

3. august 2016

Informationskrivelse nr. 92

Så er vi på vej ind i årets sidste sommermåned. Håber I har nydt ferien, hvis en sådan har været afholdt.

1. Temadag

I august vil I være inviteret til 2 medlemsmøder i Nordsjælland, hvor Sprængningstjenesten v/Kenneth Wegge skal foretage væltning af 3 stk. antenntårne og 1 stk. radartårn på Radarhoved, Multebjerg.

Faktuelt og historisk om Multebjerg

På den højeste bakke i Gribskov, Multebjerg, som ligger 89 meter over havet, står der et 30 meter højt betontårn, hvor der engang var placeret en stor radarantenne på toppen. I nærheden står tre lige så høje gittermaster, hvor der var antenner. Tilsammen udgjorde de, hvad Flyvevåbnet kalder "Radarhoved Multebjerg", men tiden er rendt ud for de mere end 60 år gamle observationspost. Stedet var arbejdsplads for 26 ansatte i forsvaret.

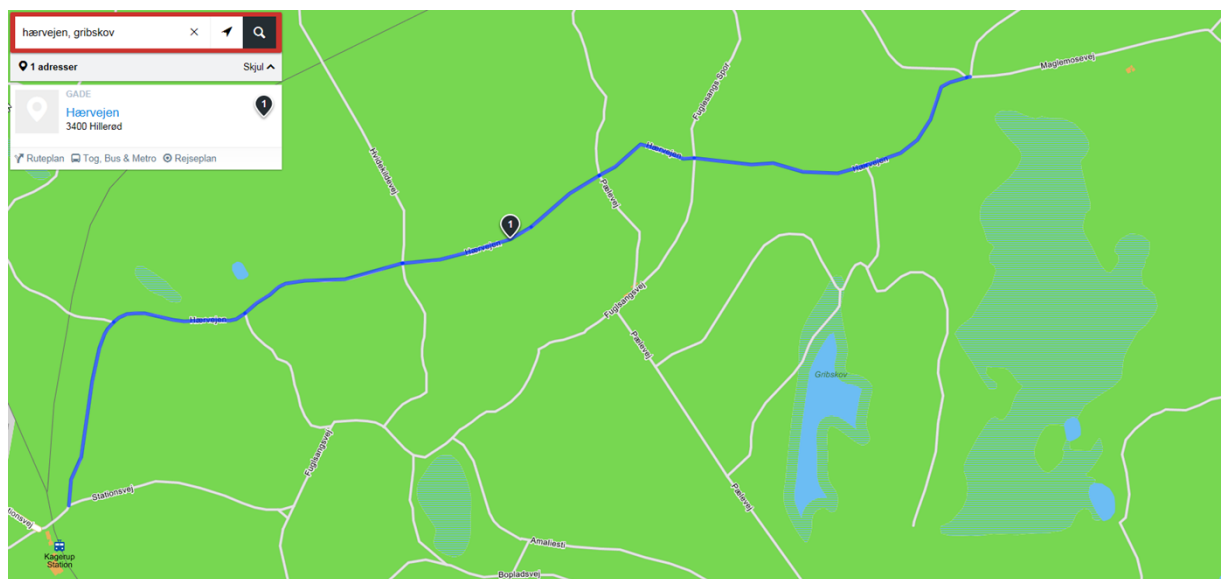
Forhistorien til radarstationen på Multebjerg begyndte kort efter slutningen af 2. Verdenskrig, hvor der blev oprettet en kyst- og lufradarkommission. Tre år senere skiftede kommissionen navn til Krigsministeriets og Marineministeriets radarkommission af 1949, og fra England indkøbte man fem radarer, der skulle bruges til at uddanne personale og skaffe erfaringer, før man udbyggede et mere omfattende system.

I oktober 1950 blev det danske flyvevåben oprettet ved en sammenlægning af hærens og søværnets flyvetjeneste, og Flyvevåbnet overtog radarkommissionens opgaver. Ifølge NATO-samarbejdet, som Danmark havde tilsluttet sig i april 1949, var det danske forsvar forpligtet til at udføre overvågning af luftrummet, og med økonomisk bistand fra USA blev der i løbet af 50'erne oprettet radarstationer flere steder i landet. Et af disse steder var altså Multebjerg, hvor man begyndte byggeriet i januar 1954.

Det sidste bip fra stedet blev udsendt i december 2010, og 18. januar 2011 blev radarstationen formelt lukket. Nu skal tårnene væltes ved sprængning!

Arrangementet

Hvis I ønsker at deltage i temadagen, så finder I tårnene ved at køre ind fra Kagerup Station og der efter køre til højre ad Hærvejen. For enden af Hærvejen vil det være tydeligt hvor tingene sker.



Væltning af tårnene sker over to dage.

1. Væltning af 3 stk. antenntårne (Betongitter konstruktion)

Tid: Tirsdag d. 16 august 2016
Klokkeslæt: Væltning af første antenntårn kl. 12:00
Væltning af anden antenntårn kl. 13:00
Væltning af tredje antenntårn kl. 14:00

2. Væltning af 1 stk. radartårne (traditionelt betontårn)

Tid: Tirsdag d. 23 august 2016
Klokkeslæt: Væltning kl. 14:00

Sprængningstjenesten v/Kenneth Wegge vil give en lille rundvisning til fremmødte. Kenneth kan evt. nås på telefon 24 21 10 91.

2. Digital ansøgning om tilladelser vedr. eksplosivstoffer i Danmark

Som meddelt ved informationsskrivelse nr. 91 har Politiet et projektet omkring digitalisering af ansøgningsproceduren af våbenansøgningerne og ansøgninger om eksplosivstoffer. Politiet har afholdt test af systemet. Der var i alt inviteret 8 personer til at gennemføre test og efterfølgende interview. Foreningen have 2 personer med, hvilket var flot. En stor tak til Kenneth og Mikkel for at møde op og spendere nogle timer på sagen.

Dato for hvornår systemet går i luften, vides endnu ikke.

3. European Federation of Explosives Engineers - EFEE

EFEE nyhedsbrev kan findes på

<http://online.fliphtml5.com/kiig/khvr/>

4. European Federation of Explosives Engineers - EFEE

EFEE 9th World Conference, afholdes i Stockholm fra 10. -12. september 2017.

Yderligere informationer findes på linket: www.efee2017.com

Med venlig hilsen
Dansk Sprængteknisk Forening

Jørgen Schneider