



JUSTITIS MINISTERIET

Udlændingeafdelingen

Folketinget  
Udvalget for Udlændinge- og Integrationspolitik  
Christiansborg  
1240 København K

Dato: 15. maj 2013  
Kontor: Udlændingekontoret  
Sagsbeh: Mette Kjølby Miller-  
Harris  
Sagsnr.: 2013-0032-0725  
Dok.: 760304

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 362 (Alm. del), som Folketingets Udvalg for Udlændinge- og Integrationspolitik har stillet til justitsministeren den 25. april 2013. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra medlem af Folketinget Liv Holm Andersen (RV).

Morten Bødskov

/

Joachim Kromann

Slotsholmsgade 10  
1216 København K.

Telefon 7226 8400  
Telefax 3393 3510

[www.justitsministeriet.dk](http://www.justitsministeriet.dk)  
[jm@jm.dk](mailto:jm@jm.dk)

**Spørgsmål nr. 362 (Alm. del) fra Folketingets Udvalg for Udlændinge- og Integrationspolitik:**

”I forlængelse af sagen om den thailandske dreng Fimm Thiban bedes ministeren redegøre for, hvorfor Udlændingenævnet mener, at sagen har noget med familiesammenføring at gøre?”

**Svar:**

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen indhentet en udtalelse fra Udlændingenævnet, der har oplyst følgende:

”Udlændingenævnet kan henvide til følgende udtalelse af 21. februar 2013, som er tilgængelig på nævnets hjemmeside:

*”På baggrund af de seneste dages omtale i medierne om familiesammenførings sagen vedrørende de to thailandske børn Fimm og Thipsuda kan Udlændingenævnet bekræfte, at Udlændingenævnet har anmodet Kammeradvokaten om at kære Kolding Rets kendelse af 6. februar 2013 til Vestre Landsret, idet Udlændingenævnet ønsker en principiel stillingtagen til, i hvilket omfang en herboende person kan opnå familiesammenføring med børn, som den pågældende hverken er biologisk forælder til eller har adopteret.*

*Udlændingenævnet afventer nu Vestre Landsrets afgørelse og har ikke yderligere kommentarer til sagen.”*

Udlændingenævnet kan henholde sig til udtalelsen. Udlændingenævnet kan i øvrigt overordnet oplyse, at Udlændingenævnet ikke nærmere kommenterer verserende personsager.”