

Från: [Diarielåda](#)
Till: [Hatibovic Sehic, Amela](#)
Ärende: VB: Samråd av förstudierapport 3.8 - 4.2 GHz
Datum: den 9 augusti 2019 10:04:38
Bilagor: [image001.png](#)

Från: Lennart Jonasson <lennart.jonasson@sscspace.com>

Skickat: den 9 augusti 2019 09:52

Till: Diarielåda <pts@pts.se>; Hatibovic Sehic, Amela <Amela.Hatibovic-Sehic@pts.se>

Kopia: Mats-Ola Finn <Mats-Ola.Finn@sscspace.com>; Carola Järnmark <carola.jarntmark@sscspace.com>; Gunilla Mäki <gunilla.maki@sscspace.com>; Anders Niemi <anders.niemi@sscspace.com>; Peter Haglind <Peter.Haglind@sscspace.com>; Lars Poromaa <lars.poromaa@sscspace.com>; Anders Koponen <anders.koponen@sscspace.com>; Jenny Klefström <jenny.klefstrom@sscspace.com>; Fredrik Schäder <Fredrik.Schader@sscspace.com>; Fredrik Rosenberg <Fredrik.Rosenberg@sscspace.com>; Mikael Töyrä <mikael.toyra@sscspace.com>

Ämne: Samråd av förstudierapport 3.8 - 4.2 GHz

Till PTS

SSC, Svenska rymdaktiebolaget, har idag ingen användning i frekvensbandet 3.8 – 4.2 GHz, och har inga invändningar på förändringar av användningen i detta band.

SSC har dock VSAT-länkar mot geostationära satelliter i angränsande band 3.6 – 3.8 GHz, och följer där utveckling med intresse.

Med vänliga hälsningar
Lennart Jonasson

Lennart Jonasson

Senior Systems Engineer



SSC

Satellite Management Services

Esrang Space Center

P.O. Box 802

SE-981 28 KIRUNA

SWEDEN

Phone: +46 980 721 38

Fax: +46 980 169 18

E-mail: lennart.jonasson@sscspace.com

www.sscspace.com

This e-mail is for the intended addressee(s) only
and may contain confidential or privileged information.

If you have received it in error then you must not use, retain, disseminate or otherwise deal with it. Please notify the sender by return e-mail and delete the message from your computer without making any copies.

*This e-mail is private and confidential between the sender and the addressee.
In the event of misdirection, the recipient is prohibited from using, copying or
disseminating it or any information in it. Please notify the above if any misdirection.*