

**Oversigt over internationale transporter af nukleart materiale (oplysninger fremkommet via parlamentarisk forespørgsel fra Die Linke i delstaten Hamborg)**

- 11/11/2015 9240 kg UF6 fra Almelo i Holland til Westinghouse Electric Sweden i Västerås (Sverige) per lastvogn.
- 18/11/2015 5500 kg ubestrålede (dvs nye, ubrugte) brændeelementer fra Westinghouse Electric Sweden i Västerås til kernkraftværket Chinon i Avoine i Frankrig per lastvogn.
- 22/11/2015 4400 kg ubestrålede brændeelementer fra Westinghouse Electric Sweden i Västerås til kernkraftværket Leibstadt i Schweiz per lastvogn.
- 23/11/2015 4400 kg ubestrålede brændeelementer fra Westinghouse Electric Sweden i Västerås til kernkraftværket Chinon i Avoine i Frankrig per lastvogn.
- 25/11/2015 5500 kg ubestrålede brændeelementer fra Westinghouse Electric Sweden i Västerås til kernkraftværket Chinon i Avoine i Frankrig per lastvogn.
- 09/12/2015 14797 kg ubestrålede brændeelementer fra Westinghouse Electric Sweden i Västerås med en aktivitet af 1064 GBq til kernkraftværket Gravelines i Gravelines i Frankrig per lastvogn.
- 13/12/2015 8800 kg ubestrålede brændeelementer fra Westinghouse Electric Sweden i Västerås til kernkraftværket Cattenom i Cattenom i Frankrig per lastvogn.
- 13/12/2015 5180 kg ubestrålede brændeelementer fra Westinghouse Electric Sweden i Västerås til kernkraftværket Leibstadt i Schweiz per lastvogn.
- 16/12/2015 4400 kg ubestrålede brændeelementer fra Westinghouse Electric Sweden i Västerås til kernkraftværket Cattenom i Cattenom i Frankrig per lastvogn.
- 20/12/2015 11000 kg ubestrålede brændeelementer fra Westinghouse Electric Sweden i Västerås til kernkraftværket Blayias i Saint-Ciers-sur-Gironde i Frankrig per lastvogn.
- 04/01/2016 4400 kg ubestrålede brændeelementer fra Westinghouse Electric Sweden i Västerås til kernkraftværket Blayias i Saint-Ciers-sur-Gironde i Frankrig per lastvogn.
- 07/01/2016 18480 kg UF6 fra Areva NC i Pierrelatte i Frankrig til Westinghouse Electric Sweden i Västerås (Sverige) per lastvogn.
- 13/01/2016 9240 kg UF6 fra Areva NC i Pierrelatte i Frankrig til Westinghouse Electric Sweden i Västerås (Sverige) per lastvogn.
- 19/01/2016 8800 kg ubestrålede brændeelementer fra Westinghouse Electric Sweden i Västerås til kernkraftværket Belleville i Lere i Frankrig per lastvogn.
- 20/01/2016 9240 kg UF6 fra Areva NC i Pierrelatte i Frankrig til Westinghouse Electric Sweden i Västerås (Sverige) per lastvogn.
- 22/01/2016 15360 kg ubestrålede brændeelementer fra PJSC i Elektrostal i Rusland med en aktivitet af 1968 GBq til kernkraftværket Gösgen-Däniken i Däniken (Schweiz) per skib via Østersøen til Hamborg og videre per lastvogn.
- 02/02/2016 8800 kg ubestrålede brændeelementer fra Westinghouse Electric Sweden i Västerås til kernkraftværket Belleville i Lere i Frankrig per lastvogn.
- 10/02/2016 5281 kg ubestrålede brændeelementer fra Westinghouse Electric Sweden i Västerås med en aktivitet af 450 GBq til kernkraftværket Gravelines i Gravelines i Frankrig per lastvogn.
- 10/02/2016 9240 kg UF6 fra Areva NC i Pierrelatte i Frankrig til Westinghouse Electric Sweden i Västerås (Sverige) per lastvogn.
- 10/02/2016 7080 kg ubestrålede brændeelementer fra Advanced Nuclear Fuels GmbH i Lingen i Tyskland til kernkraftværket Forsmark i Östhammar i Sverige.
- 17/02/2016 9240 kg UF6 fra Areva NC i Pierrelatte i Frankrig til Westinghouse Electric Sweden i Västerås (Sverige) per lastvogn.

- 17/02/2016 4284 kg ubestrålede brændeelementer fra Advanced Nuclear Fuels GmbH i Lingen i Tyskland til kernkraftværket Forsmark i Östhammar i Sverige.