

kunne påvirke tidspunktet for idrifttagning af næste større værk.«

På grund af den korte tid har det ikke været muligt at indhente elværkernes kommentarer. Den næste udbygningsplan forventes at foreligge i løbet af kort tid.

Spørgsmål 43:

Der ønskes en uddybende redegørelse for den restlevetid, der på nuværende tidspunkt forventes for de eksisterende kraftværker (angivet i resterende leveår/levetimer).

Svar:

Spørgsmålet har været forelagt miljøstyrelsen, der efter at have drøftet sagen med energistyrelsen oplyser følgende:

»Som hovedregel regnes kraftværkenheders levetid at ligge på 30–35 år med en sam-

let driftstid på op til 180.000 timer.

Når skrotning er ved at være aktuel, underkastes det enkelte værk en konkret vurdering af restlevetiden. Hvis værkets tilstand berettiger det, kan en renovering, der forlænger levetiden med i størrelsesordenen 10 år, komme på tale.

Sådanne renoveringer eller beslutning herom har fundet sted på dele af Svanemølleværket og H. C. Ørstedsværket i København.

Til orientering vedlægges en oversigt over hoveddata, herunder idrifttagningstidspunkt, for samtlige danske kraftværkenheder. Af oversigten fremgår bl.a., at de ældste værker i 125 MWe-klassen i dag er ca. 25 år, og de ældste værker i 250 MWe-klassen er godt 15 år.«

På grund af den korte tid har det ikke været muligt at indhente elværkernes kommentarer.

Forkortelser etc.

Kraftværksforkortelse	Interessent	Beliggenhed
FVO	Fynsværket	Odense
MKA	Midtkraft	Århus
MKS	Midtkraft	Studstrup
NEV	NEFO	Vendsyssel
NKA	Nordkraft	Aalborg
SHA	Sønderjyllands Højspændingsværk	Åbenrå
SHE	Sønderjyllands Højspændingsværk	Ensted
SVS	Skærbækværket	Skærbæk
VKE	Vestkraft	Esbjerg