

i forbindelse med det fælles register. Endvidere ventes energikonsulenter selv at betale for de nødvendige kurser såvel i forbindelse med godkendelsen som ved løbende efteruddannelse.

Det vil desuden blive undersøgt, om de hidtidige godkendelsesordninger for energikonsulenter og ELO-konsulenter og beskikkelsesordningen for bygningssagkyndige, der udfærdiger tilstandsrapporter, kan erstattes af en akkrediteret certificeringsordning for energikonsulenter og bygningssagkyndige. En sådan ordning forventes at kunne medvirke til at forbedre kvaliteten af energimærkningen og give en smidig administration af ordningerne.

Lovforslaget vil åbne mulighed for, at der, i lighed med den nuværende ordning for energimærkning af store ejendomme, kan fastsættes regler for godkendelse af interne konsulenter til at foretage regelmæssig energimærkning af offentlige bygninger og bygninger, der anvendes til handel og service. Energimærkning foretaget af interne konsulenter vil ikke være gyldig i forbindelse med salg eller udleje af bygninger eller lejligheder. Interne energikonsulenter vil heller ikke kunne udføre den obligatoriske energimærkning af nye bygninger.

Med lovforslaget ophører de eksisterende energimærkningsordninger, der er baseret på størrelsen af bygningerne, og der etableres en ny ordning med flere forskellige typer af godkendelser baseret på bygningernes anvendelse. Konsulenter fra de eksisterende ordninger vil kunne godkendes i den nye ordning i det omfang, de opfylder den nye ordnings godkendelseskrav, deltager i optagelseskurser og består den eller de efterfølgende prøver. Der vil eventuelt blive gennemført særlige kurser for eksisterende konsulenter, men optagelseskriterier og prøver vil være ens.

#### 3.4.2. Konsulenter og tekniske eksperter i eftersynsordningerne

I den nuværende kontrolordning for oliefyrianslæg udføres den årlige kontrolmåling af oliefyrr af skorstensfejeren, medmindre ejeren dokumenterer, at der foreligger en aftale om et årligt eftersyn af anlægget med et OR-firma, dvs. en servicevirksomhed registreret i den registreringsordning for oliefyrrservicevirksomheder, OR-ordningen, som er godkendt af Energistyrelsen. OR-ordningen er brancheorganiseret. Skorstensfejeren er uddannet og dermed godkendt til at foretage kontrolmåling af oliefyrianslæg.

Den frivillige serviceordning for ventilationsanlæg er tilsvarende organiseret i en brancheordning, der forestås af VENT-udvalget.

Med lovforslaget gives mulighed for at lade godkendelse og registrering af konsulenter, skorstensfejere,

andre tekniske eksperter samt konsulentfirmaer og servicefirmaer foregå enten som registrering, godkendelse eller beskikkelse foretaget af en styrelse under Transport- og Energiministeriet, som registrering eller godkendelse foretaget af et udvalg eller en anden myndighed eller ved anvendelse af en akkrediteret certificeringsordning.

Formålet med denne brede bemyndigelse er at sikre, at ordningernes administration løbende kan tilpasses, så der kan opnås den rette balance mellem en enkel, smidig og ubureaukratisk administration og fornøden kvalitetssikring af ordningerne.

De nye eftersynsordninger for *oliekedler* og *fastbrændselskedler* påtænkes med de fornødne justeringer tilrettelagt med udgangspunkt i den nuværende kontrolordning for oliefyrr. Eftersynet skal foretages af en teknisk ekspert, der er godkendt til den pågældende type kedelanlæg. Skorstensfejeren ventes herunder at få en kontrolfunktion i lighed med nuværende ordning.

For *gaskedler* etableres en eftersynsordning, der forventes samordnet med det eksisterende sikkerheds-eftersyn m.v. af gasinstallationer, idet montørerne allerede har certifikat til at arbejde med sådanne installationer og kun behøver efteruddannelse vedrørende det energimæssige eftersyn.

Tekniske eksperter for gaskedler forventes at blive godkendt i stil med den eksisterende ordning for oliefyrianslæg.

Eventuelt vil der blive oprettet en fælles ordning med flere forskellige typer af godkendelser for olie-, gas- og fastbrændselskedler.

Skorstensfejere, oliefyrrservicevirksomheder og gasselskaber ventes tilsvarende at få forskellige opgaver i forbindelse med identifikation af de kedler, der vil være omfattet af krav om 15-års eftersyn af *varmeanlægget*.

Eftersynet af varmeanlægget vil blive udført af tekniske eksperter, der er særligt godkendt hertil, f.eks. servicemontører, men det forventes også at blive muligt for energikonsulenter at opnå godkendelse som eksperter til engangseftersyn af varmeanlæg. Derved kunne eftersynet kombineres med den energimærkning, der anvendes i forbindelse med salg eller udleje m.v.

I forbindelse med *ventilations- og klimaanlæg* vil der tilsvarende blive etableret en godkendelsesordning for særlige tekniske eksperter til at foretage kontrol, eftersyn og service på disse anlæg.

For ventilationsanlæg vil de energikonsulenter, der godkendes til energimærkning af offentlige bygninger og bygninger med handel og service, blive inddraget i