



Ruth Heilmann, Siumut
-/Her

Besvarelse af § 37 nr. 169 om mellembølge

Kære Ruth Heilmann

Tak for dine spørgsmål om mellembølgeradio. Dine spørgsmål vil blive besvaret i kronologisk rækkefølge.

- 1. Inatsisartut har vedtaget, at mellembølge-transmissionen skal op og køre igen, for at forbedre muligheden for at lytte til radio igennem den. Der er nu gået snart 4 år siden mellembølgesenderne blev lukket og er endnu ikke genåbnede. Hvornår bliver mellembølgesenderne åbnet igen?**

På Forårssamlingen 2012 blev det besluttet, at Naalakkersuisut skulle afdække og beskrive mulighederne for etablering af et alternativt sendeanlæg som erstatning for den udfasede mellembølgesender. På baggrund af dette blev der på Efterårssamlingen runddelt en redegørelse over mulighederne til Medlemmerne af Inatsisartut.

Efter valget påbegyndte der et arbejde med at blive enig om, hvad den bedste løsning er. Det arbejde er nu færdiggjort, og TELE-POST arbejder nu på at få sat mellembølgeanlæggene i drift.

TELE-POST har oplyst, at forventningen er, at mellembølgesenderne sættes i drift på følgende tidspunkter:

- Qeqertarsuaq: 1. oktober – 1. december 2014.
- Telegraføen ved Nuuk: Januar – marts 2015
- Simiutaq ved Qaqortoq: 1. juni 2015

Derudover er der d. 1. juni 2014 sat en FM-sender i drift på Qingaaq i Godthåbsfjorden.

- 2. Aasiaat Radio, som man sætter sin lid til ved nødopkald, har været genstand for henvendelser til Inatsisartutmedlemmer fra befolkningen gentagne gange. Selv "mayday" henvendelser bliver ikke besvaret. Hvad er grunden til dette? Er det mellembølge-tranmissionen man mangler?**

Det er Staten, som er ansvarlig for den maritime nød- og sikkerhedstjeneste, men Staten har indgået en aftale med TELE-POST, som opererer Aasiaat Radio. Mit embedsværk har derfor rettet henvendelse til TELE-POST, som oplyser følgende:

Sikkerhedskommunikationen til Aasiaat Radio kan foregå på to forskellige kommunikationssystemer: Mellembølge og VHF.

20-08-2014
Sags nr. 2014-102640
Dok. nr. 1659731

Postboks 1160
Tlf: 34 50 00
Fax: 34 55 05
3900 Nuuk
Email: pan@nanoq.gl
www.naalakkersuisut.gl

VHF er designet til brug over åbent vand samt i områder med kommerciel sejlads eller intensiv fritidssejlads. Rækkevidden er ca. 30 sømil fra kysten. Systemet er dog ikke bygget til at kunne give fuld dækning på indenskærs ruterne og i fjordene. Dette skyldes primært, at antennerne skal kunne "se hinanden" for at modtage radiosignalerne.

På grund af de mange fjelde og vige vil det derfor ikke være realistisk muligt at skabe fuld VHF-dækning indenskærs og i fjordsystemerne.

Det andet system er det maritime mellembølgesystem, som dækker ud til 400 km fra kysten og i de fleste fjorde. Systemet er uafhængigt af de mellembølgesendere, der rundsendte KNR. Aasiaat Radios mellembølgeservice blev således ikke nedlagt, da man nedlagde KNR-mellembølgeradiofonien.

Aasiaat Radios mellembølge benyttes hovedsageligt af fiskefartøjer og større skibe.

Aasiaat Radio oplyser derudover, at de overvåger nødfrekvenserne på VHF- og mellembølgesystemerne 24 timer i døgnet året rundt. Al korrespondance på nødfrekvenserne arkiveres digitalt i 30 dage.

Aasiaat er ikke bekendt med tilfælde, hvor et mayday opkald ikke er blevet taget alvorligt. Hvis man skulle opleve sådan et tilfælde, opfordres man til at rette henvendelse til ledelsen på Aasiaat Radio, hvor en sådan henvendelse vil blive taget meget alvorlig.

3. Mange mennesker er i denne tid rundt på kysten og inde i de mange fjorde, for at samle forråd til vinteren. De kan ikke engang lytte til radio avisen. De kan ikke kontakte deres familier og kan heller ikke kontaktes. De kan heller ikke bruge mobilen, fordi der ikke er signal-dækning. Det kan ikke accepteres, at der ikke engang er beredskab på denne front, med tanke om potentielle nødsituationer. Hvad vil Naalakkersuisut gøre ved situationen?

Naalakkersuisut opfordrer alle til at medbringe en VHF-radio, når de færdes i naturen. Selvom der visse steder kan være dårlig dækning, har VHF-radioer den fordel ift. mobiltelefoner, at man kan komme i kontakt med andre i nærheden, som også har en VHF-radio. Dette højner chancen for at få tilkaldt hjælp.

Som det fremgår af svaret på spørgsmål 1, vil der i løbet af det kommende år blive sat en række mellembølge sendere i drift på vestkysten, som vil gøre det muligt at modtage KNR-radio.

Jeg håber, at det ovenstående besvarer dine spørgsmål.

Inussiarnersumik inuulluaqqusillunga
Med venlig hilsen

Steen Lyngø