

## Förslag till omarbetad utgåva

# ESR målbild och fokusområden

Utgiven av Föreningen Experimenterande Svenska Radioamatörer, ESR nedan kallad (Föreningen)

*Första utgåvan antagen av ESR Årsmöte å Världsarvet Grimeton Radio SAQ den 12 april 2014*

*Omarbetad utgåva antagen vid ESR Årsmöte å Sveriges Rundradiomuseum den 8 april 2017*

## Förord

Sedan första utgåvan antogs 2014 har spridda synpunkter från medlemmarna, huvudsakligen i form av förslag till redaktionella ändringar, noterats.

Efter att Föreningen 2016 beslutat att inte ansöka hos PTS om förnyad delegation för certifieringsverksamheten samt att nya förutsättningar inom området Elektromagnetisk Fältexponering (EMF) gäller, så uppstod ett behov av att uppdatera dokumentet.

Textstycken och ordningsföljden av dessa har omarbetats, utan att kärnbudskapen ska ha gått förlorade. I ett större perspektiv är övergripande mål och fokusområden jämfört med den första utgåvan alltså oförändrade.

Dokumentet *ESR målbild och fokusområden* ska ses som en avsiktsförklaring för att tydliggöra för medlemmar och andra intressenter vilka Föreningens mål och fokusområden är.

Dokumentet utgör även riktlinjer för Styrelse och funktionärer i det löpande arbetet.

/ESR Styrelse

## **Föreningens målsättning enligt stadgarna är;**

*“Föreningens målsättning är att verka för ökat tekniskt kunnande bland amatörradiointresserade, genom att sprida information om radioteknik i teori och praktik samt om sådant som kan medverka till god trafikultur på amatörradiobanden.”*

## 1 Allmänt om Föreningen

Föreningen Experimenterande Svenska Radioamatörer (ESR) är en ideell, oavhängig, religiöst och politiskt obunden sammanslutning inriktad på radioteknik och radiokommunikation. Föreningen bildades den 23 augusti 2003 och hade 374 medlemmar i december 2016.

### **ESR arbetar aktivt med frågor angående amatörradions framtid och samarbetar med eller avger remissyttranden till:**

- Näringsdepartementet
- Post- och telestyrelsen
- Elsäkerhetsverket
- Strålsäkerhetsmyndigheten

### **Projekt där ESR deltar eller har deltagit**

- IARU EMC Working Group.
- IARU The Foresight Project.
- PTS samverkansgrupp för certifieringsverksamheten.
- Framtagning av underlag och typfrågor till PTS provfrågebank.

- Arbetsgruppen för EMC- och EMF-frågor (ESR, SSA och FRO).

### **Föreningens struktur och organisation**

- Föreningen strävar efter att ha en platt och transparent organisation med korta beslutsvägar,
- Styrelsen ansvarar för att medlemmarna erhåller aktuell, faktabaserad och saklig information om Föreningens angelägenheter,
- Styrelsens huvuduppgift är att tillvarata medlemmarnas intressen och förvalta Föreningen,
- Medlemmarna ska uppmuntras att vara aktiva i Föreningens förvaltning och utveckling,
- Medlemmarna ska ges möjlighet att påverka verksamhet och beslut via Föreningens kommunikationskanaler i dialog med andra medlemmar och Föreningens styrelse.

### **Föreningens informations- och kommunikationskanaler med medlemmar och andra intresserade är:**

- Webbplatsen ESR.SE - publik kanal för information och kommunikation,
- Medlemsbladet ESR Resonans - distribueras via publika kanaler för information,
- Utbildning via Radioskolan.se - publik kanal för information,
- Sidor och grupper i sociala medier som Facebook, Twitter och Google+

De publika kanalerna bör innehålla material med tonvikt på de fokusområden som beskrivs i punkt 2, i en lagom blandning som appellerar till både nybörjare och mer kvalificerade tekniskt intresserade. Innehållet och dess omfattning bestäms i praktiken av medlemmarna själva och de bidrag som kommer Redaktionen tillhanda.

Föreningens primära informations- och kommunikationskanal för medlemskontakt ska vara webbplatsen ESR.SE. När så behövs, t ex vid anmälan till föreningsaktiviteter och enkäter, ska kommunikation via webbplatsen, normalt i form av webbformulär, e-post eller liknande teknisk lösning, användas.

## **2 Fokusområden**

### **Föreningens huvudsakliga verksamhet ska fokusera på:**

- att kommunicera budskapet att amatörradiotrafik definieras som *“icke yrkesmässig radiotrafik för övning, kommunikation och tekniska undersökningar, bedriven i personligt radiotekniskt intresse och utan vinstsyfte”* i enlighet med skrivningarna i ITU Radioreglemente (ITU-RR 1.56) och PTS undantagsbestämmelser,
- att förvalta amatörradios särart, kultur och historia för att därigenom vara bättre rustad att förstå och möta framtida utveckling och förändring,
- att uppmuntra medlemmarna att utföra radiotekniska experiment, vågutbredningsförsök samt verksamhet inom tillhörande teknikgrenar och att dela med sig av sina erfarenheter,
- att rikta sig till såväl nybörjare som mer erfarna med olika behov och möjligheter att tillgodogöra sig information och kunskap i syfte att vidareutbilda sig.

## **3 Kunskap**

### **Förvaltning**

#### **Föreningen ska särskilt verka för:**

- att undantaget från krav på CE-märkning av amatörradioutrustning i RE-Direktivet kan bibehållas. Detta är viktigt för att säkerställa de legala möjligheterna för radioamatörer att få använda egenkonstruerad och egenbyggd radioutrustning i experimentellt syfte. Det är, och har alltid varit, fundamentalt viktigt för tillvaratagandet och utvecklandet av kunskapen hos tekniskt intresserade personer, vilket därigenom varit till gagn för samhället,

- att bevara och helst även öka tillgången till radiospektrum,
- att radioamatörer upprätthåller en hög teknisk standard på sina sändarutrustningar och deras inställningar, för att minimera förekomsten av oönskade emissioner,
- att radioamatörer upprätthåller god operatörsstandard, samt att nationella och internationella bestämmelser samt regler efterlevs.

## Utveckling

### ***Föreningen ska särskilt verka för:***

- att sprida information om amatörradio och dess unika möjligheter som en teknisk hobby för radiotekniskt intresserade,
- att främja intresset för, och förmedla kunskaper om, radioteknik, vågutbredning, elsäkerhet, Elektromagnetisk Kompatibilitet (EMC) samt Elektromagnetisk Fältexponering (EMF),
- att ett eller flera internationellt harmoniserade nybörjarcertifikat införs som komplement till nuvarande HAREC och att det ska finnas entydiga kopplingar mellan visad kompetens och tilldelade privilegier som t ex effekt och frekvens,
- att genom ekonomisk sponsring eller stipendier, när det kan anses gynna Föreningen, stödja projekt av väsentlig betydelse för amatörradion som helhet och vilka är i linje med Föreningens fokusområden. Projekten kan drivas av såväl Föreningens medlemmar som mindre klubbar och intresseföreningar.

## Utbildning

### ***Föreningen ska särskilt verka för:***

- att sprida information om lagar, regelverk och rekommendationer som är relevanta för amatörradio och amatörradiotrafik och vad dessa innebär,
- att erbjuda internetbaserat självstudiematerial eller andra utbildningskoncept inom kärnämnen som morsetelegrafi, radioteknik, antennteknik, vågutbredning, EMC, EMF samt trafikmetoder och regler,
- att anordna teknikseminarier och studiebesök i samband med årsmöten,
- att anordna eller medverka i evenemang tillsammans med andra föreningar,
- att, vid behov och i mån av resurser, medverka till att ta fram studie-, informations- och fördjupningsmaterial för att underlätta kunskaps spridning och vidareutveckling av befintliga och blivande radioamatörer.

## 4 Allmänt om att säkra framtiden

Arbetet att säkra amatörradions framtida existensberättigande är avhängigt ett gott samarbete med myndigheter liksom med andra organisationer, föreningar och klubbar samt att man har en god omvärldsbevakning.

För att främja återväxten inom amatörradio är det nödvändigt att inspirera och rekrytera ungdom och andra intresserade och förvalta deras intresse genom stöd och möjlighet till en kvalitetsmässigt god utbildningsnivå där slutmålet bör vara att erövra ett HAREC-certifikat.

## Förutsättningar

### ***Detta förutsätter bl a;***

- att amatörradion i Sverige, genom att aktivt värna sitt förtroendekapital hos myndigheterna, även i fortsättningen åtnjuter en stark ställning nationellt, regionalt och internationellt,
- att svenska radioamatörer håller en hög teknisk och operationell standard,
- att amatörradions ställning som en av ITU erkänd radiotjänst bevaras,
- att indragningar av amatörradions nuvarande privilegier, främst effektgränser och tillgängligt radiospektrum, undviks,
- att det unika undantagen från kravet på CE-märkning enligt RE-Direktivet (RED) bibehålls,

- att information om amatörradio utformas så att rekryteringen av ungdomar och andra grupper med ett potentiellt intresse för radioteknik främjas,
- att utbildningsstöd för såväl grundutbildning som vidareutbildning kan erbjudas,
- att det skapas lämpliga ingångar för ungdomar genom ett eller flera nybörjarcertifikatsnivåer med till kunskapsnivåerna anpassade privilegier, syftande till slutmålet att erhålla ett HAREC,
- att eventuella tillkommande certifikatklasser blir internationellt harmoniserade analogt med HAREC.

## Myndighetskontakter

### ***PTS ansvarar för och representerar svensk amatörradio nationellt och internationellt***

Genom medlemmarnas kompetens och kontaktnät, där möjligheter finns, ska Föreningen i sitt långsiktiga arbete stödja och samverka med PTS, SSM, Elsäkerhetsverket och andra myndigheter i frågor som har anknytning till föreningens fokusområden.

### ***Det är därför särskilt viktigt för Föreningen;***

- att ständigt värna om ett gott samarbetsklimat och att hålla hög kvalitet i sina kontakter med myndigheterna,
- att sträva efter att svensk amatörradio alltid har den bästa möjliga representationen inför myndigheterna,
- att utgöra en naturlig samtalspartner och remissinstans i frågor som rör amatörradio,
- att myndigheterna hela tiden uppfattar Föreningen som en kompetent och pålitlig samarbetspartner,
- att i samband med myndighetskontakter, t ex remissyttranden, ständigt framhålla amatörradions ställning som en av ITU erkänd radiotjänst, och vad som kännetecknar amatörradion t ex genom hänvisningar till (ITU RR 1.56) och till de unika undantagen i RE-Direktivet (RED).

## 5 Samarbete med andra organisationer, föreningar och klubbar

Föreningen ska söka och vara öppen för samarbete, på lika villkor, om det bedöms gynna Föreningen och radioamatörer.

## 6 Omvärldsbevakning

Föreningen ska genom omvärldsbevakning förmedla händelser och nyheter av väsentlig betydelse för amatörradio och dess förvaltning och utveckling. Bevakningen ska syfta till att göra potentiella hot och möjligheter kända och ge förutsättningar för radioamatörer att agera i tid.

Omvärldsbevakningen ska ha hög prioritet för att Föreningen ska ha god framförhållning. Medlemmarna uppmanas att aktivt bidra till omvärldsbevakningen inom olika områden genom att utnyttja personlig kunskap och kontaktnät.

### ***Exempel på vad omvärldsbevakningen är:***

- Radio-, EMC- och EMF-standardisering.
- Spektrum- och teknisk reglering/politik.
- Andra radioanvändares/aktörers förehavanden.
- Ny teknik som omfattar eller påverkar amatörradio.
- EU-direktiv och lagar som kan påverka amatörradio.

@