

**Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 551 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.**

**Spørgsmål:**

Vil ministeren oplyse, om og i hvilket omfang det såkaldte Seveso-direktiv (Direktiv 96/82/EF) har retsvirkning i forbindelse med Københavns Kommunes planer om at opføre boliger i Kløverparken, som geografisk er placeret i umiddelbar nærhed af Prøvestenen?

**Svar:**

Sevesodirektivet skal forebygge større uheld og begrænse følgerne heraf. Derfor stiller direktivet også krav om fysisk planlægning. Risikobekendtgørelsen gennemfører direktivets regler i Danmark med hjemmel i miljøbeskyttelsesloven, planloven, beredskabsloven og fyrværkeriloven.

Placeringen af nye risikovirksomheder, ændringer i bestående virksomheder og nyudvikling af risikofølsom anvendelse omkring bestående virksomheder må ikke øge faren for større uheld eller forværre følgerne. Risikofølsom anvendelse omfatter transportforbindelser, bygninger og anlæg med offentlig adgang og boligområder.

Planlægningen skal tage hensyn til, at der på langt sigt kan opretholdes en passende afstand mellem risikovirksomheder og blandt andet boligområder, offentlige bygninger og arealer og større transportruter. Ved bestående virksomheder skal der tages stilling til behovet for supplerende tekniske foranstaltninger for ikke at forøge risikoen for mennesker.

Der skal før en afgørelse foreligge en teknisk vurdering af farerne ved enten den konkrete risikovirksomhed eller generelt for virksomhedstypen.

Risikovirksomheder skal derfor have godkendt dokumentation for, hvordan de agter at forebygge et større uheld, og en plan for, hvordan den vil imødegå et større uheld, når det er opstået.

Myndighederne skal ud fra de enkelte virksomheders oplysninger identificere de risikovirksomheder, eller grupper heraf, hvor følgerne af større uheld

må kunne påregnes forøget på grund af deres placering og deres beholdning af farlige stoffer, den såkaldte dominoeffekt.

Disse vurderinger kan resultere i, at et område ikke bør udlægges til risikofølsom anvendelse.