

det eksisterende ca. 55 m høje radartårn udskiftes med Scanter 4000 radarantenner.

Der opstilles ikke teknikhus, da det tilhørende radarudstyr placeres inde i tårnet.

Hellebæk (Helsingør Kommune):

I Hellebæk er opført en kystudkigsstation med opsat radarudstyr. Der vil her alene ske udskiftning af en af de eksisterende radarantenner, der er placeret på huset, med en ny. Der opstilles ingen mast.

Der opstilles ikke teknikhus, idet det tilhørende radarudstyr placeres i huset.

Keldsnor (Sydlangeland Kommune):

På Forsvarsministeriets etablisement Kystradarstation Keldsnor udskiftes den eksisterende radar med en ny. Den nuværende radarantenne i toppen af den ca. 32 m høje gittermast udskiftes med Scanter 4000 radarantenner.

Der opstilles ikke teknikhus, da det tilhørende radarudstyr placeres i en eksisterende bunker.

Gedser (Sydfalster Kommune):

På Forsvarsministeriets etablisement Kystradarstation Gedser Odde er opstillet et ca. 40 m højt radartårn. Det har været overvejet, om dette radartårn skulle benyttes til at placere den nye radarantenne på.

I forbindelse med høringsrunderne har der været indsigelse mod at bibeholde det eksisterende radartårn fra Storstrøms Amt og Danmarks Naturfredningsforening, som af landskabelige grunde foretrækker en placering ved et rensningsanlæg i udkanten af Gedser by. På den baggrund er der gennemført et nyt site-survey, hvor navnlig en placering ved rensningsanlægget øst for Gedser By er blevet undersøgt.

Da denne placering er anvendelig, er den valgt på grund af hensynet til beskyttelse af kystlandskabet.

Der opføres en 54 m gittermast med teknikrum i masten i 30 m højde, samt et teknikhus ved mastefoden ved det eksisterende rensningsanlæg umiddelbart øst for Gedser by.

Møns Klint (Møns Kommune):

På Forsvarsministeriets etablisement Marinestation Møn udskiftes den eksisterende kystradar med en ny.

Den nuværende radarantenne i toppen af det ca. 33 m høje radartårn udskiftes med Scanter 4000 radarantenner. Der opstilles ikke teknikhus, da det tilhørende radarudstyr placeres inde i tårnet.

Stevns (Stevns Kommune):

På Stevns (ved klinten) er der nær det tidligere »Stevnsfort« placeret en af søværnets kystradarstationer. På Forsvarsministeriets etablisement Kystradarstation Stevns udskiftes den eksisterende radar med en ny.

Den nuværende radarantenne i toppen af den ca. 32 m høje gittermast udskiftes med en Scanter 2001 radarantenne. Der opstilles ikke teknikhus, da det tilhørende radarudstyr placeres i en eksisterende bygning.

Rytterknægten (Bornholms Regionskommune):

På Forsvarsministeriets etablisement Kystradarstation Rytterknægten udskiftes den eksisterende radar med en ny. Den nuværende radarantenne i toppen af det ca. 33 m høje radartårn udskiftes med Scanter 4000 radarantenner.

Der opstilles ikke teknikhus, da det tilhørende radarudstyr placeres inde i tårnet.

Hammeren (Bornholms Regionskommune):

På Forsvarsministeriets etablisement Signalstation Hammeren udskiftes den eksisterende kystradar med en ny. Den eksisterende ca. 12 m høje mast udskiftes med en ny kraftigere ca. 12 m høj gittermast, idet den eksisterende mast ikke har den fornødne bæreevne.

Der opstilles en Scanter 2001 radarantenne i toppen af den nye mast, og det tilhørende radarudstyr placeres i et teknikhus på jorden.

2.6.2. Nye radarplaceringer – valgte og fravalgte.

De valgte placeringer er omtrentligt vist på kortbilaget til loven. Ved valget af placeringer er der generelt lagt vægt på at vælge steder, hvor forringelserne af kystområdernes landskabelige værdier og naturværdier er mindst mulige. For yderligere at sikre disse hensyn, er placeringerne valgt efter høring af Miljøministeriet, Skov- og Naturstyrelsen.

Hirtshals (Hirtshals Kommune):

I dette område er der under site-survey navnlig undersøgt følgende mulige placeringer:

- Hirtshals Fyr ved Stenbjerg.
- Danland Feriecenter.
- Hirtshals (Horne) ved TDC telekommunikationsmast.
- Hirtshals (Tårnby) ved Sonofon telekommunikationsmast.
- Engbjerg (sydvest for Horne)

En placering ved Hirtshals Fyr er fravalgt primært på grund af fyrets fredningsmæssige status. Ved Danland Feriecenter er opført en TV-antennemast. Denne placering er imidlertid fravalgt af byggetekniske års-