

Svar (14/3 2000)**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

»Der importeres creosotimpregneret træ til Danmark, men forbruget af creosotimpregneret træ er mindsket markant gennem de senere år. Creosotimpregneret træ importeres i små mængder til specielle formål, såsom ledningsmaster, sveller til reparation, pæle og tømmer til vedligeholdelse af havneanlæg.

Import af ledningsmaster i årene 1994-1998 var faldende. Den faldende tendens skyldes dels skift til master behandlet med andre træbeskyttelsesmidler, dels at ledninger på især lavspændingsnettet i stigende omfang nedgraves.

DSB Banestyrelsen oplyser, at man nu bruger betonsveller. En mindre mængde creosotbehandlet jernbanesveller anvendes dog stadig i forbindelse med vedligeholdelse og reparationer på steder, hvor beton ikke har kunnet anvendes. DSB Banestyrelsen oplyser, at man har anvendt 22.654 stk. creosotimpregnerede jernbanesveller til reparationer i perioden 1994-1998.

Ingeniørfirmaer, der er beskæftiget med havnebyggeri, oplyser, at der kun anvendes creosotimpregneret træ i meget begrænset mængde. Nu anvendes primært tropisk træ, lærk eller trætrykimpregneret med andre midler.

Andre mindre anvendelsesområder forekommer i begrænset omfang. For eksempel importeres creosotimpregnerede hegnspæle. Pælene sælges til entreprenører, som bruger dem til hegn, hvor der stilles store krav til varighed. Mængden i 1999 udgjorde ca. 250 m³.«

ministeren endelig oplyse, hvorvidt Sverige tillader produktion og anvendelse af creosot?«

Svar (14/3 2000)**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

»Creosot kan anvendes til vejbelægning, træbeskyttelse (træimpregnering eller overfladebehandling) samt i produkter (bindemiddel eller hærder), for eksempel i maling/lak-industrien, samt til akkumulator- og elementfabrikker.

Creosot anvendes i meget begrænset omfang i Danmark på træområdet. Brugen af creosot er generelt begrænset ved Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 665 af 4. juli 1996 om begrænsning af salg og anvendelse af creosot.

Det fremgår af bekendtgørelsen, at det kræver en forudgående godkendelse fra Miljøstyrelsen, hvis creosot skal importeres, sælges eller bruges til *træimpregnering* til helt specielle formål, nemlig til bekæmpelse af træødelæggende svamp eller af skadedyr i tømmer og træværk. Creosot sælges ikke til dette brug i dag. De sidste godkendelser udløb i 1991, og der er ikke siden søgt om godkendelse til brug af creosot til disse formål.

Nogle anvendelser af creosot til *træbeskyttelse* (overfladebehandling af træ) er dog generelt tilladt, navnlig når bestemte grænseværdier er overholdt.

Miljøstyrelsen er bekendt med, at Sverige tillader anvendelse af creosot til træimpregnering. Sverige producerer ikke creosot.«

Spm. nr. S 1780

Til miljø- og energiministeren (2/3 2000) af:

Hans Christian Schmidt (V):

»Kan ministeren beskrive, hvad creosot kan anvendes til og bekræfte, at creosot er tilladt til brug i Danmark, såfremt man opnår tilladelse hertil, hvis det er tilfældet, kan ministeren så oplyse, hvorvidt der er givet afslag på ansøgninger om tilladelse til brug af creosot, og kan

Spm. nr. S 1810

Til miljø- og energiministeren (6/3 2000) af:

Hans Christian Schmidt (V):

»Vil ministeren redegøre for, hvor mange og hvilke projekter der er sat i gang i forbindelse med bygningsfredning, bygningsrestaurering og bevaringsplanlægning af fredede og bevaringsværdige bygninger, og vil ministeren redegøre for de mindre kommuners brug af midlerne til bygningsfredning, bygningsrestaurering og bevaringsplanlægning?«