

dertil ofte en besværlig og vidtløftig Regning i Forbindelse med endel særlig Indsigt og Erfaring — men det er et Arbejde, som man under saadanne Omstændigheder et tør unddrage sig fra, naar man vil naa det oftnævnte Maal eller dog komme det saa nær som muligt. Det er — om man vil — en Mangel ved Procentmetoden, at dens Benyttelsesfaktor i visse Tilfælde, og det saadanne, som just ikke ere sjældne, giver Resultater, som man et bør fastholde; men det er en Mangel, som ligger i Forholdets Natur, og som efter mit Ovenansorte maa findes ved alle Metoder, og ikke mindst ved Fagværksmetoden, hvor det som bemærket kun er muligt igjennem flere Prøver og Sammenligninger at finde den bedste Udbyttefordeling eller dog en saadan, som kommer den nær.

Et andet Fortrin ved Procentmetoden er det, at den fritager for de for lange Tidsrum foretagne Udbytteberegninger og Udbyttefordelinger, som Fagværksmetoden udkræver, naar den skal gennemføres strifte, og som derhos ved denne Methode maa være knyttede til de for ligesaa lang Tid fastslaaede, detaillerede Huginingsplaner, og at den — Procentmetoden — naar man ikke vil eller ikke kan foretage den oftmeldte Prøvelse og Undersøgelse af Benyttelsesfaktorens første og senere Resultater og derfor fastholder dem, hvor det efter mit Ovenansorte er urigtigt og forbundet med Tab at gjøre det, indeholder i selve den hyppige Anvendelse af Faktoren et Korrektiv, som Fagværksmetoden savner, og som ved denne ikke kan erstattes af de foreskrevne periodiske Revisioner, medmindre man for en større eller mindre Del vil omstyrte det majsommeligt opbyggede Fagværk. Dog maa det indrømmes, at man til en vis Grad kan raade Bod paa denne Ulempe hos Fagværksmetoden ved de ovenfor omtalte Modifikationer, ved hvilke det dog ofte turde være vanskeligt nok at finde den rette Grændse, naar man ikke skal være udsat for at tabe det fornødne Grundlag for Udbyttefordelingen.

I Henhold til disse Bemærkninger er det med Hensyn til det foreliggende Spørgsmaal altsaa min Mening, at naar man raader over saadanne Kræfter til Reguleringsværkets Gjennemførelse, som jeg ovenfor nærmere har betegnet, saa vil man hverken behøve den ene eller den anden af de to omhandlede Metoder i deres givne Former, men vælge den Fremgangsmaade, som jeg ovenfor har paavist til at udfinde „den fordelagtigste Udbyttefordeling“ — en Fremgangsmaade, der isøvrigt, hvad det Methodiske angaar, kommer til at ligge Fagværksmetoden nærmest — men at det overalt, hvor man savner saadanne Kræfter, vil være rettest at foreskrive Procentmetodens Anvendelse som Regel, dog med den Frihed til at modificere Benyttelsesfaktorens Resultater, som jeg ligeledes ovenfor har paavist — altsaa nærmest som et Hjælpemiddel til at finde rette Udgangspunkter for en saadan Udbyttefordeling, som kommer den fordelagtigste saa nær som muligt. Jeg tror nemlig, at man derved vil opnaa en større Sikkerhed for, at Udbyttefordelingen ikke kommer til antage denne usikre og svævende Karakter, som man kun altfor ofte træffer paa ved Fagværksmetodens Anvendelse, naar Bedkommende enten slet ikke have noget bestemt Maal for Die, eller kun det Maal at tilvejebringe — hvad man kalder en jevn eller omtrent ligelig Fordeling af Udbyttet gennem en længere Række af Perioder — hvilket Maal ved mere abnorme Tilstande ligefrem beror paa en Illusion, og hvilken Fordeling netop derfor hører til et forlængst tilbagelagt Stadium i Fagværksmetodernes Udvikling, nemlig det saakaldte „Masiefagværk“. Endnu skal jeg kun tilføie, at man ved en saadan Anvendelse af Procentmetoden, som jeg tror i det Foregaaende tilstrækkeligt at have antydet, ingenlunde er ubeløstet fra, men ligefrem opfordret til at undersøge og prøve den Virkning, som Benyttelsesfaktorens Anvendelse igjennem et længere Tidsrum (flere Perioder) vil komme til at udøve paa Udbyttefordelingen, og derved at tage den saakaldte „Arealkontrol“ til Hjælp, for at forviise sig om, hvor snart Normaltilstanden omtrent kan tænkes opnaaet — alt forinden man bestemmer sig til at normere Udbyttet for det nærmest liggende Tidsrum, enten overensstemmende med det ved Benyttelsesfaktoren fremkomne Resultat, eller modificeret som ovennævnt.