

Radiokameratene
c/o Torben Bech
Bekkefaret 19
9360 BARDU

Bardu, 30. april 2018

Nasjonal kommunikasjonsmyndighet
Postboks 93
4791 LILLESAND

Høringsuttalelse til høring av forskrift om endringer i forskrift 5. november 2009 nr. 1340 om radioamatørlisens

Radiokameratene er en uavhengig og frivillig forening, som har til formål å fremme interessen innenfor tekniske interessefeltene elektronikk, mekanikk, kommunikasjon og data. Medlemmene er fra Bardu, Lavangen og Salangen, i Sør-Troms, og de fleste er radioamatører.

Vi har sett på forslaget til endringer i «Forskrift om radioamatørlisens», og ser positivt på forslagene til endringer, særlig ny § 9, som formaliserer tillatelsen til å trene opp nye radioamatører til prøve for lisens.

For at det skal være et lavterskeltilbud til radioamatørlisens, ønsker vi at Norge innfører en startlisens / C-lisens (Entry Level Licence), og eventuelt en juniorklasse / B-lisens (CEPT Novice Radio Amateur Licence).

Dette kan enkelt innføres ved vårt forslag til endring av nåværende § 3/ ny §5 «Prøve for radioamatørlisens og krav til ferdigheter», med en ny lisensklasse for nybegynnere, og eventuelt en mellomklasse.

Vi foreslår å beholde første og fjerde ledd (blir femte ledd) i forslaget, og nytt andre, tredje og fjerde ledd:

§ 5. Prøve for radioamatørlisens og krav til ferdigheter

Nasjonal kommunikasjonsmyndighet avholder prøve for radioamatørlisens i samsvar med krav til ferdigheter slik de fremgår av andre og tredje ledd.

For å bestå prøve for radioamatørlisens klasse A, kreves det kunnskap som beskrevet i ECC Recommendation T/R 61-02 «Harmonised Amateur Radio Examination Certificate».

For å bestå prøve for radioamatørlisens klasse B, kreves det kunnskap som beskrevet i ERC Report 32 for «CEPT Novice Radio Amateur Licence». Lisens klasse B tillater sending med maksimal 100 watt utgangseffekt fra sender, dog ikke mer enn beskrevet i § 7.

For å bestå prøve for radioamatørlisens klasse C, kreves det kunnskap som beskrevet i ERC Report 89 «Entry Level Licence». Lisens klasse C tillater sending med maksimal 5 watt utgangseffekt fra sender, dog ikke mer enn beskrevet i § 7.

Nasjonal kommunikasjonsmyndighet bestemmer kriteriene for bestått prøve for radioamatørlisens.

Vi tror flere lisensklasser øker aktiviteten blant radioamatører. Det gir noe å strekke seg etter, å begynne i klasse C, avansere til klasse B og til slutt gå opp til A-lisens.

Når vi referer til CEPTs dokumenter sikrer vi at lisensklassene er i henhold til internasjonale standarder. Undervisningsbøker som kan benyttes, er «Veien til internasjonal radioamatørlisens» for lisensklasse A og «Radioamatørens ABC» for lisensklasse B, eventuelt kan vi kanskje bruke samme bøker som i Danmark, som i dag har 3 lisensklasser.

Selv om startlisensen skal være en enkel inngangsport til radioamatørlisens, må det gjennomføres en god del undervisningstimer, for å oppfylle kravene i «ECC report 89». Anslagsvis tar undervisning minimum 4 hele dager, men da må elever gjøre en god egeninnsats også. Dvs at undervisning kan gjennomføres på to helger, og deretter kan kandidatene gå opp til eksamen. Kan godt brukes som en del av et valgfag i ungdomsskolen, eller f.eks aktivitetstilbud i lengre skoleferie, sammen med annen teknisk opplæring/innføring.

Prefiks i kallesignal bør gjenspeile hvilke lisensklasse radioamatøren tilhører, f.eks. LA/LB/LC. Ved bruk av 1 tall og 3-bokstav suffiks, gir dette 175.760 kallesignal på hvert nivå, og i tillegg 6.760 kombinasjoner med 2-bokstav suffiks.

Med vennlig hilsen

Torben Bech (sign.)
Leder, Radiokameratene