres a approuvé un projet d'arrêté royal relatif au financement de la prestation de services terminaux de navigation aérienne (Belgocontrol) par détermination de la valeur du facteur F pour 2020.

Le projet fixe:

- la partie des coûts pour la prestation de services terminaux de navigation aérienne qui sera financée par les redevances aux usagers (facteur F)
- la clé de répartition pour le financement des coûts à charge de l'État, des régions et/ou des exploitants de l'aéroport

Pour le financement des coûts des aéroports publics régionaux :

- la valeur du facteur F sera égale à zéro
- la partie à charge de l'État belge est estimée à 85% des coûts pour les aéroports de Charleroi et Liège, et 100 % des coûts pour les aéroports d'Ostende et Anvers

Pour le financement des coûts de l'aéroport de Bruxelles-National :

- le facteur F sera fixé de telle façon qu'elle reste, pour la facturation des usagers en 2020, au même niveau qu'en 2019
- la clé de répartition des coûts pour la prestation de services terminaux de navigation aérienne qui sera financée par l'Etat est identique aux années précédentes

Projet d'arrêté royal fixant les modalités de financement des coûts pour la prestation de services terminaux de navigation aérienne sur les aéroports belges, en 2020

Publié par SPF Chancellerie du Premier Ministre - Direction générale Communication externe



news.belgium

+32 2 238 28 00

https://bellot.belgium.be

François Bellot, ministre de la Mobilité, chargé de Belgocontrol et de la Société nationale des chemins de fer belges Rue Ernest Blerot 1 1070 Bruxelles Belgique Melisa Blot Porte-parole +32 471 44 92 49 melisa.blot@bellot.fed.be

Jasper Pillen Porte-parole +32 472 78 89 17 jasper.pillen@bellot.fed.be

