

Romskipet Hålogaland

Nordlys

Hvalsafari

Romskipet Hålogaland

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut consequat nibh. Maecenas dolor sem, pharetra vel hendrerit vel, facilisis ultrices magna. Duis fermentum vehicula dictum.

Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.



Aktuelt

Sommercamp 2011

Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae.

[Les mer.](#)



Gauss Konferanse

Sed sodales adipiscing pulvinar. In elementum, enim non ornare tempor, nunc risus hendrerit diam.

[Les mer.](#)



Andøya Raketttskytefelt

ALOMAR

Nordlyssenteret

Romskipet Hålogaland

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut consequat nibh. Maecenas dolor sem, pharetra vel hendrerit vel, facilisis ultrices magna.

Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

[Les mer](#)



Aktuelt

Sommercamp 2011

Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae.

[Les mer.](#)



Gauss Konferanse

Sed sodales adipiscing pulvinar. In elementum, enim non ornare tempor, nunc risus hendrerit diam.

[Les mer.](#)



Aktuelt

Sommercamp 2011

Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae.

[Les mer.](#)



Spennende med romteknologi

Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae.

[Les mer.](#)



Bli vektløs

Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae.

[Les mer.](#)



Gauss Konferanse

Sed sodales adipiscing pulvinar. In elementum, enim non ornare tempor, nunc risus hendrerit diam.

[Les mer.](#)



NAROM på Astrofestivalen

Sed sodales adipiscing pulvinar. In elementum, enim non ornare tempor, nunc risus hendrerit diam.

[Les mer.](#)

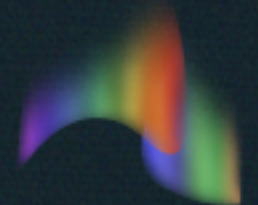


Send en teddybjørn ut i verdensrommet

Sed sodales adipiscing pulvinar. In elementum, enim non ornare tempor, nunc risus hendrerit diam.

[Les mer.](#)





Romskipet

Kontakt | Info | Nettbutikk | Logg Inn

Hjem Se & gjøre Utdanning Forskning Aktuelt Underholdning Aktuelt Norsk romfart

ALOMAR

ALOMAR (69 16 42 N, 16 00 31 E) drives av Andøya Raketttskytefelt, og ble innviet i 1994.
Målinger som er tatt på ALOMAR kan bli koordinert med målinger som er foretatt av raketter,
ballonger og/eller passerende satellitter.

ALOMAR er et moderne forskningssenter som blir brukt av vitenskapelige forskere/grupper fra 6 ulike nasjoner.
Forskningen skjer i hovedsak innenfor disse hovedområdene:

- * Utforskning av den arktiske atmosfæren, spesielt innenfor områdene nordlys, dynamikk- og varmestrukturer.
- * Utforskning av den midlere atmosfære.
- * Tendensen innenfor viktige atmosfæreparametere.
- * Studere prosesser i atmosfæren ved hjelp av ALOMAR instrumenter.
- * Utvikling av bakkebaserte teknikker for bruk av aktiv fjernmåling.
- * Videreutvikle og øke det internasjonale samarbeidet.



Samarbeidspartnere
Ledige stillinger
Logg inn

Åpningstider:
Mandag - fredag: 08.00 - 16.00
Lørdag - søndag: 10.00 - 15.00

Romskipet Hålogaland, Andøya
Tlf: 9284756
e-post: romskipet@andoya.no

Andøya Raketttskytefelt

Andøya Raketttskytefelt (ARS) er verdens nordligste permanente senter for oppskyting av forskningsraketter og slipp av vitenskapelige ballonger. ARS er lokalisert i Oksebåsen på Andøya, som ligger på nordsiden av fjellene Andhuet og Røyken, ca 4 km fra tettstedet Andenes. Anlegget er også utstyrt med en rekke bakkeinstrumenter som benyttes i utforskingen av atmosfæren og det nære verdensrom. ARS er et aksjeselskap og 10 % av aksjene eies av Kongsberg Defence & Aerospace mens Nærings- og handelsdepartementet eier de øvrige 90 %. ARS er en av Nord-Norges mest høyteknologiske bedrifter og har i overkant av 50 ansatte pr. 2011.

Andøya Raketttskytefelt driver ikke selv med forskning, men bidrar til forskningen i inn- og utland som operatør ifm oppskyting av sonderaketter og slipp av vitenskapelige ballonger fra Andøya og Svalbard. Selve forskningsbiten utøves i stor grad av forskere fra Tyskland, Japan, USA og Norge, men også vitenskapsfolk fra andre nasjoner er representert. Gjennom det opprinnelige prosjektet "Hotel Payload" har ARS konstruert en standardisert rakettnyttelast som med en vekt på ca 150kg kan skytes opp til rundt 350km høyde. Nyttelastkonseptet ble utviklet for å gjøre forskning ved hjelp av sonderaketter billigere og enklere. Både EU og Universitet i Oslo har begge benyttet seg av tilbuddet gjennom prosjekt-

ene HotPay-2 (Andøya 2008) og ICI-2 (Svalbard 2008). Den polare atmosfæren i høydeområdet mellom 70 og 2000 kilometer har hovedfokus, men i de siste årene har også de lavere atmosfærerlagene fått en øket oppmerksomhet ved ARS gjennom investeringer sammen med Universitetet i Oslo i en egen lidar for målinger i troposfæren, samt nye passive optiske måleinstrumenter, plassert på det unike ARS-eide observatoriet ALOMAR (Arctic Observatory for Middle Atmosphere Research). ALOMAR er lokalisert i 380 meters høyde på fjellet Ramnan, noen få kilometer sør for ARS. Her har forskergrupper fra mer enn 6 nasjoner samlet noen av jordens mest avanserte lidar- og radarsystemer som sammen med bidrag fra raketter og passive instrumenter forsyner forskerne med enorme mengder data om vind, temperaturer, nordlys, elektronprofiler, samt mengde og høydefordeling av stoffer som ozon, natrium og nitrogen for å nevne noe.

I tillegg til dette har ARS også etablert en base i Longyearbyen på Svalbard for slipp av såkalte "Long Duration Balloons" som skal kunne oppholde seg sammenhengende i stratosfæren i flere uker hvor den drifter med vindene rundt polområdet. ARS har også satset sterkt på nye forskningsplattformer i troposfæren gjennom sin deltagelse i selskapet ARANICA som ble etablert i 2009 sammen med NORUT og Tromskraft. ARANICA skal utvikle og benytte ubemannede fly (UAS) til forskning og overvåking i nordområdene. ARS har den operative rollen i ARANICA, samt at man skal bidra til utviklingen av instrumenter og anvendelsområder.

Data fra egne og andres instrumenter rundt om på kloden, også fra ALOMAR og Svalbard, lastes ned i nær-sanntid ved hjelp av ARS' 1 Gb/s fiberforbindelse mot Svalbard og Internett. Resultatene kan så vises på store skjermer i ARS' vitenskapelige kontrollrom (USOC). Den første raketten, Ferdinand I ble skutt opp den 18. august i 1962, bare 5 år etter Sputnik fra Sovjetunionen. Ved årsskiftet 2009 var det sendt opp over 1000 raketter fra Andøya Raketttskytefelt. ARS har et utstrakt samarbeid med en rekke internasjonale forskningsmiljøer, og siden 1962 har mer enn 100 universiteter og forskningsinstitutter fra hele verden benyttet seg av anleggets tjenester. Amerikanske NASA, japanske ISAS/JAXA og tyske IAP er noen av de store internasjonale organisasjonene og instituttene som jevnlig benytter Andøya Raketttskytefelt.



Det gule området viser nedslagsfelt for raketter



Konkurranser

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut nec orci diam, in hendrerit nisl. Donec quis risus ac enim posuere cursus a a ante. Donec tortor lectus, ullamcorper sed aliquet sed, semper nec est. Mauris malesuada sodales lacus, porttitor scelerisque magna ultrices sit amet. Proin euismod, nulla vel vehicula congue, felis nibh consectetur enim, suscipit auctor nisi diam ut sem. Nunc consequat tincidunt sodales. Duis iaculis, ante sed blandit aliquam, nulla tortor ultrices nisi, a adipiscing ipsum elit sit amet nunc. Nam vulputate tristique dignissim. Ut dapibus rhoncus varius.



Teddy ti rommet!

Neste år feirer Norge sine første 50 år i verdensrommet. Det hele startet på Andøya i 1962. Nå inviteres norske 8. klasser til konkurransen «Teddynaut».



Arctic Earth Observation

Arctic Earth Observation and Surveillance Technologies er et prosjekt som tar i bruk av ubemanede fly



CanSat Competition

A CanSat is the combination of the complex world of satellite design into a small and easy to understand project.



Gauss Konferanse

Sed sodales adipiscing pulvinar. In elementum, enim non ornare tempor, nunc risus hendrerit diam.

[Les mer.](#)



Kontakt

Vennligst benytt kontaktskjemaet under eller kontaktinformasjon til høyre for å komme i kontakt med oss:

Navn:

Epost:

Emne:

Din melding:

Send



Romskipet Hålogaland

PO Box 54
N-8483 Norway



Tlf: +47 76 14 44 00



Romskipet@andoya.no



Hjem -> Utdanning -> Kurs og opplæring

Kurs og opplæring



Klimaforskning i polare landskap

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore.

[Les mer](#)



ESERE-kurs for lærere

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore

[Les mer](#)



ESERO Norway kurs 2012

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore

[Les mer](#)

Alle kurs Lærere Studenter Elever

| Kursnavn | Startdato | Sluttdato | År | Link |
|--------------------------------|--------------|--------------|------|--------------------------|
| Geologi i skolen | 14. desember | 16. desember | 2011 | mer info |
| Fysikken i Fokus/Fysikk Camp 1 | 19. desember | 22. desember | 2011 | mer info |
| CaNorock 5 | 2. januar | 7. januar | 2012 | mer info |
| CaNorock 5 | 8. januar | 12. januar | 2012 | mer info |
| Nordic teacher space camp | 10. januar | 12. januar | 2012 | mer info |
| Fysikken i Fokus/Fysikk Camp 1 | 19. desember | 22. desember | 2012 | mer info |
| CaNorock 5 | 2. januar | 7. januar | 2012 | mer info |
| Grunnleggende om romteknologi | 8. januar | 12. januar | 2012 | mer info |
| Nordic teacher space camp | 10. januar | 12. januar | 2012 | mer info |
| Fysikken i Fokus/Fysikk Camp 1 | 19. desember | 22. desember | 2012 | mer info |
| CaNorock 5 | 2. januar | 7. januar | 2012 | mer info |
| Grunnleggende om romteknologi | 8. januar | 12. januar | 2012 | mer info |
| Nordic teacher space camp | 10. januar | 12. januar | 2012 | mer info |
| Fysikken i Fokus/Fysikk Camp 1 | 19. desember | 22. desember | 2012 | mer info |
| CaNorock 5 | 2. januar | 7. januar | 2012 | mer info |
| Grunnleggende om romteknologi | 8. januar | 12. januar | 2012 | mer info |
| Nordic teacher space camp | 10. januar | 12. januar | 2012 | mer info |

1,2,3,4,5,6

Fysikken i Fokus/Fysikk Camp 1



Beskrivelse

3 dagers Fysikk Camp for Fysikk 2 elever

blank For å øke interessen for, og bidra i rekruttering til "Fysikk skolepakke". For skoleåret 2011/2012 deltar Nordland fylkeskommune og Nannestad videregående skole

Aktivitetsleiren holdes på Andøya Rakettskytefelt. Leiren får elevene delta i praktisk feltarbeid. En måler trykk og temperatur opp i atmosfæren til

Elevene får bo og leve sammen med forskere, ingeniører og andre kuppertilhengere fra romfartsindustrien og næringsliv..

Påmelding

Deltakere

Arne Pettersen
Tlf: 94716234
arne@mail.no

Per Hansen
Tlf: 95738123
hansen@mail.no

Ola Hansen
Tlf: 85912345
ola@mail.no

Antall påmeldte

3/40 (se deltakerliste)

Rediger kurs

Rediger kurset

Påmeldingsfrist

09.01.2012

Kursperiode

23.02.2012 - 25.02.2012

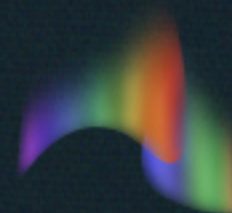
Samarbeidspartnere

Nordland fylkeskommune Nannestad videregående skole

Ankomst/Avreise

Alle deltakere må være ankommet NAROM/ARS mandag 23.januar kl 0900. Kurset avsluttes onsdag 25.januar kl 1530.

Forelesere



Romskipet

Kontakt | Info | Nettbutikk | Logg Inn

Hjem Se & gjøre Utdanning Forskning Aktuelt Underholdning Aktuelt Norsk romfart

Hjem -> Underholdning -> Media

Media

A video player showing a rocket launching from a snowy field. The rocket is white with a red band. The video is at 0:30 / 1:01 and is in 720p resolution. The video player has standard controls: play, volume, progress bar, and settings.

Student rocket launch at Andøya Rocket Range 5 March 2009

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore.



Samarbeidspartnere
Ledige stillinger
Logg inn

Åpningstider:
Mandag - fredag: 08.00 - 16.00
Lørdag - søndag: 10.00 - 1500

Romskipet Hålogaland, Andøya
Tlf: 9284756
e-post: romskipet@andoya.no

Nordlyssenteret

Målet for Nordlyssenteret er å visualisere nordlysets hemmeligheter, fysikken i atmosfæren og teknologien som i dag benyttes i norsk romindustri - gjennom tekst, bilder, video og lyd.

Besøkende på senteret har også muligheten til å utføre enkle forsøk, for på den måten lære og forstå gjennom praktisk utprøving.

Nordlyssenteret

Nordlyssenteret stod ferdig høsten 2000, og ble åpnet av daværende Kirke-, utdanning- og forskningsminister Trond Giske 20. oktober 2000. Nordlyssenteret er et populært ekskursjonsmål for elever, studenter og lærere fra hele landet som deltar på ulike aktiviteter i regi av NAROM.



Forarbeid

Før elevene drar på besøk til Nordlyssenteret på Andenes er det viktig at de har litt bakgrunnskunnskap om emnet. Teksten "Hva er nordlyset?" er skrevet for elever på mellomtrinnet og den forklarer det essensielle i forhold til nordlyset som fenomen.



Elevoppgaver mellomtrinnet

Dette undervisningsopplegget er laget for Nordlyssenteret, og blir delt ut til elevene når de kommer på ekskursjon. Undervisningsopplegget kan også brukes til forarbeid og/eller som inspirasjon til et prosjekt - men en del av spørsmålene kan besvares best ved å være til stede på Nordlyssenteret.



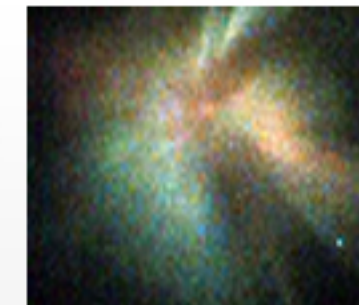
Elevoppgaver ungdomstrinnet

Oppgavene for ungdomstrinnet er bygd opp på samme måte som for mellomtrinnet, og er nært knyttet til utstillingen/vitensenteret. Oppgavene kan godt brukes uten at en har vært på Nordlyssenteret - men en del av oppgavene kan da ikke besvares.



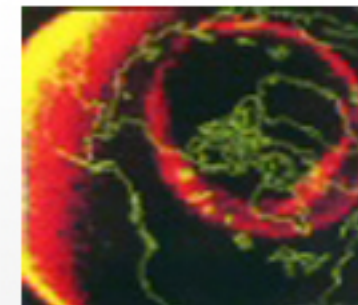
Hva er nordlys?

Når nordlyset flammer over en blåsvart vinterhimmel i polarområdene, er det et betagende syn. Selv om vi nå vet ganske mye om nordlyset, er det fremdeles sider av dette naturfenomenet som ikke har funnet sin fulle forklaring.



Etterarbeid

Etter et besøk på Nordlyssenteret er det utallige etterarbeidsoppgaver man kan gripe fatt i.



Hjem -> info

Praktisk info

Beliggenhet og ankomst

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan

Bo-muligheter

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

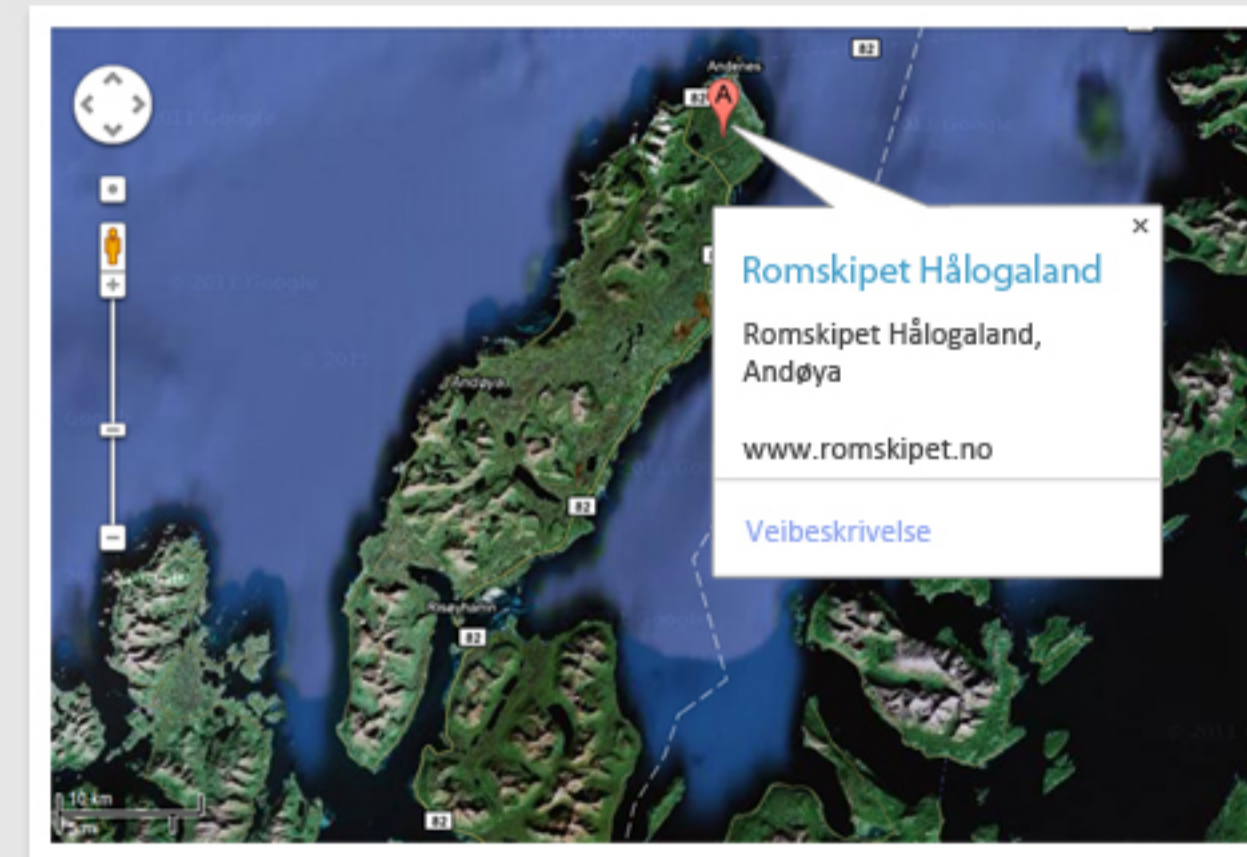
Billetter

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam

Barn: 70 kr
Studenter: 80
Voksne: 100 kr
Honnør: 60 kr

Åpningstider

mandag - Fredag: 08.00 - 16.00
Lørdag - Søndag: 10.00 - 15.00



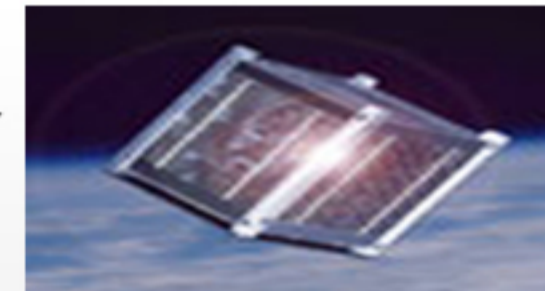
Prosjekter

NAROM gjennomfører en rekke undervisningsaktiviteter innen romteknologi, romfysikk, atmosfære og miljø. I samarbeid med Andøya Raketttskytefelt tilbyr NAROM spennende romrelaterte laboratorieøvelser, og er derfor blitt en viktig feltstasjon for mange utdanningsinstitusjoner.



Studentsatellittprogram

NAROM inviterer norske universiteter og høgskoler til å bygge og skyte opp tre studentsatellitter de neste årene.



Arctic Earth Observation

Arctic Earth Observation and Surveillance Technologies er et prosjekt som tar i bruk av ubemanede fly



CanSat Competition

A CanSat is the combination of the complex world of satellite design into a small and easy to understand project.



Gauss Konferanse

Sed sodales adipiscing pulvinar. In elementum, enim non ornare tempor, nunc risus hendrerit diam.

[Les mer.](#)



Skoletilbud

Landslinje i romteknologi

VG3 romteknologi er en populær landslinje ved Andøy videregående skole som har elever fra hele landet. Det er i alt tre klasser, - hver med 12 elevplasser. Elevene har deler av sin undervisning på Andøya Raketttskytefelt i regi av NAROM. Dette gir elevene muligheten til å ta aktivt i bruk de unike instrumenter og laboratorier som finnes på raketttskytefeltet. Ballongslipp og oppskyting av en egen studentrakett inngår som en del av undervisningsopplegget ved NAROM.



Studie-opplegg for VG3

VG3 Romteknologi er en landslinje. Denne landslinjen er bygget opp i samarbeid med Andøya Raketttskytefelt for å imøtekommе et økende behov for teknisk personell innen romrelatert virksomhet. Andøy videregående skole er den eneste skolen i landet som tilbyr denne linjen.

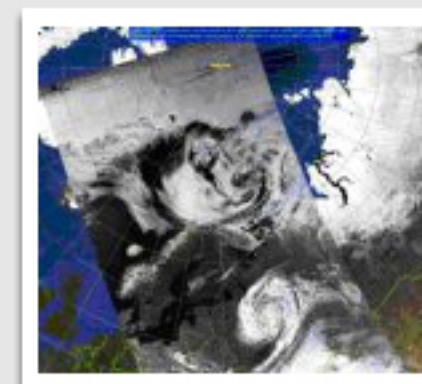


Rakettoperasjon for VG3-elevene

VG3 elevene har sin studentrakett-operasjon som en del av undervisningsopplegget på Andøya Raketttskytefelt. I løpet av skoleåret planlegger og klargjør elevene nyttelasten (instrumenteringen) i studentraketten, som skytes opp i februar/mars.

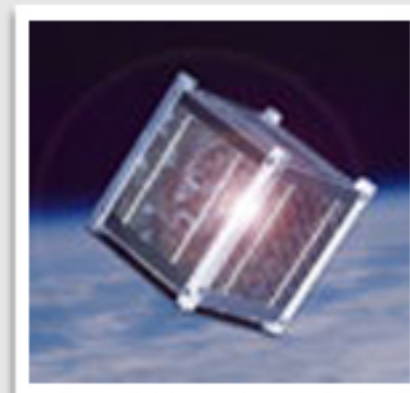
Internasjonale studentaktiviteter

Hvert år arrangeres det mange spennende internasjonale romrelaterte studentaktiviteter rundt om i hele verden. Her vil du finne en oversikt over en del aktiviteter, konferanser og prosjekter spesielt for studenter. Mange av aktivitetene kan du også delta på etter studietiden.



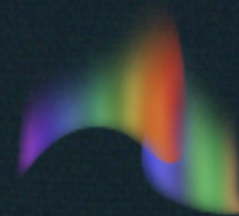
Utdanningstilbud

Kan man få seg utdannelse i utlandet? På denne siden vil du finne en oversikt over en del internasjonale utdanningstilbud. Mer info om utdanningstilbudenе får du ved å klikke på de aktive lenkene (uthevet tekst) på slutten av hvert avsnitt.



Studentprosjekter

På denne siden vil du finne en oversikt over internasjonale studentprosjekter. Det fins en rekke prosjekter hvor norske studenter har muligheten for å delta. Les mer om disse prosjektene ved å klikke på de aktive lenkene (uthevet tekst) nederst i hver omtale.



Romskipet

Kontakt | Info | Nettbutikk | Logg Inn

Hjem Se & gjøre Utdanning Forskning Aktuelt Underholdning Aktuelt Norsk romfart

Hjem -> Underholdning -> Spill

Spill



Rocket Builder!

Lore ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore. ng elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore. ng elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore.

Samarbeidspartnere
Ledige stillinger
Logg inn

Åpningstider:
Mandag - fredag: 08.00 - 16.00
Lørdag - søndag: 10.00 - 1500

Romskipet Hålogaland, Andøya
Tlf: 9284756
e-post: romskipet@andoya.no

Andøya Raketttskytefelt

ALOMAR

Nordlyssenteret

Romskipet H

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. dolor sem, pharetra vel hendrerit vel, facilisis ultrices m

Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient r

[Les mer](#)

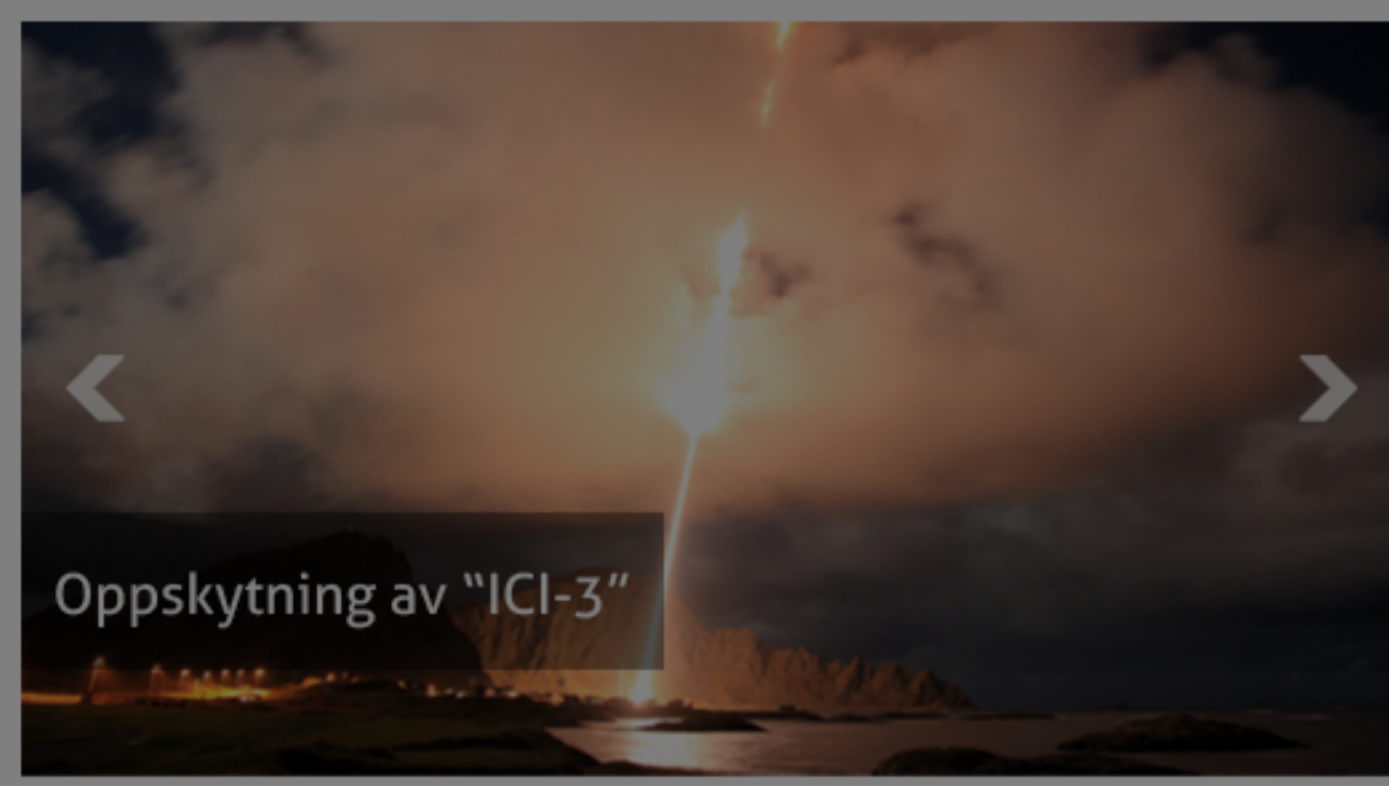
Brukernavn:

Passord:

[Logg inn](#)

[Glemt brukernavn/passord?](#)

[Ny bruker?](#)



Oppskyting av "ICL-3"

Aktuelt

Sommercamp 2011

Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae.

[Les mer.](#)



Gauss Konferanse

Sed sodales adipiscing pulvinar. In elementum, enim non ornare tempor, nunc risus hendrerit diam.

[Les mer.](#)



Logg inn

Brukernavn

Passord

Logg Inn

Registrer ny bruker

Brukernavn

Passord

Gjenta Passord

Fornavn

Etternavn

Mobil

Registrer



[Logg inn](#)
[Administrator](#)
[Andøya Rocket Range](#)

Åpningstider:
Mandag - fredag: 08.00 - 16.00
Lørdag - søndag: 10.00 - 15.00

Romskipet Hålogaland, Andøya
Tlf: 9284756
e-post: romskipet@andoya.no

Administrator

På denne siden kan en administrator oppdatere kurslister og endre innholdet i nettbutikken.



Kurs 2012

| Alle målgrupper | Studenter | Lærere | Elever |  Lag et nytt kurs | |
|-----------------|---|--------|-----------|---|---|
| KursID | Kursnavn | | Målgruppe | Se kurs | Rediger kurs |
| 1107 | Fysikken i Fokus/Fysikk Camp 1 | | Elever | Gå til profil |  |
| 1108 | Grunnleggende romteknologi 2 - NTNU | | Studenter | Gå til profil |  |
| 1110 | Introduksjonsseminar - VG3 Romteknologi | | Elever | Gå til profil |  |

[Logg inn](#)
[Administrator](#)
[Andøya Rocket Range](#)

Åpningstider:
Mandag - fredag: 08.00 - 16.00
Lørdag - søndag: 10.00 - 15.00

Romskipet Hålogaland, Andøya
Tlf: 9284756
e-post: romskipet@andoya.no

Produktadmin

Produktnavn

Pris

Beskrivelse

Bilde

Velg fil

Ingen fil valgt

[Legg til produkt](#)



Produkter

| ProduktID | Produktnavn | Beskrivelse | Pris | Rediger |
|-----------|-------------|-------------|------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Nettbutikk

Kjøp billetter:

Voksen: 100kr Tskjorte: 149kr
Barn: 50kr Størrelse:
Student: 70kr Antall:
Honnør: 50kr Totalt: 1000kr ink. mhv.

Epost:

Skriv inn epost-adressen du ønsker billettene sendt til.

Betalingsmetode:

- Visa
 Mastercard

[Fortsett til betaling>](#)



Kul t-skjorte i herremodell

149kr

Nettbutikk

Trenger du hjelp?  Antall varer: 0 stk

Familie kampanje

Sed sodales adipiscing pulvinar.
In elementum, enim non ornare
tempor, nunc risus hendrerit diam



200kr

Antall:

[Legg i handlekurven](#)

Billett Barn

Vestibulum ante ipsum primis in
faucibus orci luctus et ultrices
posuere cubilia Curae.



60kr

Antall:

[Legg i handlekurven](#)

Billett Voksen

Vestibulum ante ipsum primis in
faucibus orci luctus et ultrices
posuere cubilia Curae.



100kr

Antall:

[Legg i handlekurven](#)

Billett Honnør

Vestibulum ante ipsum primis in
faucibus orci luctus et ultrices
posuere cubilia Curae.



60kr

Antall:

[Legg i handlekurven](#)

Kul Tskjorte

Vestibulum ante ipsum primis in
faucibus orci luctus et ultrices
posuere cubilia Curae.



199kr

Antall:

Størrelse:

[Legg i handlekurven](#)

Kul Tskjorte

Sed sodales adipiscing pulvinar. In
elementum, enim non ornare
tempor, nunc risus hendrerit diam.



199kr

Antall:

Størrelse:

[Legg i handlekurven](#)

Nettbutikk

Trenger du hjelp?



Antall varer: 0 stk

Familie kampanje

Sed sodales adipiscing pulvinar.
In elementum, enim non ornare
tempor, nunc risus hendrerit diam



200kr

Antall:

[Legg i handlekurven](#)

Billett Barn

Vestibulum ante ipsum primis in
faucibus orci luctus et ultrices
posuere cubilia Curae.



60kr

Antall:

[Legg i handlekurven](#)

Billett Voksen

Vestibulum ante ipsum primis in
faucibus orci luctus et ultrices
posuere cubilia Curae.



100kr

Antall:

[Legg i handlekurven](#)

Billett Honnør

Vestibulum ante ipsum primis in
faucibus orci luctus et ultrices
posuere cubilia Curae.



60kr

Antall:

[Legg i handlekurven](#)

Kul Tskjorte

Vestibulum ante ipsum primis in
faucibus orci luctus et ultrices
posuere cubilia Curae.



199kr

Antall:

Størrelse:

[Legg i handlekurven](#)

Kul Tskjorte

Sed sodales adipiscing pulvinar. In
elementum, enim non ornare
tempor, nunc risus hendrerit diam.



199kr

Antall:

Størrelse:

[Legg i handlekurven](#)

Nettbutikk

Familie kampanje

Sed sodales adipiscing pulvinar. In elementum, enim non ornare tempor, nunc risus hendrerit diam.



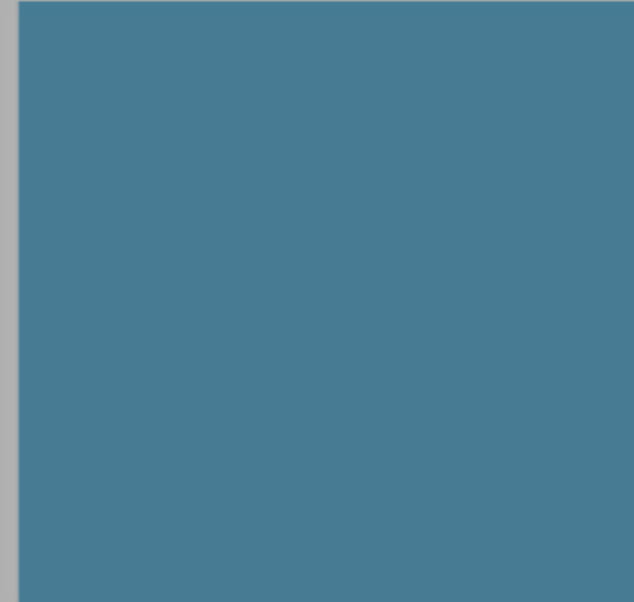
200kr

Antall:

Legg i handlekurven

Billett Honnør

Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae.



60kr

Antall:

1

Legg i handlekurven

199kr

Antall:

1

Størrelse:

L

Legg i handlekurven

Trenger du hjelp?



Antall varer: 0 stk

/oksen

m ante ipsum primis in
orci luctus et ultrices
tubilia Curae.



0kr

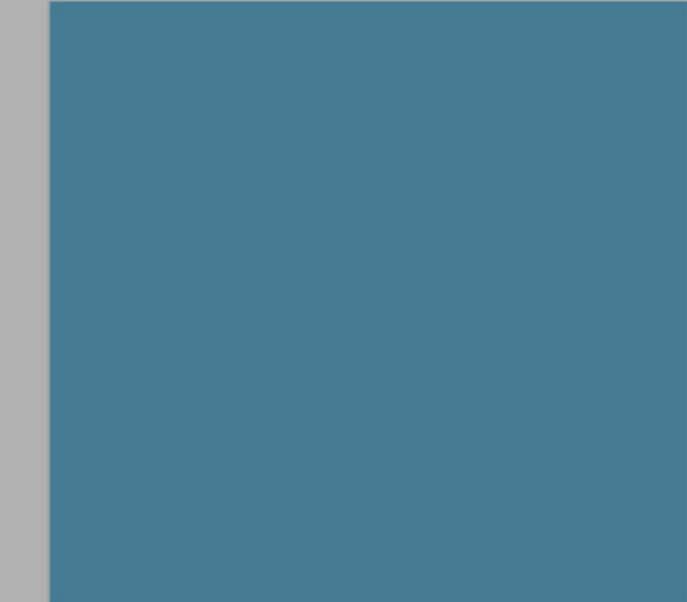
Antall:

1

ekurven

orte

s adipiscing pulvinar. In
n, enim non ornare
nc risus hendrerit diam.



199kr

Antall:

1

Størrelse:

L

Legg i handlekurven

Handlekurv

Trenger du hjelp?



Antall varer: 2 stk

| Produkter | Antall | Pris | Fjern |
|--|------------------------------------|------------|-------|
|  <p>T-shorte WW3! 100% Bomull</p> | <input type="button" value="1"/> ▾ | kr. 199,00 | X |



| | | | | |
|---|---|------------------------------------|------------|---|
|  | Familiekampanje Billetter til hele familien | <input type="button" value="1"/> ▾ | kr. 200,00 | X |
|---|---|------------------------------------|------------|---|

| Totalt i handlekurv | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Ordre: | kr. 399,- |
| Frakt: | kr. 59,- |
| Totalt i handlekurv: | kr. 458,- |
| Fortsett å handle | Fortsett til kassen |

Handlekurv

Trenger du hjelp?



Antall varer: 2 stk

| Produkter | Antall | Pris | Fjern |
|--|------------------------------------|----------------------------|--|
| | <input type="button" value="1"/> ▾ | kr. 199,00 | X |
| | <input type="button" value="1"/> ▾ | kr. 200,00 | X |
| Totalt i handlekurv | | | |
| Ordre: | | kr. 399,- | |
| Frakt: | | kr. 59,- | |
| Totalt å betale: | | kr. 458,- | |
| <input type="button" value="Fortsett å handle"/> | | | <input type="button" value="Fortsett til kassen"/> |



Kasse

* Obligatoriske felt

Leveringsadresse

Navn*

Epost*

Mobil

Adresse*

Postnummer*

Kommentar

Betalingsinformasjon

Bank og kredittkort



Kortnummer:

Navn på korthaver:

Utløpsdato:

Kontrollsifre:

[Tilbake til handlekurv](#)

[Fortsett til BankID](#)



Kasse

* Obligatoriske felt

Leveringsadresse

Navn*

Epost*

Mobil

Adresse*

Postnummer*

Kommentar

Betalingsinformasjon

Bank og kredittkort



Kortnummer:

Navn på korthaver:

Utløpsdato:

Kontrollsifre:



[Tilbake til handlekurv](#)

[Fortsett til BankID](#)

Nettbutikk

Kortnummer:

Navn på korthaver:

Utløpsdato: /

Kontrollsifre:

[Fortsett til BankID>](#)

Nettbutikk

Identifisering
Voss Sparebank - nettbank

bankID

Fødselsnummer (11 siffer):

OK Avbryt

Nettbutikk



The image shows a screenshot of a web-based identification dialog box. At the top left is the word "Identifisering". To the right of that is a dark blue rectangular button with the white text "BankID". Below "Identifisering" is the text "PersonBankID". In the center of the dialog is a form field labeled "Sikkerhetskode:" with an empty input field below it. Below that is another form field labeled "Personlig passord:" with an empty input field below it. At the bottom of the dialog are three buttons: "OK", "Endre passord", and "Avbryt".

Kvittering

Hei, Ola Nordmann

Nedenfor finner du bekreftelse på din bestilling

Ordrebekreftelse

Ordrenummer: 12345

Ordredato: 14.03.2012

Kunde:

Ola Nordmann
Andøyavene 1
1234 Andøya

Leveringsadresse:

Andøyavene 1
1234 Andøya

Betalingsvalg:

Betaling med VISA

Kommentar:

Ordredetaljer

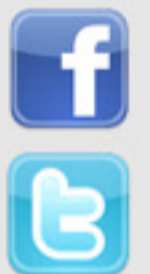
| | | | |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|------------|
|  | T-shorte WW3! 100% Bomull | <input type="button" value="1 ▾"/> | kr. 199,00 |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|------------|

| | | | |
|---|---|------------------------------------|------------|
|  | Familiekampanje Billetter til hele familien | <input type="button" value="1 ▾"/> | kr. 200,00 |
|---|---|------------------------------------|------------|

Totalt i handlekurv

| | |
|-------------------------|------------------|
| Ordre: | kr. 399,- |
| Frakt: | kr. 59,- |
| Totalt å betale: | kr. 458,- |

Takk for din bestilling!



Kvittering

[Skriv ut](#)

Hei, Ola Nordmann

Nedenfor finner du bekreftelse på din bestilling

Ordrebekreftelse



| Fakturaadresse | Leveringsadresse | Ordredetaljer |
|---|---|--|
| Ola Nordmann 99009900 ola@nordmann.no Trondheimsveien 1 0330 Oslo | Ola Nordmann 99009900 ola@nordmann.no Trondheimsveien 1 0330 Oslo | Fakturanummer: 8190449 Fakturadato: 05.04.2012 Ordrenummer: 7204389 Ordredato: 05.04.2012 Kundenummer: 79680 Betalingsmåte: Kort Sporingsnummer: 370438101253447796 |

| Produkt | Antall | Pris inkl. mva |
|--------------------|-----------------|----------------|
| T-skjorte WW3 sort | 1 | 199 |
| Familiekampanje | 1 | 200 |
| | Subtotal | 399 |
| | Frakt | 49 |
| | <u>Totalsum</u> | <u>448,-</u> |

Takk for din bestilling!