|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
|  |  | |
|  | |  |
|  | N2014/2118/ITP | |
|  |  | |

|  |
| --- |
| **Näringsdepartementet** |
| It- och energiministern |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Till riksdagen

Svar på fråga 2013/14:590 av Hans Hoff (S) Störningar i det marksända   
tv-nätet i Halland

Hans Hoff har frågat kultur- och idrottsministern vilka åtgärder som hon avser att vidta för att Danmark Radios sändningar inte ska slå ut det marksända tv-utbudet i Halland.

Arbetet inom regeringen är så fördelat att det är jag som ska svara på frågan.

Hans Hoff har ställt frågan mot bakgrund av de störningar som enligt uppgift förekommit på mottagning av marksänd tv i Varberg och Halmstad från Danmarks Radios sändarstation i Viborg.

Sändarstationer för marksänd tv använder ofta hög sändareffekt, vilket innebär att sändningarna kan nå utöver nationsgränser. Det krävs därmed samarbete mellan grannländer för att dela upp sändningsrättigheter vid nationsgräns och se till att sändningar i ett land inte stör mottagning i det andra. Denna process kallas för koordinering.

Den aktuella sändarstationen i Viborg har koordinerats med Sverige. Sverige och Danmark har alltså kommit överens om frekvensplaneringen för sändarstationen i Viborg, för att den inte ska orsaka skadlig störning i Västsverige.

Det kan emellertid förekomma klimatfenomen som leder till onormala vågutbredningsförhållanden, s.k. troposfärisk vågutbredning. Vid dessa förhållanden kan radiosändningar få betydligt längre räckvidd än vad som kunnat förutses vid koordineringen.

De störningar från sändarstationen i Viborg som Hans Hoff uppmärk­sammar kan alltså förekomma på vissa mottagare i Sverige vid särskilda atmosfäriska förhållanden. För närvarande överväger Post- och telestyrelsen samt Teracom AB åtgärder som skulle kunna förbättra situationen.

Stockholm den 7 maj 2014

Anna-Karin Hatt