



Brussel, 15 december 2017  
(OR. en)

---

---

**Interinstitutioneel dossier:  
2016/0382 (COD)**

---

---

**15236/17  
ADD 1 COR 1**

**ENER 486  
CLIMA 335  
CONSOM 383  
TRANS 532  
AGRI 666  
IND 352  
ENV 1015  
CODEC 1969**

**NOTA**

---

van:	het Comité van permanente vertegenwoordigers (1e deel)
aan:	Raad
nr. vorig doc.:	8697/17 ADD 1 REV 2 ENER 149 CLIMA 106 CONSOM 165 TRANS 159 AGRI 237 IND 97 ENV 394 CODEC 698
Nr. Comdoc.:	15120/1/16 ADD 1 ENER 417 CLIMA 168 CONSOM 298 TRANS 479 AGRI 650 IND 261 ENV 757 IA 130 CODEC 1802 REV 1
Betreft:	BIJLAGEN bij het voorstel voor een richtlijn van het Europees Parlement en de Raad ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen (herschikking) - Algemene oriëntatie

---

- Op blz. 25 van document 15236/17 ADD 1 dient punt 4 van bijlage V, deel C, als volgt te luiden:

“4. Met het oog op de toepassing van punt 1, worden de broeikasgassen CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O en CH<sub>4</sub> in aanmerking genomen. Met het oog op de berekening van de CO<sub>2</sub>-equivalentie worden de volgende waarden toegekend aan deze gassen:

CO <sub>2</sub>	:	1
N <sub>2</sub> O	:	<del>1296</del> <b>298</b>
CH <sub>4</sub>	:	<del>23</del> <b>25</b>

”

- Op blz. 32 dient in punt 18 van bijlage V, deel C, het laatste woord “nieuw” te worden geschrapt.

- Op blz. 34 dient in de (eerste) tabel van bijlage V, deel D, de zesde rij als volgt te luiden:

"

Waterstofbehandelde olie uit dierlijk vet **	0	0
--	---	---

"

- Op blz. 44 onder de vijfde tabel in bijlage V, deel D, getiteld “*Gedesaggregeerde standaardwaarden voor vervoer en distributie: ‘e<sub>td</sub> zoals vastgesteld in deel C van deze bijlage’*”:

De tekst “(\*\*) **Noot: geldt alleen voor ...(...) niet in aanmerking worden genomen.**” dient onder de tabel te staan.

- Op blz. 118 dient het opschrift van deel B van bijlage IX als volgt te luiden:

“Deel B. Grondstoffen voor de productie van biobrandstoffen waarvan de bijdrage tot het behalen van het in artikel 25, lid 1, vastgestelde **streefcijfer [ ] kan worden beperkt [ ] en waarvoor ervan mag worden uitgegaan dat deze het dubbele van hun energie-inhoud is.**”