

der efter dette forslag ikke tages hensyn til de bestyrelsesmedlemmer, der ifølge vedtægterne er udpeget af offentlige myndigheder eller andre.

Til organisationernes forslag vil jeg i øvrigt bemærke, at når medarbejderrepræsentanterne udpeges udover de i henhold til vedtægterne valgte medlemmer, er forslaget om, at der afrundes til nærmeste hele tal ikke aktuelt, da der her altid kun vil være tale om at afrunde 0,5 op eller ned.

Da en afrunding opad må siges at være mest i overensstemmelse med folketingsbeslutningen, har jeg fundet det rigtigst, at der afrundes opad.

*ad § 1, punkt 8. (§ 177, stk. 3)*

Efter det ændringsforslag, jeg agter at fremsætte til § 177, stk. 3, kan hver arbejdstager afgive et antal stemmer svarende til halvdelen af antallet af medlemmer, der skal vælges. Såfremt det antal stemmer, der herefter kan afgives, ikke udgør et helt tal, afrundes der opad.

Generelt om mindretalsbeskyttelse kan siges, at beskyttelsen bliver større, jo færre stemmer der afgives. Omvendt vil en overførelse af den i dag gældende valgmetode på de nye medarbejderregler ikke i tilstrækkelig grad sikre, at de arbejdstagere, der bliver valgt til bestyrelsen, er repræsentative i forhold til det samlede medarbejderantal i selskabet.

Ændringsforslagets valgmetode sikrer omtrent den samme mindretalsbeskyttelse som den i dag gældende valgmetode ved medarbejderrepræsentation, dog med mindre afvigelser afhængig, af hvor mange medlemmer der skal vælges.

Beregninger over ændringsforslagets valgmetode viser, at i alle tilfælde, hvor antallet af medlemmer, der skal vælges, udgør et lige tal, er mindretalsbeskyttelsen helt svarende

til den gældende valgordning, dvs. at en gruppe på  $\frac{1}{3} + 1$  af samtlige arbejdstagere har mulighed for repræsentation i bestyrelsen.

Såfremt det antal medlemmer, der skal vælges, udgør et ulige antal, skal mindretallet udgøre fra  $\frac{2}{3} + 1$  ved valg af 3 repræsentanter til  $\frac{4}{11} + 1$  ved valg af 7 medlemmer for at være sikker på at få valgt et medlem. Jo flere medlemmer der skal vælges, jo nærmere kommer man en mindretalsbeskyttelse på  $\frac{1}{2} + 1$ .

Beregninger over organisationernes forslag, hvorefter hver arbejdstager kan afgive et antal stemmer svarende til antallet af medlemmer, der skal vælges  $\div 1$ , viser, at mindretalsbeskyttelsen ved valg af 3 medlemmer ligeledes er  $\frac{2}{3} + 1$ , men at mindretallet ved valg af flere end 3 skal være større og større for at sikres repræsentation. Ved valg af 7 medlemmer skal mindretallet således være på  $\frac{4}{13} + 1$  for at få mulighed for repræsentation. Jo flere medlemmer der skal vælges, jo nærmere skal mindretallet være ved 50 pct. for at være sikker på at få et medlem valgt. Denne valgmetode indebærer derfor kun en ringe mindretalsbeskyttelse ved valg af arbejdstagernes medlemmer af bestyrelsen i aktie- og anpartsselskaber.

Den benyttede formel ved de foretagne udregninger er en brøk, hvor der i tælleren skal anføres det antal stemmer, hver arbejdstager har ifølge lovforslaget, og i nævneren det antal medlemmer, der skal vælges til bestyrelsen adderet med det antal stemmer, hver arbejdstager har.

Brøken ser således ud:

$$\frac{\text{antal stemmer pr. arbejdstager}}{\text{antal medlemmer, der skal vælges} + \text{antal stemmer pr. arbejdstager}}$$