

forkert at indføre det her system. Det kan da ikke være rigtigt, at fordi vi er EU-positive, skal vi støtte noget, som vi finder er forkert. Der har vi jo kun én vej, vi kan gå, og det er at prøve at få den danske regering til at arbejde for vores holdninger i Ministerrådet.

Desværre har vi oplevet, at vi en kort tid havde en flertalsregering, der var fuldstændig ligeglad med, hvad mindretallet sagde på det område, og som gik ind for dette system som en forsøgsordning, men det betyder da ikke, at vi efterfølgende skal være bundet til det, Socialdemokratiet ønsker.

Jeg vil altså gerne have, at man fører denne diskussion tilbage til det principielle, det, som hr. Keld Albrechtsen var inde på: Er det overvågning af borgerne, man ønsker, mere end det er et spørgsmål om teknik og et spørgsmål om, hvorvidt man kan fotografere en mark en gang imellem?

(Kort bemærkning).

Bent Hindrup Andersen (EL):

Jeg vil gerne lige sige til hr. Kristen Touborg, at han har misforstået, hvordan dette system virker.

Når man har en sender i båden, der giver et signal til satellitten, kan man bestemme positionen, og når man har positionen, er det næste skridt, at man fra satellitten med levende kamera kan følge, hvad der sker på den båd, fordi man har en præcis position.

Ikke alene er det bådens bevægelser, man kan følge, men det er også et skridt hen imod, at næste gang er det et levende kamera, der følger den.

Hr. Kristen Touborg siger, at de fiskere, der ikke fisker ulovligt, har glæde af det her. Det er jo et principielt standpunkt. Hvis man overfører det til f.eks. en gade inde i et center, altså en offentlig vej, kan man jo komme med det samme argument, nemlig at de, der ikke foretager sig noget ulovligt, har glæde af en overvågning.

Derved går hr. Kristen Touborgs argumentation principielt også den anden vej, og det bliver utrolig vanskeligt for hr. Kristen Touborg og SF at sætte grænsen. Jeg vil gerne spørge hr. Kristen Touborg: Hvad med satellitovervågning på offentlige områder? Er det også en del af SF's politik?

(Kort bemærkning).

Annette Just (FP):

Hr. Kristen Touborg gør den store fejl pludselig at blande den aftale, man lavede, dengang man talte om opmåling af EU's landbrugsjorder for at sikre, at der ikke skete svig og svindel med det, ind i det. Da sagde man, at det var fint, at det måtte fotograferes, og at man også måtte bruge satellitovervågning til fotografering.

Der var altså en mægtig god begrundelse for det: Først og fremmest skulle man sikre sig, at olivenlundene ikke flyttede sig rundt i Italien, for det gjorde de nemlig rent faktisk før i tiden. Nu er det lidt mere vanskeligt, og man kan faktisk på disse billeder ligefrem tælle, hvor mange oliventræer der er, sådan at de ikke får tilskud flere gange.

Det er ikke det, vi taler om her. Her taler vi om fiskere om bord på deres egne kuttere, hvor de er hvornår og hele tiden. Jeg har faktisk på et tidspunkt været i en nation, som prøvede på at føre en sådan kontrol med sine borgere. Det var i det tidligere Sovjet. Man kunne ikke køre over 5 km ud ad en landevej, før den næste kontrolpost var der. Er det sådan et samfund, hr. Kristen Touborg gerne vil have?

(Kort bemærkning).

Bodil Thrane (V):

Jeg vil gerne spørge hr. Kristen Touborg, hvad det dobbeltmoraliske er i at sige ja til nogle mulige satellitovervågninger på visse forhandlede betingelser, efterfølgende ikke få betingelserne opfyldt og så bagefter sig nej. Det vil jeg gerne have svar på.

Når der lyder så megen ros fra denne talerstol af disse satellitter, vil jeg også gerne spørge SF, om SF sådan fuldstændig betingelsesløst synes, at satellitter kan installeres og overvåge fiskerne uanset betingelserne.

(Kort bemærkning).

Kristen Touborg (SF):

Da samtlige spørgsmål sådan set gik i stort set samme retning, vil jeg foretrække at besvare dem under ét.

På spørgsmålet om, hvorvidt vi går ind for, at man kan følge menneskers personlige bevægelser, er svaret klart: Nej, det går vi ikke ind for. Det er heller ikke det, der er tale om i dette tilfælde. Det, der er tale om i den omhandlede sag, er, at man på en skærm kan se kutteres geografiske placering, fart osv. Der er ikke tale om, at man kan følge menneskers bevægelser, i hvert