

---

Fra: per andersen [mailto:per.louise@elromail.dk]  
Sendt: 31. august 2009 20:10  
Til: Mogens Jensen  
Emne: digitalisering af sendenet.

### Hej medieordfører i folketinget.

Jeg skriver denne mail fordi jeg har oplevet mange problemer vedr. digitaliseringen af sendenet, både privat men bestemt også gennem mit arbejde som pedel på en døgninstitution.

Idag er jeg bestemt ikke i tvivl om, at de politikker der har været med til at vedtage denne digitalisering af sendenet og tidsplanen herfor, ikke ved hvad de har stemt for. Det kunne selvfølgelig også være at I har været ført bag lyset, af nogle der har interesse i salg af div. udstyr mm. Det er bare den almindelige borger der betaler en masse ekstra penge! Ser vi så på det miljømæssige mm. smides der "gamle" men brugbare fjernsyn væk, der bruges evt. ekstra strøm til digi. modtagere der hjælper til med global opvarmning, eller der købes parabol også med boks til. Det virker lidt underligt at vi på den ene side skal svine lidt mere, og samtidig afholde klima konference i år.

**Privat** har jeg købt to digitale modtagere som jeg har installeret, (pris ca. 1000 kr.). Problemet er at vi ikke kan få undertekster på TV2, men har det på DR1 og DR2.

Jeg har henvendt mig til mange faglige kompetente mennesker, f.eks. forhandlere, digitalisering.dk. digitv.dk m.fl. Ingen kan fortælle, eller ved hvorfor der ikke er undertekst på TV2, men på de andre kanaler. Mit næste skridt er så at få en antennemand på besøg, en yderligere udgift på min. 800 kr. Jeg er så lige blevet ringet op af en fra digitaliseringen der yderligere fortalte mig at hvis vi ville se de tre nye kanaler der kommer nu, skulle vores digitalmodtager være en MPEG4, og ikke en MPEG2. I al vejledning står der ellers at man kan vente med en MPEG4 til år 2012. Det var ellers meningen at vi ville vente med at købe nyt TV til det gamle gik i stykker eller vente til år 2012. Nu kan det ske at blive før, endnu en udgift på 2 stk. tv. ca. 8.000 kr. (og er vi så garanteret undertekster?) skal vi så bare smide 2 brugbare tv ud?

Jeg blev også informeret om at der senere på året ville blive opsat en hjælpesende/forstærker i vores område, hvilket jeg mener forlængst skulle være etableret.

Netop fordi jeg har pillet vores alm. antenne ned, betyder det nu følgende:

1. Vi har en digital modtagerboks der bruger strøm, ekstra udgift til EL, og en miljøbelastning.
2. Når vi skal se TV2 med undertekst pilles antennestikket over i TV, et så vi analogt kan se tv2 med undertekster, skal vi så skifte til anden kanal sættes antennen så igen over i den digitale modtagerboks.

ER JEG MON KLAR TIL AT SE DIGITALT TV FRA D. 31 OKTOBER 2009, når det analoge signal bliver slukket? og til hvilken pris?

På mit **arbejde** skal jeg sørge for at der kan ses tv efter d. 31 oktober, derfor fik jeg hurtig nogle tilbud hjem, der kunne moderniser vores lokale sendenet.

Jeg havde stillet følgende krav op:

Tilbuddet skulle være fremtidssikret til 2012, Der skal ikke opsættes digitale modtagerbokse op ved hvert TV. Det viste sig at vi faktisk kun havde 2 muligheder, kabel tv eller parabol.

Når systemet skulle være sikret til 2012, var de ikke færdigudviklet, og der er for mange usikre parametre. bl.a. med lydsiden og betaling til tv2 evt. med kort.

De to tilbud vi så har fået hjem har jeg så behandlet:

**Kabel tv:** Der skal så betales til distributøren for antallet af beboer samt for opholdsstuer hvor forældre og personale har adgang. en dyr løsning. (har ingen egenbetaling ved beboerne).

**Parabol:** sidste løsning, er et meget kendt og gennemprøvet produkt, dette har jeg valgt, men vi skal dog betale 200kr. om året for kort til vores eget sendenet pr. kanal. også selv om der kun er tale om poplickservice kanalerne ( must cerry forpligtigtigelserne).

Jeg har prøvet at forhøre mig hos en kolega, om hvad de havde gjort, de havde smidt alle gamle tv ud og købt nye!

Det er mit ønske at i hver især prøver at sætte jer ind i ovenforstående, og giver mig en kommentar.

Venlig hilsen

Per Lynnerup Andersen  
Lenesminde 8  
8960 Randers SØ