<RepeatBlock-Amend><Amend><Date>{11/01/2018}11.1.2018</Date> <ANo>A8-0392</ANo>/<NumAm>357</NumAm>

Ændringsforslag <NumAm>357</NumAm>

<RepeatBlock-By><Members>Dario Tamburrano, Laura Agea, Piernicola Pedicini, Rosa D'Amato, Fabio Massimo Castaldo, Marco Zullo, Tiziana Beghin, Eleonora Evi, Isabella Adinolfi, Ignazio Corrao, Laura Ferrara, David Borrelli, Daniela Aiuto, Marco Valli, Indrek Tarand, Ernest Urtasun, Florent Marcellesi, Julia Reda, Bas Eickhout, Pascal Durand, Davor Škrlec, Yannick Jadot, Thomas Waitz, Margrete Auken, Bodil Valero, Michael Cramer, Claude Turmes, Heidi Hautala, Molly Scott Cato, Eva Joly, Marco Affronte, Karima Delli, Jean Lambert, Sven Giegold, Paloma López Bermejo, Sofia Sakorafa, Marisa Matias, Xabier Benito Ziluaga, Barbara Spinelli, Neoklis Sylikiotis, Eleonora Forenza</Members>

</RepeatBlock-By>

<TitreType>Betænkning</TitreType> A8-0392/2017

<Rapporteur>José Blanco López</Rapporteur>

<Titre>Fremme af anvendelsen af vedvarende energikilder</Titre>

<DocRef>COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)</DocRef>

<DocAmend>Forslag til direktiv</DocAmend>

<Article>Betragtning 31 b (ny)</Article>

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Kommissionens forslag | Ændringsforslag |
|  | ***(31b) For at bevare integriteten i dette direktiv bør Kommissionen forsøge at lukke hullerne i lovgivningen på EU-plan, som også afspejler sig på nationalt plan, og som betyder, at enhver form for geotermisk energiudnyttelse bliver betragtet som et bidrag til bekæmpelse af klimaændringer, selv når geotermiske kraftværker frigiver drivhusgasser og andre stoffer fra underjordiske væsker og andre underjordiske geologiske formationer, som kan sammenlignes med konventionelle energikilder.*** |

Or. <Original>{EN}en</Original>

</Amend>

<Amend><Date>{11/01/2018}11.1.2018</Date> <ANo>A8-0392</ANo>/<NumAm>358</NumAm>

Ændringsforslag <NumAm>358</NumAm>

<RepeatBlock-By><Members>Dario Tamburrano, Laura Agea, Piernicola Pedicini, Rosa D'Amato, Fabio Massimo Castaldo, Marco Zullo, Tiziana Beghin, Eleonora Evi, Isabella Adinolfi, Ignazio Corrao, Laura Ferrara, David Borrelli, Daniela Aiuto, Marco Valli, Indrek Tarand, Ernest Urtasun, Florent Marcellesi, Julia Reda, Bas Eickhout, Pascal Durand, Davor Škrlec, Yannick Jadot, Thomas Waitz, Margrete Auken, Bodil Valero, Michael Cramer, Claude Turmes, Heidi Hautala, Molly Scott Cato, Eva Joly, Marco Affronte, Karima Delli, Jean Lambert, Sven Giegold, Paloma López Bermejo, Sofia Sakorafa, Marisa Matias, Xabier Benito Ziluaga, Barbara Spinelli, Neoklis Sylikiotis, Eleonora Forenza</Members>

</RepeatBlock-By>

<TitreType>Betænkning</TitreType> A8-0392/2017

<Rapporteur>José Blanco López</Rapporteur>

<Titre>Fremme af anvendelsen af vedvarende energikilder</Titre>

<DocRef>COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)</DocRef>

<DocAmend>Forslag til direktiv</DocAmend>

<Article>Artikel 30 – stk. 2 a (nyt)</Article>

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Kommissionens forslag | Ændringsforslag |
|  | ***2a. Senest i december 2018 foretager Kommissionen en grundig analyse af samtlige stoffer, herunder CO2, der bliver udsendt fra geotermiske kraftværker både i efterforskningsfasen og i driftsfaserne, og som er skadelige for sundhed og miljø, og fremsender analyseresultaterne til Europa-Parlamentet og Rådet. På grundlag af resultaterne af analysen forelægger Kommissionen om nødvendigt senest den 31. januar 2019 Europa-Parlamentet og Rådet et lovgivningsmæssigt forslag herom.*** |

Or. <Original>{EN}en</Original>

<TitreJust>Begrundelse</TitreJust>

Afhængigt af de geologiske forhold i et givet område kan geotermisk energiproduktion frigøre drivhusgasser og andre stoffer fra underjordiske væsker og andre underjordiske geologiske formationer. Kommissionen bør lukke hullerne i lovgivningen på EU-plan, der afspejler sig på nationalt plan og betyder, at enhver form for geotermisk energiudnyttelse bliver betragtet som et bidrag til bekæmpelsen af klimaændringer, for at styre investeringerne i retning af geotermisk energiproduktion med en ringe miljøbelastning, som resulterer i indskrænkning af drivhusgasser i forhold til de konventionelle energikilder.

</Amend>

</RepeatBlock-Amend>