

Andøya Mission Control – en lærerveiledning



«A space mission without leaving the classroom»

Innhold

Hva er Andøya Mission Control.....	2
Læringsutbytter	3
Utstyr som trengs	3
Andøya Mission Control som prosjektarbeid	4
Tema og læringsutbytter i ulike fag	5
Etterarbeid	6

Hva er Andøya Mission Control

Ta verdensrommet inn i klasserommet. Bruk verdensrommet som tema for å dekke mange læringsmål, og gjør undervisningen spennende og aktiv.

[Andøya Mission Control](https://www.narom.no/aktiviteter/andoya-mission-control) er et nettbasert læringsspill hvor klassen deltar på et utfordrende romoppdrag, uten å forlate klasserommet. I dette oppdraget møter elevene utfordringer som astronauter og forskere i verdensrommet til stadighet må tenke på. Dette kan for eksempel være skadelig stråling, tilførsel av oksygen og økende CO_2 -nivåer, problemer med satellittkommunikasjon og stressende situasjoner. Dette er hverdagen for de som oppholder seg i verdensrommet.

For å kunne gjennomføre et oppdrag må klasselæreren delta på et nettbasert halvdagskurs. Der vil det bli gitt en grundig innføring i hvordan oppdraget skal gjennomføres, i tillegg til en gjennomgang av det pedagogiske for- og etterarbeidet som følger dette konseptet.

Selvsagt vil også lærerne gjennomføre oppdraget for selv å kjenne på spenningen og intensiteten vi ønsker at elevene skal oppleve.

- Nettside: <https://www.narom.no/aktiviteter/andoya-mission-control>

Læringsutbytter

Lærerne skal:

Kunne bruke Andøya Mission Control som en referanseramme på tvers av fag

- kunne bruke Andøya Mission Control for å dekke flere læringsmål
- kunne bruke Andøya Mission Control for å øke innsikten og forståelsen for flere fag
- forstå bruken og nytten av verdensrommet, og på en praktisk måte tilrettelegge for læring hos elevene

Elevene skal:

- få økt bevissthet om romfart og verdensrommet
- se nytten og sammenhengen i teoretiske fag gjennom en spennende tilnærming til verdensrommet
- oppleve mestring og begeistring på individ- og gruppenivå
- forstå betydningen og nytten av å jobbe sammen for å løse utfordringer

Utstyr som trengs

For å gjennomføre selve oppdraget med Andøya Mission Control settes klasserommet opp som et kontrollsenter. Elevene deles opp i 4 grupper, som skal ha ansvar for hvert sitt område.

1. Kommunikasjonsgruppa
2. Sikkerhetsgruppa
3. Astronautgruppa
4. Forskningsgruppa

Hver gruppe trenger en PC eller nettbrett med Chrome nettleser og internetttilgang. Kommunikasjonsgruppe må utstyres med eksterne høyttalere.

Ellers er det behov for en femte PC tilkoblet en storskjerm med høyttalere, samt webkamera med mikrofon eller en egen mikrofon.

Storskjermen skal brukes til å kommunisere med Mission Commander som sitter i Romskip Aurora, og til å følge med på romvandringen til astronauten Alexandra Steigen, som skal ut og reparere en satellitt.

Under oppdraget trenger gruppene også rapportark, kalkulator og noe å skrive med.

Andøya Mission Control som prosjektarbeid

De fleste lærere har opplevd at interessen til elevene øker når klassen skal gjennomgå tema som handler om verdensrommet. Andøya Mission Control legger opp til at klassen kan gjennomføre et kort- eller langsiktig prosjektarbeid på tvers av fag, hvor alle emnene som gjennomgås knyttes opp mot verdensrommet. Dette vil forberede elevene til å gjennomføre oppdraget.

For at elevene skal få best mulig faglig utbytte av et oppdrag med Andøya Mission Control, er det en fordel om de har en viss kunnskap om følgende tema:

- Stråling i verdensrommet
- Sola og solstormer
- Satellitter og satellittkommunikasjon
- Satellittbaner
- Hva opphold i verdensrommet gjør med menneskekroppen
- Forskning i verdensrommet
- Enkelte regneoppgaver (gjennomsnittsregning og målinger)
- Kunne enkelte begreper om verdensrommet på engelsk

NAROM har gjennom [Nordic ESERO](#)-programmet utviklet aktiviteter til alle disse temaene, samt en rekke andre tema, som kan gå inn i prosjektet. [Alle temaene](#) har en lærerveiledning med teori og bakgrunnsmaterialer, og alt er knyttet opp mot læringsmål for ungdomstrinnet.

Fagsamarbeid kan være utfordrende å få til i en travel skolehverdag. Tida strekker bare ikke til, og et lærerteam får ikke anledning til å planlegge hvordan dette skal legges opp.

For å hjelpe lærerne til et tettere fagsamarbeid, har NAROM utviklet en [mengde romrelaterte undervisningsressurser](#) som kan legges til grunn for et fagsamarbeid i klasserommet. Om prosjektet skal være et intensivt klasseromsprosjekt over en uke, eller om det skal strekkes over en lengre periode, er selvsagt helt opp til lærerne. Fordelen med å trekke et prosjekt over en lengre periode, er at elevene kan gå litt i dybden og virkelig opparbeide seg god kunnskap om de forskjellige temaene.

Alle ressursene som er utviklet av NAROM er linket til læringsmål i ulike fag og har engasjerende, praktiske aktiviteter for elevene.

Alle aktivitetene kan brukes individuelt eller som del av et større prosjekt. Og den største fordelen er kanskje at alt er klart til bruk.

I oversikten nedenfor finner dere tema som kan passe inn i forskjellige fag. Selvsagt er det mange av disse som går over i hverandre og oppfordrer til et gjennomført tverrfaglig samarbeid.

Tema og læringsutbytter i ulike fag

Fag	Tema og læringsutbytter i fagene
Norsk	Skriving og lesing i alle fag Historier og myter Rapportskriving
Matematikk	Måle, avstander og størrelser Areal, volum og masse Tabeller og diagrammer Geometri Sannsynlighetsregning Databehandling av grafer og informasjon Binære tall og koder
Engelsk	Utvidet begrepsforråd Tall og beregninger Kulturell forståelse
Samfunnsfag/ KRLE	Navigasjon Kommunikasjon Ethiske problemstillinger Norsk og internasjonal romhistorie Dannelsen av universet vs skapelsesberetninger Myter og historie
Naturfag	Stråling Menneskets plass i naturen Atmosfære og magnetfelt Gravitasjon Nordlys Sola, jorda og solsystemet Planetbaner Forskning og teorier Satellitter og satellittbaner Luft og vakuum Lys, lyd og bølger Kroppen i verdensrommet Arbeid og trening Anatomi Respirasjon, puls og pust
Praktisk-estetiske fag	Et stort utvalg av aktiviteter kan trekkes inn her

Etterarbeid

Som en avslutning på prosjektarbeidet og et intenst oppdrag, må elevene skrive rapporter. Her bruker de kunnskapen de har opparbeidet seg gjennom det faglige arbeidet, og erfaringene de gjorde seg under oppdraget til å reflektere over arbeidet sitt. NAROM har utarbeidet en egen aktivitet som omhandler rapportskrivning, med spørsmål og oppgaver som kan gjøre denne jobben litt lettere.

Selvsagt står også læreren fritt til å legge opp til andre oppgaver. Dette kan være framføringer av forskjellig art, faglige tekster eller annet arbeid som hjelper læreren til å vurdere arbeidet til hver enkelt elev. Forslag til etterarbeid er også inkludert i hver ressurs.