

Planbureau verwacht 1,5 procent inflatie in 2009

nieuws

Het Federaal Planbureau heeft dinsdag de inflatievooruitzichten verder naar beneden bijgesteld. Dit jaar zou de inflatie uitkomen op 4,5 procent en in 2009 op 1,5 procent, zo blijkt uit een bericht op de website van het Planbureau. Begin november was de instelling nog uitgegaan van een inflatie van 4,6 procent dit jaar en 1,9 procent volgend jaar. In 2007 bedroeg de inflatie 1,77 procent. De bijstelling van de prognoses heeft net als de voorbije maanden te maken met de daling van de olieprijsen.

🕒 2 DECEMBER 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:06

Het Federaal Planbureau heeft dinsdag de inflatievooruitzichten verder naar beneden bijgesteld. Dit jaar zou de inflatie uitkomen op 4,5 procent en in 2009 op 1,5 procent, zo blijkt uit een bericht op de website van het Planbureau. Begin november was de instelling nog uitgegaan van een inflatie van 4,6 procent dit jaar en 1,9 procent volgend jaar. In 2007 bedroeg de inflatie 1,77 procent.

De bijstelling van de prognoses heeft net als de voorbije maanden te maken met de daling van de olieprijsen. Het Planbureau verwacht een olieprijs van gemiddeld 98 dollar per vat dit jaar en van 61 dollar per vat in 2009. In november ging het Planbureau nog uit van prijzen van respectievelijk 100 dollar en 71 dollar per vat.(KS)

Bron: Belga

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

 screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

 screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

 screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

 screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

 screenreader.visit us on our bluesky page:
<https://bsky.app/profile/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra