
ÅRSPLAN 2024-2025



Dalgård skole og ressurscenter

7. trinn

Årsplan består av:

- En generell del
- En årsoversikt
- Læringsplanene gjennom hele året



***”Læring i fellesskapet:
faglige utfordringer, daglige gleder”***

Generell del

Voksne på trinnet

Kontaktlærer	Klasse	Kontaktinfo
Sondre Nordtvedt	7A	sondre.nordtvedt@ou.trondheim.kommune.no
Håkon H. Andersen	7B	hakon.holand.andersen@ou.trondheim.kommune.no
Silje Marie Eide	7C	silje.marie.eide@ou.trondheim.kommune.no
Mari Olafsen Elman	7D	mari-olafsen.elman@ou.trondheim.kommune.no

Andre voksne	Funksjon	Kontaktinfo
Stein Blengsli	Miljø	stein.blengsli@ou.trondheim.kommune.no
Lena Hirsch	Faglærer	lena1.hirsch@ou.trondheim.kommune.no
Else Bjørkum	Faglærer	else.bjorkum@ou.trondheim.kommune.no

Avdelingsleder	
Torunn Singstad	Torunn.Singstad@ou.trondheim.kommune.no

Areal - organisering

Trinnet / gruppa bruker gamle bibliotek og F-bygget og organiseres til enhver tid på den måten som er hensiktsmessig for å skape et godt læringsmiljø. A og D har hver sine klasserom, med tilhørende grupperom. BC deler undervisningsareal med tilhørende grupperom.

Kunnskapsløftet - årsplan (lokal læreplan) - læringsplan

Kunnskapsløftet <https://www.udir.no> er fundamentet og rammen for opplæringen. Kunnskapsløftet 2020 sin overordnet del, fag- og timefordeling og læreplanene for de enkelte fag legger grunnlaget for trinnets / gruppas arbeid.

Læreplanverket definerer fem grunnleggende ferdigheter:

- lesing
- skriving
- regning
- muntlige ferdigheter
- digitale ferdigheter

Disse ferdighetene er en del av den faglige kompetansen og nødvendige redskaper for læring og faglig

forståelse.

Elevene skal få innsikt i utfordringer og dilemmaer innenfor de tverrfaglige temaene:

- folkehelse og livsmestring
- demokrati og medborgerskap
- bærekraftig utvikling

Elevene utvikler kompetanse knyttet til de tverrfaglige temaene gjennom arbeid med problemstillinger fra ulike fag.

Undervisning og tilpasset opplæring

Tilpasset opplæring gjelder alle elever, og skal i størst mulig grad skje gjennom variasjon og tilpasninger til mangfoldet i elevgruppen innenfor fellesskapet. Elever som har behov for tilrettelegging utover det ordinære tilbudet, kan ha krav på spesialundervisning.

Samarbeid mellom hjem og skole

Opplæringen skal skje i samarbeid med hjemmet, og dermed bidra til å styrke elevenes læring og utvikling.

- **Foreldremøte** – to per år. Innholdet i møtene planlegges sammen med foreldrekontaktene.
- **Utviklingssamtale** – minimum to per år. Kontaktlærer gjennomfører i forkant en elevsamtale, som sammen med løpende vurdering for læring danner grunnlaget for utviklingssamtalen. Normalordningen er at eleven deltar i utviklingssamtalen.
- **Vigilo** er en kommunikasjonskanal mellom skole og hjem. Den benyttes til korte beskjeder, fravær og generell informasjon. Oppstår situasjoner som enten skole eller hjem ønsker å ta opp, kan en benytte telefon eller e-post. Nærmere avtale gjøres med den enkelte kontaktlærer.
- **Felles sosiale arrangement** på trinnet / i gruppa avtales med foreldrekontaktene.

Kompetansemål og vurdering

Kompetansemål og vurdering etter de ulike trinn er beskrevet i Kunnskapsløftet 2020. Det daglige læringsarbeidet synliggjøres på læringsplanen. For elever med vedtak om spesialundervisning er en IOP (individuell opplæringsplan) sentral.

På Dalgård skole og ressurscenter vektlegges underveisvurdering og elevens delaktighet i eget læringsarbeid. Et sentralt formål med all vurdering er å fremme læring og utvikling.

Kultur

Skolens kulturkalender er et årshjul som synliggjør aktiviteter som angår hele skolefellesskapet.

Elevmedvirkning

Skolens elevråd på trinn og i ressurscenteret representerer alle elevene på skolen overfor rektor og Brukerråd. Hver klasse/gruppe har sin elevrådsrepresentanter som møter i elevråd. Klasseråd og elevråd gjennomføres etter en fastlagt plan. Elevrådet driver antimobbekontoret, der trivsel på skolen er viktig. Trivselsledere (elever med ansvar for aktivitet i friminutt) er en del av elevmedvirkningen ved vår skole.

Dalgård skole og ressurscenter

Dalgård skole og ressurscenter har sin egen hjemmeside og Facebookside. Her finnes nyttig informasjon som omhandler hele organisasjonen, samt bilder og dokumentasjon av hverdagen. Bruk disse sidene aktivt for å finne planer og annen nyttig informasjon.

<http://www.trondheim.kommune.no/dalgard-skole/>

<http://www.facebook.com/dalgardskole>

e-post til skolen: dalgard-skole.postmottak@trondheim.kommune.no

Tlf skolen: 72545000

Periode	Tema	Kulturkalenderen/ lokale ekskursjoner	Mål	Aktivitet	Fag
Aug/Sept	Krim Hvorfor leser vi Grammatikk Multiplikasjon og divisjon Leire/trevirke Forskning Artsmangfold Forestillingsarb Fire regnearter. Svartedauden Konspirasjonsteorier Antikkens Hellas What matters to me? Failures, overcoming challenges	Turdager	Bygge sosiale relasjoner og ha fokus på læringsmiljø I can give a reason why failure is sometimes important	Lage klasseregler.	KRLE Samf. K&H Norsk Gym Matematikk
Oktober	Tekster som påvirker Artsmangfold Desimaltall/Negat ive tall Forestillingsarb Det amerikanske valget Desimaltall Utholdenhetstreni ng Akvareller Leirskole uke 43	Samlingsstund: TV-aksjonen Joggedag 17. oktober	Lære om økosystemer og artsmangfold. Vite hva konsekvensene av valget kan bli	Jogging Naturdokumentar Valgkampanje Argumenterende tekst	KRLE Samf Norsk Matematikk Naturfag Samf Norsk Engelsk K&H

November	<p>Elektrisitet Linoliumstrykk</p> <p>Tale er gull</p> <p>Forestillingsarb</p> <p>Oldtidens Egypt</p> <p>Brøk</p> <p>English-speaking Countries</p>	<p>Forberedelse forestilling DKS - bussen blåmåka</p>	<p>Bygge sosiale relasjoner</p> <p>Lære om strøm og spenning</p>	<p>Forestillingsarbeid</p> <p>Gruppearbeid om engelskspråklige land</p>	<p>Musikk, Norsk, Engelsk, K&H Naturfag Matematikk Samfunnsfag</p>
Desember Juleferie uke 52 og 1	<p>Advent</p> <p>Juleaktiviteter</p> <p>Elektrisitet</p> <p>Desimaltall</p>	<p>Adventsstund Julegudstjeneste/ alternativt opplegg Juletregang</p>	<p>Lære å koble enkle kretser.</p>	<p>Forestilling Juleverksted</p> <p>Praktisk arbeid.</p>	<p>KRLE Engelsk Norsk Musikk K&H Naturfag Matematikk</p>
Januar Planlegging sdag 31. januar	<p>Vennskapsuger</p> <p>Energi</p> <p>Fantasyprosjekt</p> <p>Algebra</p>	<p>Samlingsstund vennskapsuger</p>	<p>Kunne snakke om vennskap. Vite hva en god venn er. Kunne si hvordan man håndterer en konflikt. Vite kjennetegn på digital mobbing.</p> <p>Potensiell og kinetisk energi, lære om ulike former. Praktisk tilnærming.</p>	<p>Nettvett</p> <p>Praktisk arbeid.</p>	<p>KRLE Engelsk Norsk Samfunnsfag Gym Naturfag Matematikk K&H</p>
Februar	<p>Kjemi Pubertet Seksualitet</p> <p>“Uke 6”</p> <p>Språk og identitet</p> <p>Commercials</p> <p>Leire/trevirke</p>	<p>DKS: Iris - bakomfilm og ettersnakk</p> <p>VM-uke (Uke 8 og 9)</p> <p>Ishallen fredag uke 8.</p>	<p>Definere energi, vite om måter energi virker på.</p> <p>Diskutere og drøfte seksualitet og grenser.</p>	<p>WeVideo Prosjekt i K&H</p> <p>Undervisning om seksualitet.</p> <p>Vi lager reklameplakater</p>	<p>K&H Samfunnsfag Naturfag Matematikk Norsk</p>
Mars	<p>Vinteraktiviteter Folkehelse og livsmestring</p>	<p>Vinteraktiviteter</p> <p>Tverrfaglig prosjekt</p>	<p>Aktivisere kroppen gjennom aktiviteter</p>	<p>Ski Aking Skøyter Friluftsliv</p>	<p>Gym M&H Naturfag Matematikk</p>

Vinterferie uke 10	Hjernen Fagtekster Verdens Earth Hour Endangered Animals Verdensprosjekt		forbundet med vinter.	Fagtekst om utrydningstruede dyrearter	Norsk K&H
April Påskeferie uke 16	Kulturuke Fortellinger som fenger Ingeniør/Program mering Akvareller Titanic - English Leire/trevirke Verdenskrigene	DKS: forelska	Bygge relasjoner, delta på ulike aktivitetstilbud.	Ulike aktiviteter, mer info kommer. Reading, writing storyline	Norsk Samfunnsfag K&H
Mai	Demokrati og historie Spalteplass Privatøkonomi On a desert island Linoliumstrykk	5. DKS: LIFT konsert Grunnlovsfeiring	Lære om frigjøringen og grunnloven	Lage pynt til klasserommet. Modellering og praktisk arbeid. Storyline	Norsk K&H Musikk Naturfag Matematikk Samfunnsfag
Juni Siste skoledag 20. juni	Drama Linoliumstrykk	Dalgårddag 4. juni	Lære om Redd Barnas innsats for andre	Koding i dataprogrammer med CB.	Matematikk