

# Västerås Radioklubb

---

## Motion nr 1, SM5LBR

\*EN APRS-NOD ELLER APRS-GATEWAY TILL SK5AA\*

Som bakgrund till min motion hänvisas till det mail jag sänt till SM5ACQ 2017-11-30 (Se bilaga!). Jag kan tillägga att jag förfogar över nödvändig hårdvara, d v s TNC, radio, PC och antenn, så att projektet kan genomföras utan kostnad för klubben.

Jag ställer utrustningen till förfogande, men den förblir min egendom. Jag deltar givetvis med praktiskt arbete för att få det hela att fungera. En sysop bör utses bland intresserade i Västerås, så att systemet vid behov kan administreras remote.

Undertecknad föreslår att årsmötet beslutar

\*att upprättandet av en APRS-nod eller –gateway läggs som ett projekt för klubben under 2018.\*

Rainer Arndt SM5LBR

## Styrelsens yttrande till motionen:

Styrelsen ställer sig positiv till motionen, under förutsättning att en projektledare kan rekryteras bland medlemmarna som är intresserad att leda detta projekt.

Styrelsen föreslår bifall till motionen.

Västerås 2019-01-10

Bilaga: mail från SM5LBR

ForwardedMessage.eml

Ämne:

APRS I VÄSTERÅS?!

Från: "RADIO SM5LBR - 7S5R - SA5R" <sm5lbr@arrl.net> Datum: 2017-11-30 3:17

Till: "'Donald Olofsson'" <sm5acq@gmail.com>

Hej Donald,

jag har kört APRS från bilen i många år nu.

För ett bra tag sedan gick min GPS-mottagare sönder och det blev ett uppehåll p g a det.

Nu har jag lyckats få det att funka igen med en annan mottagare.

I morse när jag kom ner från Heby mot Björnövägen och därefter kollade på [www.aprs.fi](http://www.aprs.fi) så slog det mig att det inte verkar finnas en enda node/digipeater här i stan. Eller ännu bättre, det borde finnas en gateway. Så vitt jag vet är den närmaste noden min, d v s SM5LBR-2 som står på silon i Enköping, men den har länge krånglat och den verkar vara QRT från tid till annan.

Hur vore det om klubben satte upp en node eller gateway SK5AA-2 eller liknande?

Det inte minst med tanke på att mycket trafik passerar på E18.

Det krävs inga stora ansträngningar och sannolikt räcker det med att sätta upp en "blindkäpp" på nya QTH:et. I och med att det finns bredband där, så torde det vara lämpligt för en gateway.

73

Rainer