



**COUNCIL OF  
THE EUROPEAN UNION**

**Brussels, 7 May 2012**

**9685/12**

**Interinstitutional File:  
2008/0015 (COD)**

**JUR 263  
ENV 344  
ENER 158  
IND 84  
CODEC 1239**

**LEGISLATIVE ACTS AND OTHER INSTRUMENTS: CORRIGENDUM/RECTIFICATIF**

**Subject:** Directive 2009/31/EC of the European Parliament and of the Council of 23 April 2009 on the geological storage of carbon dioxide and amending Council Directive 85/337/EEC, European Parliament and Council Directives 2000/60/EC, 2001/80/EC, 2004/35/EC, 2006/12/EC, 2008/1/EC and Regulation (EC) No 1013/2006

(OJ L 140, 5.6.2009, p. 114)

**LANGUAGES concerned: DA**

**PROCEDURE APPLICABLE** according to the Council Statement of 1975.

(The procedures are explained in Council document 5980/07 JUR 49, available in the official languages, together with a translation of the structure of this cover page)

— Procedure 2(b) (obvious errors in one language version)

**TIME LIMIT** for the agreement of the Presidency and of the European Parliament (in case of ordinary legislative procedure): 8 days

**Any observations regarding this corrigendum should be notified to the Presidency:**

**Mr. Peter W. Linde and Mr. Mads Nabe-Nielsen:**

**e-mail: [peteli@um.dk](mailto:peteli@um.dk)**

**[madnab@um.dk](mailto:madnab@um.dk)**

**BERIGTIGELSE**

til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/31/EF af 23. april 2009 om geologisk lagring af kuldioxid og om ændring af Rådets direktiv 85/337/EØF, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF, 2001/80/EF, 2004/35/EF, 2006/12/EF, 2008/1/EF og forordning (EF) nr. 1013/2006

(EUT L 140 af 5.6.2009, s. 114)

Side 128, artikel 33 (vedrørende artikel 9a)

I stedet for:

"... alle fyringsanlæg med en nominel effekt på 300 MW eller derover, ..."

læses:

"... alle fyringsanlæg med en nominel elektrisk effekt på 300 MW eller derover, ...".

Side 129, artikel 38, stk. 2, femte led

I stedet for:

"- de bestemmelser vedrørende fyringsanlæg med en nominel effekt på 300 MW eller derover, ..."

læses:

"- de bestemmelser vedrørende fyringsanlæg med en nominel elektrisk effekt på 300 MW eller derover, ...".

