

grund for domfældelsen, og de lovbud, som bringes i anvendelse. Frifindes tiltalte, skal dommen angive de omstændigheder, som straf er betinget af, og som antages at mangle, eller som ikke er bevist, eller de strafudelukkende omstændigheder, som antages at foreligge, og de anvendte lovbestemmelser.

I nævningesager består dommens begrundelse i det omfang, hvor dommen er grundet på nævningenes erklæring, i en henvisning til denne. Hvis tiltalte frifindes, skal der i øvrigt angives de strafbetingende omstændigheder, der antages at mangle, eller de strafudelukkende omstændigheder, der antages at foreligge, og de anvendte lovbestemmelser. Domfældes tiltalte, skal de anvendte straffebestemmelser anføres, jf. retsplejelovens § 911.

Det kan i den forbindelse oplyses, at Retsplejerådet for tiden bl.a. overvejer en ændring af nævningesystemet. I tilknytning hertil skal rådet overveje spørgsmålet om fælles votering mellem nævningene og de juridiske dommere og spørgsmålet om begrundelse af nævningetingets afgørelser.

Det er Justitsministeriets opfattelse, at de øvrige regler om begrundelse af domme giver tilstrækkelige anvisninger om indholdet af domsgrundene. Der er derfor ikke aktuelle overvejelser om at ændre de gældende bestemmelser, når bortses fra reglerne om begrundelse af domme i nævningesager.

Det kan i øvrigt oplyses, at der i foråret 1996 er afholdt kurser for dommere, retsassessorer og dommerfuldmægtige i skriftlig kommunikation. Formålet med kurserne er bl.a. at opdatere den sproglige udformning af domme og kendelser, så afgørelserne bliver lettere at forstå for menigmand.

Endvidere er der som et forsøg etableret en ordning med bistand til domstolene af medicinske eksperter. Formålet med ordningen er bl.a. at give en bredere del af befolkningen en bedre forståelse for arbejdet ved domstolene og at lette formidlingen af vanskelige afgørelser.

Spm. nr. S 2405

Til miljø- og energiministeren (28/5 96) af:
Svend Erik Hovmand (V):

»Hvorfor er der forskel på ministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 2008 og Storstrøms Amts

vurdering af risikoen for mennesker ved ophold på forurenede jord?»

Begrundelse

I ministerens svar på spørgsmål nr. S 2008 hedder det bl.a., »Det er amtets vurdering, at de nuværende erhvervs-mæssige anvendelser af arealet ikke er problematiske eller forbundet med nogen risiko for de mennesker, som opholder sig herpå, . . .«. I notatet af 23. oktober 1995 fra Grundvandskontoret, Teknik- og Miljøforvaltningen, Storstrøms Amt, hedder det bl.a.: »Forureningen forventes ikke at udgøre en trussel mod grundvandet. Derimod er forureningen forbundet med en potentiel trussel mod den fremtidige arealanvendelse, idet forureningen kan have sundhedsskadelig virkning på mennesker og dyr, som opholder sig på arealet eller spiser afgrøder af jorden.«

Svar (6/6 96)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Min besvarelse af spørgsmål S 2008 byggede – som det også fremgår af svaret – på en indhentet udtalelse fra Storstrøms Amt, hvoraf fremgik, at amtet finder den nuværende erhvervs-mæssige anvendelse af arealet miljømæssigt uproblematisk.

Af den citerede passus af 23. oktober 1995 fremgår, at amtet vurderer, at forureningen er forbundet med en potentiel trussel mod den fremtidige arealanvendelse.

I den anledning kan jeg oplyse, at vurderingen af, hvorvidt og i givet fald hvornår der skal foretages en oprensning bl.a. baserer sig på, hvilke sundhedsmæssige problemer forureningen udgør. Denne vurdering er afhængig af den brug, der gøres af et forurenede areal. En forurening kan således i visse situationer være uproblematisk, når arealet anvendes til erhvervs-mæssige formål, mens en tilsvarende forurening på for eksempel en boligegendom eller en børneinstitution (såkaldt følsom arealanvendelse) kan udløse et behov for en oprensning eller andre afværgeforanstaltninger. Der er altid tale om en konkret vurdering.

Storstrøms Amt har telefonisk bekræftet over for Miljøstyrelsen, at den citerede passus skal forstås således, at der sigtes til en eventuel ændret anvendelse, der er mere følsom end den nuværende.