



ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTEREN

7. oktober 2013

Besvarelse af spørgsmål 224 alm. del stillet af Klima-, Energi- og Bygningsudvalget den 9. september 2013, efter ønske fra Kristian Pihl Lorentzen (V).

Spørgsmål:

Finder ministeren det tilfredsstillende, at den sikkerhedsmæssige frihøjde ved opsætning af nye 400 kV-luftledninger i Jylland er så lille, at det ikke er muligt for lodsejerne at benytte moderne landbrugsmaskiner, herunder store mejetærskere, på de pågældende marker?

Svar:

Reglerne omkring arbejde og transport under elforsyningsanlæger fastsat i stærkstrømsbekendtgørelsen afsnit 5A, der administreres af Sikkerhedsstyrelsen. Jeg har forelagt spørgsmålet for Sikkerhedsstyrelsen, som oplyser følgende:

”Begrænsningerne i arbejde under elforsyningsanlæg begrundes i stærkstrømsbekendtgørelsen afsnit 5A § 1, stk. 1, med, at ”arbejdspladsen henholdsvis transportvejen har en sådan beliggenhed, at der er fare for, at de arbejdende eller de maskiner og det værktøj, maskiner eller materiel, som de anvender, kan komme anlægget nærmere end de respektafstande, der er angivet i 6.8 og 7.2.” De angivne respektafstande betyder konkret bl.a., at det generelt ikke er tilladt at komme over tre meter i højden i en zone under luftledninger. Dog er der en undtagelse for landbrugsmaskiner, som under højspændingsluftledninger må have en højde på op til 4,5 meter og under lavspændingsluftledninger en højde på op til 4 meter. Ved 40-400 kV-højspændingsluftledninger er respektafstanden 15 meter på hver side af luftledningerne.

Af reglerne i stærkstrømsbekendtgørelsen afsnit 5A fremgår det samtidig, at man skal kontakte elforsyningsselskabet for at indhente nærmere anvisninger om arbejdets udførelse, hvis man ikke kan overholde bestemmelserne om respektafstande.

Energinet.dk ejer i dag både det danske 400 kV-eltransmissionsnet og de regionale transmissionsnet. Dermed er det Energinet.dk, der skal kontaktes vedrørende landbrugsarbejde under 400 kV-luftledninger.”

ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTERIET
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Tlf. 33 92 33 50
Fax 33 12 37 78
CVR-nr. 10 09 24 85
oem@oem.dk
www.oem.dk

Energinet.dk har oplyst følgende over for Sikkerhedsstyrelsen:

”Ved anlæg af luftledninger på landbrugsarealer indgås der aftaler om kompensation til lodsejerne for begrænsningerne i deres erhverv. Der kan søges om tilladelse til at færdes med maskiner, der er højere end det generelt tilladte.

Når Energinet.dk får en henvendelse fra en landmand om en tilladelse til at køre med høje landbrugsmaskiner i et område med luftledninger, vurderes forholdene på stedet. Det er generelt lykkedes at nå til enighed. Det vil dog kunne give begrænsninger nogle steder, når landmænd ønsker at anvende stadig højere landbrugsmaskiner.”

Reglerne for arbejde under luftledninger er fastsat ud fra et sikkerhedshensyn for at undgå fare for, at maskiner eller materiel under arbejdet kan komme til at berøre luftledningerne, og dermed mindske risikoen for, at der vil ske el-ulykker med alvorlige personskader til følge.

Jeg er klar over, at moderne landbrugsmaskiner er i stadig udvikling, og at det kan skabe udfordringer, når offentlige interesser kræver, at der skal placeres nye luftledningsanlæg på landbrugsarealer, hvor der anvendes store landbrugsmaskiner. Det er forhold, vi er opmærksomme på ved den løbende revision af regelsættene på området. Jeg er dog ikke bekendt med, at højden på luftledninger skulle være et generelt problem. Jeg hæfter mig i den forbindelse ved Energinet.dk's udtalelse om, at de som ledningsejer efter en konkret vurdering kan give dispensation til brugen af de høje landbrugsmaskiner, og at de generelt når til enighed med de landmænd, der ønsker at anvende landbrugsmaskinerne.