



Martin Habersaat, Vorsitzender des Bildungsausschusses  
[bildungsausschuss@landtag.ltsh.de](mailto:bildungsausschuss@landtag.ltsh.de)

Sehr geehrte Damen und Herren,

Schleswig-Holsteinischer Landtag  
Umdruck 20/2126

Apenrade/Aabenraa, 28. September 2023

**Bericht zur Förderung der Nachbarsprache  
Dänisch Bericht der Landesregierung, Drucksache 20/730**

Aus Sicht der deutschen Minderheit in Dänemark sollte es Ziel sein, dass alle in der Grenzregion die Sprache des Nachbarlandes verstehen können. Heute ist es in vielen Zusammenhängen leider so, dass bei grenzüberschreitenden Veranstaltungen/Zusammenkünften entweder Dolmetscher eingesetzt werden müssen oder aber Englisch gesprochen wird.

Außer in den Minderheiten ist in den letzten 20-30 Jahren die Anzahl derer, die die Sprache des Nachbarlandes verstehen, zurückgegangen. Das ist sehr bedauerlich.

Es ist fraglich, ob die Maßnahmen, die nördlich der Grenze – beispielsweise von den Kommunen Apenrade/Aabenraa, Sonderburg/Sønderborg und Tondern/Tønder zur Stärkung des Deutschunterrichts – dieser Entwicklung entgegenwirken können.

Die Lage auf der schleswig-holsteinischen Seite der Grenz ist noch trauriger. Die Initiativen zur Förderung der Nachbarsprache Dänisch sind unzureichend und die Zielsetzung unambitiös.

Ein nachahmenswertes Beispiel ist die Frankreichstrategie des Saarlandes, dort heißt es unter anderem:

*Die Frankreichstrategie ist Teil einer langfristigen Ausrichtung des Landes auf Frankreich, Europa und die frankophone Welt. Bei der Frankreichstrategie handelt es sich um eine Mehrsprachigkeitsstrategie.*

*Mit dem Leitbild der Frankreichstrategie fördert das Saarland die Entwicklung zu einer europäischen Referenzregion und schafft einen hohen wirtschaftlichen, bildungspolitischen und interkulturellen Mehrwert.*

Ein ähnlich ambitionierter Ansatz würde die grenzüberschreitende Zusammenarbeit auf kulturellem und wirtschaftlichem Gebiet in eine neue Dimension führen. Wir wünschen uns das.

Mit freundlichen Grüßen

Hinrich Jürgensen  
Hauptvorsitzender