

Tips om je online cursussen optimaal weer te geven

VDAB streeft ernaar zijn online cursussen zo veilig mogelijk te kunnen aanbieden. Het veiligheidsniveau van de nieuwe browsers is zo hoog dat de functionaliteit in onze cursussen er negatief door beïnvloed wordt. Dat ligt vooral aan het blokkeren van pagina's met gemengde inhoud (pagina's met tekst, audio, animaties en/of video). Als gebruiker kan je tijdelijk gemengde inhoud toestaan. Het veiligheidsrisico is hierbij beperkt, te vergelijken met surfen met een oudere browser op ons vertrouwde leerplatform. Hoe je dat doet voor Google Chrome, Internet Explorer en Firefox, lees je in dit document.

Google Chrome

Chrome versie 21 of hoger blokkeert altijd gemengde inhoud. Je krijgt hier als gebruiker geen melding van.

Gemengde inhoud toestaan voor één pagina in Google Chrome

1. Klik op het schild icoontje in de adresbalk.
Dit verschijnt enkel als gemengde inhoud geblokkeerd wordt.



2. Klik op “**Onveilige scripts laden**” (*Load anyway*) in het dialoogvenster dat verschijnt.

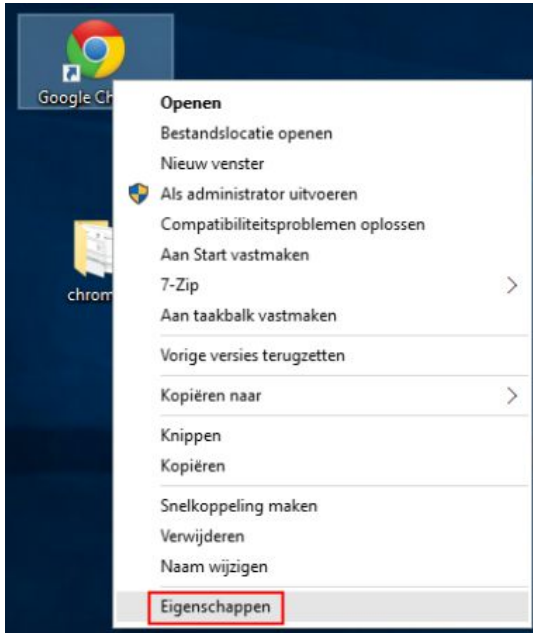


3. De pagina wordt opnieuw geladen met de volledige inhoud.

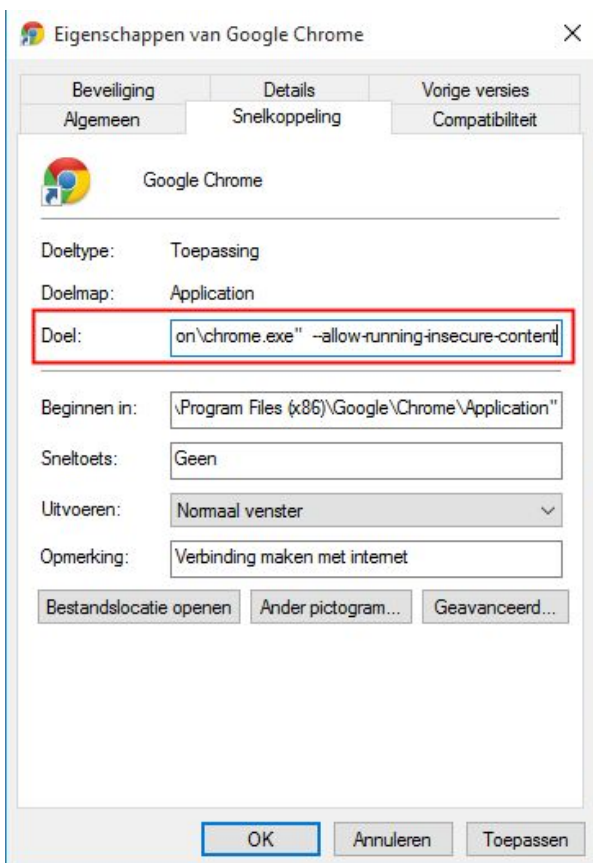
Gemengde inhoud toestaan voor alle pagina's in Google Chrome:

Chrome moet volledig afgesloten zijn om de volgende stappen uit te voeren. Sluit indien nodig Chrome af met de toetsencombinatie **Ctrl+Shift+Q**.

1. Klik met de rechtermuisknop op het Google Chrome desktop icoon of op de link naar Google Chrome in het Start Menu.
2. Selecteer **Eigenschappen (Properties)**



3. Voeg aan het einde van de bestaande informatie in het **Doel** veld het volgende toe: "--allow-running-insecure-content". Kopieer alles tussen de aanhalingstekens, ook de spatie aan het begin en kopieer dat naar het einde van de tekst in het Doel veld. Het resultaat wordt dan:
"C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe"
--allow-running-insecure-content



4. Klik op **OK**.
5. Open Chrome. Probeer de voordien geblokkeerde inhoud opnieuw te laden. In je adresbalk krijg je nu dit te zien:



Internet Explorer

Ook Internet Explorer blokkeert standaard gemengde inhoud.

De instellingen wijzigen zodat gemengde inhoud op alle pagina's wordt getoond:

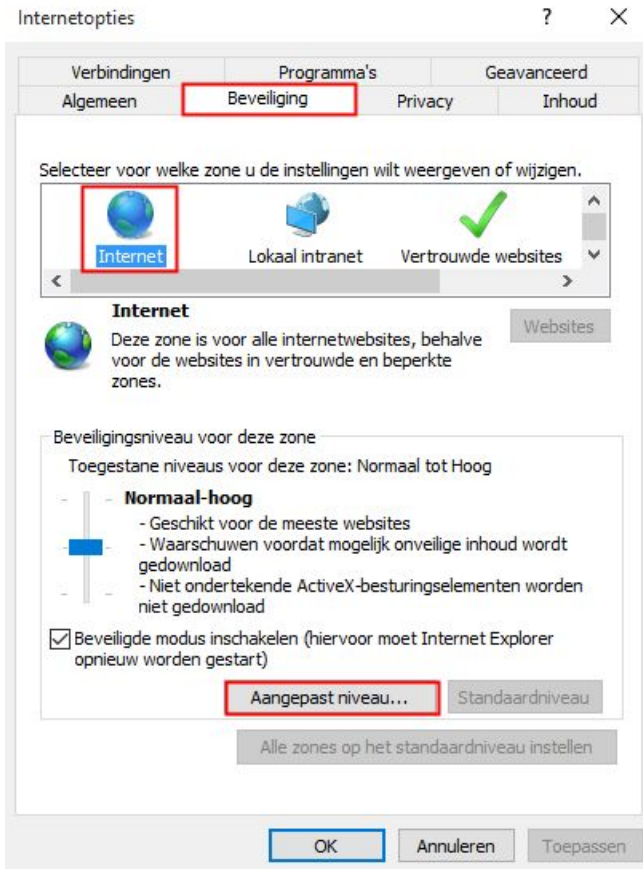
1. Klik in Internet Explorer rechts boven op het tandwiel-icoon.



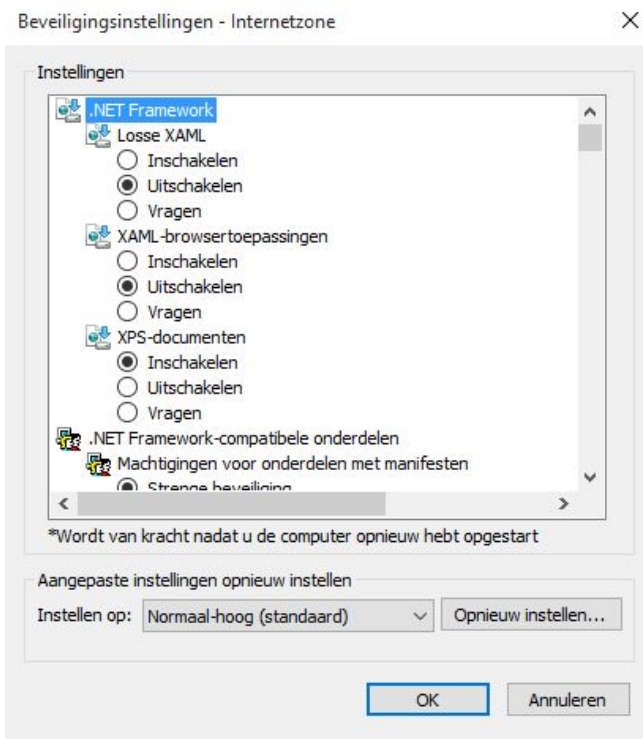
2. Kies de optie "**Internet Opties**" (*Internet Options*).



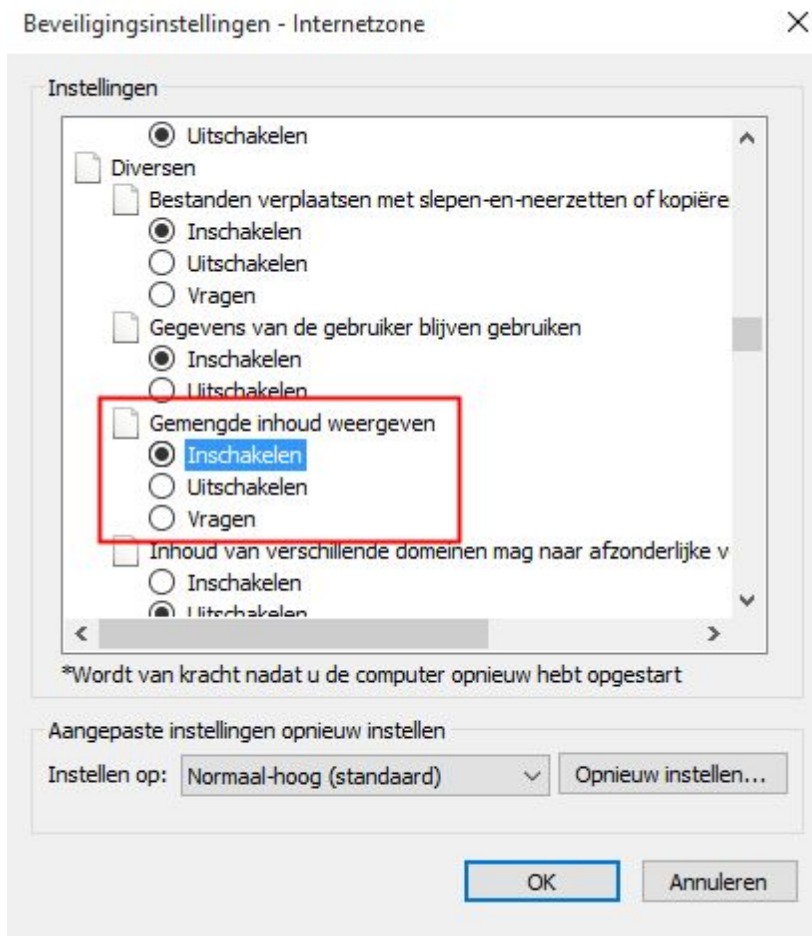
3. Selecteer het tabblad **Beveiliging** (*Security*).
4. Klik op het **Internet** zone icoon.
5. Klik op "**Aangepast niveau...**" (*Custom Level...*).



6. Je krijgt volgend venster:



7. Scroll naar beneden in de instellingenlijst naar **“Diversen”** (*“Miscellaneous”*). Selecteer **“Inschakelen”** (*“Enable”*) bij **“Gemengde inhoud weergeven”** (*“Display mixed content”*) in plaats van **“Vragen”** (*“Prompt”*).



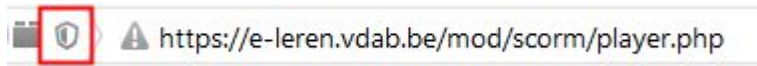
8. Klik op **“OK”**.
9. Klik op **“Ja”** (*“Yes”*).
10. Klik op **“OK”**.
11. Herstart Internet Explorer. Probeer de voordien geblokkeerde inhoud opnieuw te laden.

Firefox

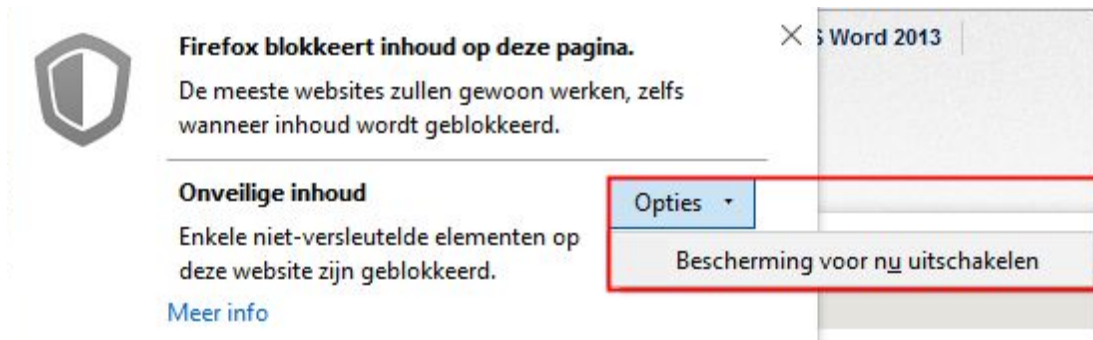
Firefox blokkeert in Windows 10 standaard gemengde inhoud. Je krijgt hiervan geen melding. Het blokkeren gebeurt per pagina, maar je kan de instellingen wijzigen waardoor de gemengde inhoud altijd getoond wordt.

Gemengde inhoud toestaan voor één pagina

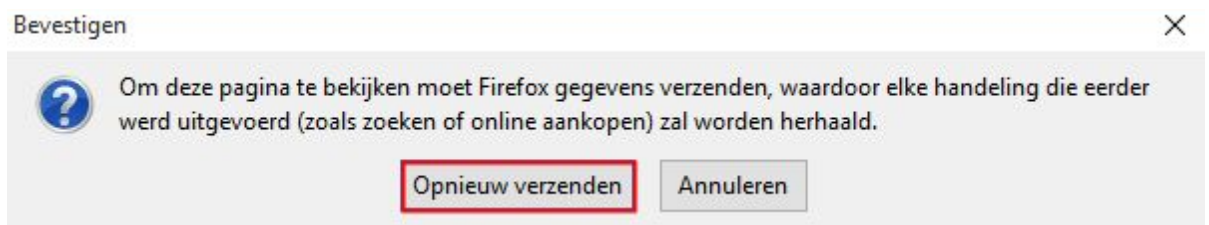
1. Klik op het schild-icoontje in de adresbalk. Dit verschijnt enkel als er gemengde inhoud geblokkeerd wordt.



2. Klik op de knop **Opties** (*Options*). Selecteer **Bescherming voor nu uitschakelen** (*Disable protection on this page*)

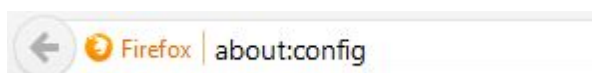


3. De pagina wordt opnieuw geladen met de volledige inhoud. Bevestig indien nodig:



Gemengde inhoud toestaan in alle pagina's

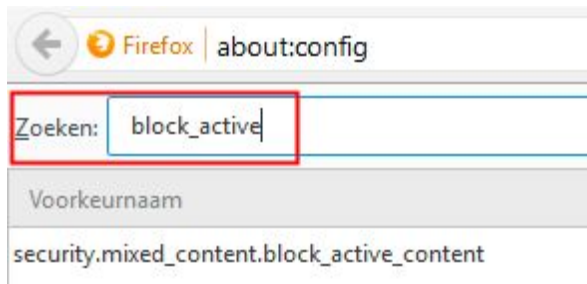
1. Tik in de adresbalk "**about:config**" en druk op Enter.



2. Klik **Ik zal voorzichtig zijn, dat beloof ik!** (*I'll be careful, I promise!*).



3. Tik "**block_active**" in het zoekveld



4. Wijzig de waarde van het zoekresultaat ("**security.mixed_content.block_active_content**") naar "false". Dit doe je door dubbel te klikken op "true".
5. De pagina wordt opnieuw geladen met de volledige inhoud. Bevestig

