

rede forsøg med tilfældigt udvalgte forsøgs- og kontrolgrupper), antagelig på grund af etiske modforestillinger og krav om lige behandling/lighed for loven.

I USA er der derimod gennemført flere eksperimenter, først og fremmest med forskellige behandlingsformer til lovovertrædere, men også med forskellige strafformer.

Egentlige eksperimenter kan f.eks. gennemføres ved, at de personer, der omfattes af undersøgelsen, ved hjælp af lodtrækning eller på lignende måde tilfældigt fordeles mellem en forsøgs- og kontrolgruppe. Mens forsøgsgruppen underkastes den ny foranstaltning, underkastes kontrolgruppen den gamle eller den vanlige foranstaltning, altså den straf eller behandling, som også forsøgsgruppen ville være blevet underkastet, såfremt den nye ikke fandtes. Efter en observationsperiode på almindeligvis mindst 2 år undersøges, i hvilket omfang forsøgs- og kontrolgruppen er recidiveret til ny kriminalitet. Metoden kræver endvidere, at det nærmere er undersøgt, hvorvidt forsøgs- og kontrolgruppen reelt er sammenlignelige, ligesom den forudsætter, at et ikke ubetydeligt antal personer omfattes af forsøget.

Andre former for effektundersøgelser er kun gennemført i begrænset omfang i Danmark. Det kan skyldes, at forsøgsordninger eller lovændringer sjældent er gennemført på en måde, der muliggør effektvurderinger. Medvirkende årsag er formentlig også, at der ikke er en stærk tradition for at gennemføre sådanne evalueringer, samt at der er meget få kriminologisk uddannede forskere i Danmark. Endelig kan nævnes, at det hyppigt må anses for formålsløst at gennemføre evalueringer, idet erfaringer fra internationale undersøgelser klart peger på, at det ikke vil være muligt at påvise en effekt. Det gælder f.eks. med hensyn til den specialpræventive effekt af mindre ændringer i straffniveauet.

Generelt gennemføres der lidt flere effektvurderinger i Sverige end i Danmark, hvilket kan skyldes, at der eksisterer flere og større kriminologiske forskningsmiljøer i Sverige end i Danmark. Som anført ovenfor er der dog i de seneste år taget skridt til at styrke den forskningsmæssige indsats på området her i landet.

Justitsministeriet er ikke herudover bekendt med omfanget af forskningsindsatsen på dette område i andre lande.

### Spm. nr. S 935

Til indenrigsministeren (22/12 2000) af:

**Eva Kjer Hansen (V):**

»Vil ministeren sørge for at der indføres en kode i Udlændingeregisteret, så det bliver muligt at lave et udtræk over, hvor mange personer, der måtte have fået inddraget opholdstilladelsen på grund af manglende opfyldelse af forsørgelseskravet?«

### Begrundelse

Det fremgår af svar på spørgsmål nr. S 410 at det i dag ikke er muligt at svare på, hvor mange indvandrere, der har fået inddraget opholdstilladelsen på grund af at forsørgelseskravet ikke overholdes.

### Svar (16/1 01)

**Indenrigsministeren (Karen Jespersen):**

Udlændingeregisteret indeholder for tiden ca. 1000 koder.

Registeret indeholder ikke særskilte koder for de forskellige begrundelser for afgørelser om inddragelse af en opholdstilladelse – bortset fra koder for afgørelse om inddragelse på grund af samlivsophævelse, uanset der foreligger vold i samlivet.

Indførelsen af en kode for afgørelser, hvor en opholdstilladelse inddrages på grund af manglende opfyldelse af forsørgelseskravet, vil i sig selv indebære, at der skal oprettes ca. 11 nye koder i Udlændingeregisteret.

Derudover vil det for at sikre en vis sammenhæng i registerets detaljeringsgrad være naturligt at indføre koder for inddragelse i andre situationer, fx ved manglende opfyldelse af boligkravet, manglende samliv samt svig. Dette vil i alt indebære, at der skal oprettes ca. 40 nye koder i Udlændingeregisteret.

For at sikre, at de tal, der trækkes fra Udlændingeregisteret, er pålidelige, er det vigtigt, at antallet af koder ikke bliver for stort. Jo flere koder, jo større risiko for fejlopdateringer og deraf følgende misvisende statistikker. Jeg kan i den forbindelse oplyse, at indtastningen af koder i registeret sker manuelt og i forbindelse med de mange ekspeditioner, der foretages som led i en sags behandling.