

## *Bemærkninger til lovforslaget*

### *Almindelige bemærkninger*

1. Som led i ændringen af Industriministeriets struktur foreslås Statens Kontrol med Ædle Metaller nedlagt fra den 1. januar 1989 at regne, samtidig med at kontrolopgaverne overføres til en selvejende institution, Ædelmetalkontrollen.

Ædelmetalkontrollen vil blive sammenlagt med en allerede bestående selvejende prøvningsinstitution, som udpeges af Statens Tekniske Prøvenævn. Prøvenævnets sekretariat, Industri- og Handelsstyrelsen, forhandler for tiden med Dansk Institut for Prøvning og Justering, Dantest, om overtagelse af Ædelmetalkontrollens opgaver og ressourcer. Dantest beskæftiger sig i forvejen med beslægtede prøvnings- og kontrolopgaver. Ved sammenlægningen skabes der baggrund for efter en overgangsperiode at kunne udnytte de fordele, som indtræden i en større organisation vil kunne tilbyde.

Ved overgangen til selvejende institution vil Ædelmetalkontrollen overgå fra at være en institution under Industriministeriet til at være en privat selvejende institution, der udfører autoriseret teknisk prøvning i henhold til en autorisation fra Statens Tekniske Prøvenævn.

2. Oprettelsen af Ædelmetalkontrollen skal ses i sammenhæng med Industriministeriets organisatoriske overvejelser omkring indplaceringen af Statens Kontrol med Ædle Metaller i ministeriets fremtidige struktur. Ved tilvejebringelsen af denne struktur har der blandt andet været lagt vægt på at samle ministeriets mindre institutioner i organisationer med en vis størrelse, således at der gives mulighed for at udnytte fordelene ved stordrift. Samtidig etableres der hermed muligheder for at udvikle en personalepolitik, der giver den enkelte medarbejder lang større muligheder for personlig udvikling, end tilfældet er i en så lille institution som den nuværende Statskontrol, der beskæftiger ialt 10 medarbejdere.

3. Omdannelsen skal tillige ses i forbindelse med Regeringens overvejelser omkring privatisering af visse institutioner og funktioner. Det vil af flere grunde

være naturligt at lade Statens Kontrol med Ædle Metaller overgå til en privat selvejende institution. Branchen finansierer således allerede idag kontrollen med gebyrer, der fuldtud dækker institutionens omkostninger, og de funktioner som institutionen varetager er velegnede til at overgå til en autoriseret prøvningsinstitution. Samtidig fastholdes institutionen som en brugerbetalt institution.

4. Statens Tekniske Prøvenævn har siden 1973 været den centrale myndighed, der søger at sikre tilstedeværelsen og en rationel udnyttelse af de nødvendige prøvningsressourcer her i landet, og kontrollen med arbejder af ædle metaller er en naturlig del af disse ressourcer. Det vil samtidig være naturligt, at de regeldannende funktioner også på dette prøvningsområde varetages af Prøvenævnet, og det foreslås derfor at lade industriministerens hjemmel til regeludstedelse med hensyn til kontrol med arbejder af ædle metaller overgå til Statens Tekniske Prøvenævn.

Statens Tekniske Prøvenævn må ligeledes bemyndiges til at fastsætte regler til gennemførelse af Danmarks internationale forpligtelser inden for dette område. Udover Danmarks tiltræden af konventionen om kontrol og stempeling af varer af ædle metaller, foregår der således allerede drøftelser mellem EF-Kommissionen og de europæiske brancheorganisationer angående en fælles europæisk kontrolordning for arbejder af ædle metaller.

5. Det er en følge af autorisationsordningen, at klager eller anke over Ædelmetalkontrollen overgår til den borgerlige retsplejes form, samtidig med at Prøvenævnet kan tilbagekalde en given autorisation. Ifølge lov om Statens Tekniske Prøvenævn, jf. lovbekendtgørelse nr. 142 af 15. marts 1988, kan Prøvenævnets afgørelser i autorisations spørgsmål ikke indbringes for anden administrativ myndighed.

6. Det må påregnes, at overgangen til en autorisationsordning, samt godkendelsen af Ædelmetalkontrollen som en autoriseret institution, vil tage et stykke tid. Indtil dette kan ske, og indtil de nye bestemmelser er udstedt af Statens Tekniske Prøvenævn, vil