

Den nationella strategin för Finlands rymdverksamhet 2013-2020 – till rymden genom Europa, globala fördelar och välstånd åt Finland genom rymdverksamhet

Delegationen för rymdärenden som utses av arbets- och näringsministeriet styr den offentligt finansierade rymdverksamheten in Finland. År 2012 formulerade delegationen en rymdstrategi för Finland under rubriken ”Den nationella strategin för Finlands rymdverksamhet 2013-2020 – till rymden genom Europa, globala fördelar och välstånd åt Finland genom rymdverksamhet”.

Strategin presenterar de viktigaste målen för den offentligt finansierade rymdverksamheten. De finns inom de områden där Finland är mest aktiv: rymdvetenskap, jordobservation, global positionering, satellittelekommunikation och rymdindustrier. Målen i strategin fokuserar på tillämpningar som är viktiga för samhället.

Strategin främjar utvecklingen av ett fåtal större spjutspetsåtgärder som syftar till att höja nivån på de valda verksamheterna till världens toppnivå fram till år 2020. De viktigaste utvecklingsmålen är:

- Utveckling av rymdbaserade tillämpningar som svarar mot de ökande kraven i det arktiska området när det gäller t.ex. naturresurser, klimatförändring, säkerhet och miljö inom forskningen, skapandet av operativa tjänster inom offentliga sektorn och kommersiella tjänster.
- Utveckling av tjänster som grundar sig på öppna data som ska användas inom landet och vid export: Dessa tjänster omfattar intelligenta transporter, platsbaserad verksamhet som bygger på jordobservation och tillämpningar baserade på stora mängder öppna data.
- Höjning av nivån på och den samhälleliga påverkan av den vetenskapliga forskning som till stor del bygger på ESA:s och EU:s program.
- Utveckling av rymdindustrins specialisering och applikationsutveckling för att hantera den hårdnande konkurrensen.

Genomförandet av strategin definieras, styrs och övervakas av delegationen för rymdärenden.

Kontaktperson vid arbets- och näringsministeriet: Närings- och innovationsavdelningen/Marjaana Aarnikka, tfn 050 338 4350