

- Ved telefonvæsenets tidligere teknikhus på Spøttrupvej.
- Eksisterende telekommunikationsmast ved grovvarefabrikken i Boulstrup.

Placeringen ved Spøttrupvej er fravalgt, da der ved den anden placering i Boulstrup ved grovvarefabrikken står en ca. 48 m høj telekommunikationsmast, hvor der vil kunne etableres mastedeling. Derved minimeres påvirkningen i forhold til omgivelserne.

Den eksisterende ca. 48 m høje mast ved grovvarefabrikken i Boulstrup udskiftes med en ca. 54 m høj gittermast. Der opsættes en Scanter 2001 radarantenne i toppen af masten, og det tilhørende radarudstyr placeres i et teknikrum, der indbygges i masten i en højde af ca. 30 m. Det nuværende teknikhus på jorden bibeholdes for telekommunikationsformål.

Røsnæs (Kalundborg Kommune):

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

- Eksisterende Kystudkigsstation Røsnæs.
- Ved et skovbryn i nærheden af Vågehøj.
- Ved et skovbryn ved Rullehøje.
- Ved udskiftning/udnyttelse af en eksisterende TDC mast ved Højebrente.

Kystudkigsstationen tilhører Farvandsvæsenet, og på Vågehøj har der tidligere i 1950'erne og 1960'erne været placeret en radarstation.

Kystudkigsstationen er fravalgt af dækningsmæssige og landskabsmæssige grunde, idet en placering her ville kræve en mastehøjde på mindst 60 m.

Placeringen i skovbrynet af Vågehøj er fravalgt af landskabsmæssige årsager.

På baggrund af navnlig en landskabsmæssig vurdering, under inddragelse af Skov- og Naturstyrelsen, er skovbrynet ved Rullehøje udpeget som den mest hensigtsmæssige placering.

Efter indsigelser i forbindelse med høringsrunderne er der gennemført et nyt site-survey, hvor navnlig muligheden for opførelse af en alternativ mast på Højebrente nærmere er undersøgt.

Forsvarsministeriet ved Forsvarets Bygningstjeneste har bedt Malthas Tegnestue besigtige området ved Rullehøj på Røsnæs. En landskabsarkitekt ved tegnestuen har efterfølgende udarbejdet notat af 3. februar 2005. I notatet er der blandt andet anført følgende:

»Specielt når man oplever landskabet fra vandet er det nærliggende at overveje en placering op ad TDC's 100 m mast. Man skal ikke udskifte eller forstærke 100 m-masten, det vil være fatalt rent visuelt, da synligheden

den så øges væsentligt....Sammenfattende er det vurderingen, at en placering som foreslået ved Rullehøje er logisk for en kystradar og hensynsfuld i forhold til landskabsoplevelserne i området«.

Efter en samlet vurdering fastholdes placeringen ved Rullehøje.

En ca. 36 m høj gittermast opstilles i skovbrynet syd for tilkørselsvejen til Rullehøje.

Der opsættes en Scanter 2001 radarantenne i toppen af masten, og det tilhørende radarudstyr placeres i et teknikhus, der opstilles på jorden.

Svinkløv Klitplantage (Fjerritslev Kommune):

I området omkring Slette Strand er der i første omgang i forbindelse med site-survey navnlig undersøgt følgende mulige placeringer:

- I Tranum skydeområde mellem Blokhuse og Slettestrand.
- Ved Svinkløv Badehotel.
- Sanden Bjerggaard Hotel og Kursuscenter.
- Langdalen.

Placeringerne i skydeområdet mellem Blokhuse og Slettestrand, ved Svinkløv Badehotel og Langdalen er fravalgt ud fra en landskabsmæssig og fredningsmæssig vurdering.

Ud fra en landskabsmæssig afvejning, under inddragelse af Skov- og Naturstyrelsen, blev det i første omgang vurderet, at placeringen ved Sanden Bjerggaard Hotel og Kursuscenter var den bedste.

På baggrund af høringsrunderne er der imidlertid gennemført et nyt site-survey, hvor navnlig følgende alternative placeringer er undersøgt:

- Sydvestlige del af Svinkløv Klitplantage.
- Lysning i den østlige del af Svinkløv Klitplantage.
- Klitgården i Tranum Klitplantage.
- Rødhus Ferieby.

I den sydvestlige del af Svinkløv Klitplantage blev en placering i en kotehøjde på ca. 60 m nærmere undersøgt. De omkringstående træer her er ca. 25-30 m høje, og det vil derfor være nødvendigt med en mastehøjde på ca. 36 m på denne position. Her vil den nederste del af masten være skjult af træbevoksningen i modsætning til f.eks. placeringerne i den østlige del af Svinkløv Klitplantage og Tranum Klitplantage, hvor en mast vil være meget synlig. Ved Rødhus ville der skulle opstilles en mast i en ferieby.

Forsvarsministeriet ved Forsvarets Bygningstjeneste har i den forbindelse bedt Malthas Tegnestue besigtige området ved Svinkløv Klitplantage. En landskabsarkitekt ved tegnestuen har efterfølgende udar-