

Vallensbæk Havns ordinære generalforsamling 2010
Brugerbetaling i forbindelse med større anlægsinvesteringer

Erik Christensen plads nr. C-28

14-12-2010

Forslag 5.3, stillet af Erik Christensen,:

KWh-prisen tilpasses, så direkte brugerbetaling af omlægninger og forstærkninger af el-anlæg, alene finansieres gennem denne.

Begrundelse:

Store skibe med mere komfort, er en konstant udfordring for havnens anlæg.

Havnen huser stadig større skibe og senest er antallet af de helt store pladser på E- og Q broerne udvidet betydeligt.

For at tilgodese disse behov er der allerede foretaget store anlægsinvesteringer og flere venter helt sikkert (nogle er allerede budgetteret).

Havnens egenkapital er på få år reduceret med flere mio. kr. og på havnemøder og generalforsamlinger præsenteres brugerne for oplæg til forstærkninger og nyanlæg med tilhørende anlægsinvesteringer, finansieret ved optagning af lån og kassekreditter.

For få år siden blev alle broernes El-anlæg moderniseret med nye stikkontaktavler mm. Denne anlægsinvestering kostede ca. 1 mio. kr.

Vi står p.t. overfor manglende kapacitet i havnens landbaserede El-kabelanlæg, som bør udbygge og forstærkes for flere hundrede tusinde kr.

Hvilke interesser bør varetages og hvem skal betale for væsentlige udvidelser og ændringer på havneanlæg.

Der savnes i den grad en saglig debat, med frie holdningstilkendegivelser omkring disse forhold.

Det er min opfattelse, at hvor ændringer og tilpasninger er mulige og ønsket af et flertal, må det økonomisk hvile på et selvfinansierende grundlag. Gerne som brugerbetaling.

Som første skridt mod brugerbetaling kunne vi starte med, at finansiere de kommende forstærkninger af havnens El-landkabling, gennem en KWh- pris, som tilpasses princippet om selvfinansiering. Derved betaler af dem der har behovene og ønskerne.

.....

Havnebestyrelsens stillingtagen til forslag 5.3:

Bestyrelsen tilslutter sig det stillede forslag.

Af det under pkt. 4 fremlagte budget fremgår det, at forslaget allerede er indarbejdet i taksten for afregning af el forbruget.