

Parabolantennen blev herefter forberedt nedtaget, men efter anmodning fra Eksperimenterende Danske Radioamatører blev det besluttet at udbyde stationen til salg, og nedtagningen af antennerne blev derfor sat i bero.

Ejendommen blev udbudt til salg ved offentligt udbud i maj 1996. Eksperimenterende Danske Radioamatører meddelte den 3. august 1996, at man alligevel ikke ønskede at afgive tilbud på køb af stationen, og ved tilbudsfristens udløb var der kun indkommet ét tilbud, der imidlertid ikke opfyldte salgsvilkårene.

Som forberedelse til afhændelsen af Station Torphøj iværksatte Forsvarets Bygningstjeneste i 1995 en miljøhistorisk undersøgelse af stationen, efterfulgt af en nærmere undersøgelse i 1996 af de konkrete, potentielle forureningskilder. Hvor olie- og tungmetalfurening blev konstateret, iværksattes der endvidere afgrænsende undersøgelser heraf. Den afsluttende rapport blev tilsendt Vejle Amt samt Give Kommune den 2. februar 1998.

Vejle Amt har været inddraget i hele undersøgelsesfasen, men har på intet tidspunkt stillet krav til forsvaret om undersøgelser eller oprydning. Alle undersøgelser er således igangsat på forsvarets eget initiativ.

Olieforureningen er afgrænset til jorden omkring påfyldningsstedet til en underjordisk tank.

Forureningen med zink og cadmium er fundet i et begrænset område omkring de fire parabolantenner. Metallerne formodes at stamme fra udvaskning af overfladebehandlingen på parabolerne. Under to af parabolerne er forureningen afgrænset til jordoverfladen ned til ca. 25 cm dybde. Under den tredje parabol er der forureningspåvirkning ned til ca. 1,5 meter og under den fjerde parabol, er der målt påvirkning ned til ca. 2,5 meter under overfladen.

I forbindelse med den fremtidige anvendelse af Station Torphøj vil parabolantennen blive fjernet, hvormed årsagen til tungmetalfureningen ophører. Endvidere vil Forsvarets Bygningstjeneste, i samarbejde med Vejle Amt, udarbejde en handlingsplan for, hvad der skal ske med den forurenede jord.

Oprydningen vil blive iværksat, når forsvarets detailovervejelser om den fremtidige anvendelse er tilendebragt og blive gennemført som et led i nedtagningen af parabolantennen og opsætningen af det nye udstyr. Det kan i den

forbindelse oplyses, at hverken Forsvarets Bygningstjeneste eller Vejle Amt efter de foreliggende oplysninger finder, at der er akut fare for en grundvandsforurening.

Det er et mål i forsvarets miljøstrategi at fortsætte og intensivere det igangværende oprydningsarbejde efter tidligere konstaterede forureninger i takt med, at de økonomiske muligheder herfor tilvejebringes.

Spm. nr. S 1151

Til forsvarsministeren (19/8 98) af:

Eva Kjer Hansen (V):

»Vil ministeren redegøre for, hvilke planer der er for anvendelsen af Station Torphøj?«

Svar (28/8 98)

Forsvarsministeren (Hans Hækkerup):

I forbindelse med overvejelser omkring omlægningen af et eksisterende, landsdækkende datakommunikationsnet (Forsvarets Integreerede Informations Netværk) til mikrobølgeteknologi indgår anvendelsen af Station Torphøj. Dette skyldes, at forsvarets eksisterende antennemaster så vidt muligt ønskes genanvendt. Den eksisterende gittermast vil således blive bevaret, mens parabolantennen fjernes.

Det overvejes endvidere, hvorledes den danske kontrol- og varslingskæde for fremtiden skal organiseres, herunder om der eventuelt bør placeres en mobil radar på Station Torphøj, men der er endnu ikke truffet endelig beslutning herom.

En sådan mobil radar skal i givet fald indgå i det såkaldte Air Command and Control System (ACCS) som et overordnet system, der bl.a. skal overtage det nuværende NADGE kontrol- og varslingsystems opgaver. ACCS vil, i højere grad end det på nuværende tidspunkt er tilfældet, basere sig på mobile radarer, dels fordi teknologien nu er til rådighed, dels for at tilgodese det øgede krav til fleksibilitet, som den nye, sikkerhedspolitiske situation kræver.