



Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

Dato : 5. september 2005

J.nr. : 003-266

Folketingsmedlem Tina Petersen (DF) har den 29. august 2005 stillet mig følgende spørgsmål nr. S 3227, som jeg hermed skal besvare.

./. Svaret vedlægges i 80 eksemplarer.

Spørgsmål nr. S 3227:

”Kan ministeren redegøre for, hvor lang levetid et jordkabel har i forhold til højspændingsledninger?”

Svar:

Jeg har sendt spørgsmålet til Energinet.dk, som har svaret følgende, hvilket jeg henholder mig til:

”De kabeltyper, der anvendes i dag, er der ca. 25 års erfaring med, dog noget mindre for 400 kV-jordkabler. Kabelleverandørerne forventer en levetid for kablerne på 40 år, hvilket vurderes at være realistisk. Luftledninger har nogenlunde samme levetid. Dog kan luftledninger ved reovering, hvor lederne udskiftes og masterne males eller galvaniseres, bringes til at holde yderligere 40 år. Denne proces kan i princippet gentages. Der er ikke samme mulighed for jordkabler, idet kablerne skal skrottes når isoleringen er nedbrudt.”

Med venlig hilsen

Flemming Hansen