

1 **Et samlet Europa ser til stjernene**

2 Det er ikke lenger tvil om at vi er på vei inn i en ny spennende tid for romfart. Sekundet
3 SpaceX med Elon Musk i spissen fyrte opp den første bemannede raketten «Resilience»
4 fra et privat selskap markerte det en ny epoke. En epoke vi ikke kan gå glipp av.

5 Siden den kalde krigen er det USA og Russland som har vært forkjemperne for
6 romforskning. Europa derimot har ikke klart å markere seg nok. Selv om European
7 Space Agency (ESA) har en viktig rolle på det internasjonale bildet, er det nesten
8 ingenting i forhold. ESA har et årlig budsjett i underkant av 7 millioner euro (2020) og
9 omtrent litt over 2 200 ansatte, mens NASA har til sammenligning et budsjett på nesten
10 23 millioner dollar (2020). Europa må øke innsatsen, ikke bare fordi det vil ha en større
11 betydning for utviklingen, men fordi når dagen kommer er det viktig å sikre at Europa
12 har en viktig rolle og stemme angående verdensrommet. Som et ledd av dette bør
13 Europa sette seg et mål om å være første verdensdel til å sette foten på Mars.

14 Digitaliseringen de siste tiår har skutt fart i en rekke private aktører som har spesialisert
15 seg på å skyte opp satellitter. Unge Høyre som et markedspositivt parti bør se
16 muligheten for at denne kunnskapen kan brukes. SpaceX var bare starten på private
17 aktørers inntog i romfarten. Mulighetene for bruk av verdensrommet til å skape en
18 profitt er enorme, men vanskelige. Det er massive reguleringer og store finansielle
19 risikoer forbundet med privat romfart i dag som skremmer aktører og investorer, og av
20 de få som finnes er alle de større aktørene basert i USA. EU bør derfor stimulere til økt
21 satsing på romfart i Europa gjennom å lette reguleringer og bidra med finansiering til
22 private prosjekter som på sikt kan bane vei for et nytt marked.

23 En ny epoke med romfart, hvor det er de finansielle utsiktene som ligger til grunn, kan
24 ha enorme konsekvenser på mange måter. Det kan bane vei for helt nye enorme
25 markeder, en ufattelig tilstrøm av tidligere knappe ressurser, løsninger på problemer vi
26 har i dag som klimakrisen, store vitenskapelige hopp, og mye myer mer. Europa hadde
27 kanskje ikke så mye å vinne på romfart da det var en kald krig mellom USA og Russland,
28 men denne gangen kan det bety alt for Europas rolle i verden og som stormakt. Lar vi
29 dette gå oss forbi, vil vi nok aldri se Europa så mektige som det en gang var.

30

31 **Rogaland Unge Høyre mener derfor:**

- 32 • Norge skal gå frem som en forkjemper i EU for å styrke Europeisk
33 romutforskning.
- 34 • EU må betydelig styrke finansiering av romutforskning gjennom ESA (European
35 Space Agency).

- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- Vi må styrke det internasjonale samarbeidet og opprette flere internasjonale prosjekter.
 - EU og ESA må bidra til å styrke og finansiere private aktører innen romfart og romutforskning frem til markedet tørr å satse mer.
 - EU må lette reguleringer for private aktører innen romfart.
 - EU må ha som mål å bli første verdensdel som lander et menneske på Mars.
 - Det må utformes lover og regler for verdensrommet, som fremmer sunn konkurranse men hvor forskning og internasjonalt samarbeid settes høyt.