

Følgebrev til nye vedtægter

Hornslet februar 2023

Kære medlem i Hornslet Seniorer.

Ved den kommende generalforsamling fremsætter bestyrelsen forslag til ændring af vores vedtægter.

Vi har vurderet, at der er behov for nogle ændringer for at sikre foreningens fortsatte virke på en fornuftig og administrativ let måde.

Det drejer sig primært om antallet af bestyrelsesmedlemmer, konstituering af bestyrelsen og bestyrelsens virke. Samtidig har vi ønsket at modernisere vedtægterne, og resultatet heraf foreligger derfor i en helt nyskrevet version.

Som følge heraf, kan det være svært at overskue forskellen, idet man ikke kan sammenligne forslaget med vore nugældende vedtægter, linie for linie.

Jeg vil derfor her gennemgå de vigtigste ændringer.

1. Med de nuværende vedtægter, skal vedtægtsændringer vedtages på 2 på hinanden følgende generalforsamlinger med simpelt stemmeflertal. Med forslaget kan det vedtages på kun en generalforsamling, til gengæld kræves det så, at $\frac{2}{3}$ af de fremmødte stemmer for.
2. Det tidligere princip med, at kasserer og formand vælges direkte på generalforsamlingen, ændres til, at bestyrelsen efter generalforsamlingen konstituerer sig, sådan at bestyrelsen selv beslutter, hvem der har hvilke poster.
3. Valgperioden for revisorer ændres fra 2 til 1 år.
4. Antal af bestyrelsesmedlemmer ændres fra 7 til '5, 7 eller 9'. Dette foreslår vi, fordi vi frygter, at det i fremtiden vil blive stadig sværere at rekruttere de 7 bestyrelsesmedlemmer, de nugældende vedtægter kræver. Omvendt hvis vi tager fejl og der er stor interesse, så har vi muligheden for at udvide.
5. Suppleanter tildeles en vedtægtsmæssig ret til at deltage i bestyrelsesmøder.

Dette er de væsentligste ændringer, de øvrige er dels ændringer i forhold til brug og indarbejdelse af IT i foreningens virke, dels ændringer som regulerer bestyrelsens samarbejde.

Såfremt du har andre spørgsmål eller ønsker noget uddybet inden generalforsamlingen, så er du velkommen til at kontakte mig herom.

Med venlig hilsen
Henning Thorup
formand