

bejdet notat af 3. februar 2005. Af notatet fremgår blandt andet:

»Placeringen i plantagen ved Svinkløv er optimal ... Sammenfattende må placeringsforslaget i plantagen ved Svinkløv betegnes som den mest skånsomme, der kan opnås i forhold til naturoplevelserne, landskabet og friluftslivet i området«.

På denne baggrund og efter en samlet vurdering af dækningsmæssige og landskabelige forhold ved de nævnte placeringer er placeringen i den sydvestlige del af Svinkløv Klitplantage valgt. Skov- og Naturstyrelsen er blevet konsulteret i forbindelse med placeringen. Der opføres således i den sydvestlige del af Svinkløv Klitplantage en ca. 36 m høj gittermast. Der opsættes Scanter 4000 radarantennener i toppen af masten, og det tilhørende radarudstyr placeres i et teknikhus på jorden.

Hanstholm (Hanstholm Kommune):

I dette område er der i forbindelse med site-survey undersøgt hovedsagelig følgende mulige placeringer:

- Ved Forsvarsministeriets radiokædestation på Hjertebjerg.
- Område ved fiskemelsfabrik på hjørnet af Molevej og Strandvej.
- Marinehjemmeværnets radarbunker.

Placeringen ved radiokædestationen på Hjertebjerg er valgt som den bedste placering ud fra en landskabsmæssig og dækningsmæssig vurdering.

På Forsvarsministeriets etablering Radiokædestation Hanstholm på Hjertebjerg opstilles en ca. 60 m høj gittermast. Der indbygges et teknikrum i masten i en højde af ca. 36 m.

Der opsættes en Scanter 2001 radarantenne i toppen af masten, og det tilhørende radarudstyr placeres i teknikrummet.

Thyborøn (Thyborøn Harbøre Kommune):

I dette område er der i forbindelse med site-survey undersøgt følgende mulige placeringer:

- Ved radarmast på havnen.
- Ved marinehjemmeværnsbunker.

Ud fra navnlig en dækningsmæssig vurdering blev placeringen ved marinehjemmeværnsbunkeren i første omgang valgt som den bedste. En mulig opstilling ved udskiftning af en eksisterende mast ved Thyborøn Havns havnekontor blev indledningsvist forkastet på grund af dækningsmæssige forhold. Nærmere efterfølgende undersøgelser efter høringsrunderne har

imidlertid vist, at den blinde vinkel ved havnekontoret ikke er noget problem i praksis. Opstillingen her vil kunne ske ved udskiftning af en eksisterende ca. 47 m høj mast med en kun ca. 36 m høj ny mast, hvorfor denne position er valgt.

Der opstilles ved havnekontoret en ca. 36 m høj gittermast med Scanter 4000 radarantennener i toppen. Det tilhørende radarudstyr placeres i et teknikhus på jorden.

Oksbøl (Blåvandshuk Kommune):

I dette område er der i forbindelse med site-survey navnlig undersøgt følgende mulige placeringer:

- Blåvands Fyr.
- TDC-antennepark.
- Oksbøl-området.
- Nordhavnen i Esbjerg ved havneindløbet.
- Østerhavnen i Esbjerg ved havnekontoret.

Ud fra landskabsmæssige og dækningsmæssige hensyn blev placeringen på Esbjergs Nordhavn valgt frem for placeringen i Oksbøl-området som den bedste på grund af en noget bedre dækning.

På baggrund af bemærkninger i høringsrunderne, herunder at Nordhavnen ønskes anvendt til placering af et kunstmuseum, er især også placeringsmulighederne ved piererne mellem fiskerihavnen og trafikhavnen undersøgt. Det er imidlertid vurderet, at et radaranlæg her vil begrænse anvendelsen og færdselen på piererne i en sådan grad, at placeringen må fravælges.

Da dækningen ved en placering i Oksbøl-området er tilstrækkelig, er denne valgt. Skov- og Naturstyrelsen er blevet konsulteret ved valget. Der opsættes en ny ca. 60 m høj gittermast, og der indbygges teknikrum i en højde af 36 m. Der opsættes en Scanter 2001 radarantenne i toppen af masten, og det tilhørende radarudstyr placeres i teknikrummet.

V. Anlægsstederne

Radarernes anlægssteder indhegnes med et ca. 2 m højt trådhegn. Der er adgang hertil gennem en aflåst låge i hegnet. Anlægsstedets udstrækning vil være ca. 12 x 12 m ved placeringer, hvor masten alene bærer en radar, og noget større, hvor masten bærer såvel radar som mobiltelefonantennener, idet der her som oftest vil være placeret flere teknikhuse på jorden.

Et teknikhus, der skal stå på jorden, er udført i dimensionerne ca. $l \times b \times h = 2,5 \times 3,2 \times 2,8$ m. Et teknikrum, der indbygges i en mast, er udført i dimensionerne ca. $l \times b \times h = 2,5 \times 2,5 \times 2,5$ m. Begge typer er beklædt med stålplader på siderne afstemt i en naturlig farve. Af landskabelige grunde benyttes så vidt muligt