

## DEN EUROPÄISCHEN WIRTSCHAFTSRAUM BETREFFENDE INFORMATIONEN

## EFTA-ÜBERWACHUNGSBEHÖRDE

Angaben der EFTA-Staaten über staatliche Beihilfen, die gemäß dem in Anhang XV Ziffer 1 j EWR-Abkommen aufgeführten Rechtsakt (Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung)) gewährt werden

(2010/C 285/04)

## TEIL I

|   |  |  |
|---|--|--|
| Beihilfe Nr.  | AGVO 19/09/FuE   |  |
| EFTA-Staat  | Norwegen   |  |
| Bewilligungsbehörde   | Finnmark fylkeskommune<br>Henry Karlsens plass 1<br>9815 Vadsø<br>NORWAY |  |
|   | <a href="http://www.ffk.no">http://www.ffk.no</a>                        |  |
| Bezeichnung der Beihilfemaßnahme  | Entwicklungsbeihilfe 2009 für Gaisa Næringshage                          |  |
| Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat) | Beschluss des Finnmark County Council vom 25. August 2009                |  |
|   | Ad-hoc-Beihilfe  | x Gaisa Næringshage<br>9845 Tana<br>NORWAY |
| Zeitpunkt der Bewilligung   | Ad-hoc-Beihilfe  | 25.8.2009                                  |
| Betroffene Wirtschaftszweige  | Alle für Beihilfen in Frage kommenden Wirtschaftszweige                  | x  |
| Art der Beihilfeempfänger   | KMU  | x  |
|   | Gesamtbetrag der dem Unternehmen gewährten Ad-hoc-Beihilfe               | 0,25 Mio. NOK                              |
| Beihilfeinstrument (Art. 5)   | Finanzhilfe  | x  |

## TEIL II

| Allgemeine Ziele (Liste)   | Ziele (Liste)  | Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in NOK | KMU-Aufschläge in % |
|--|--|--|---------------------|
| Beihilfen für Forschung, Entwicklung und Innovation (Art. 30-37) | Beihilfen für Forschungs- und Entwicklungsvorhaben (Art. 31) | Grundlagenforschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe a)               | ... %               |
|  |  | Industrielle Forschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe b)            | ... %               |
|  |  | Experimentelle Entwicklung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe c)        | 13,36 %             |