

Læremidler på nett

Vgs

Matematikk
Norsk 2
Engelsk
Naturfag
Tysk
Fransk



Kunnskap.no
LÆREMIDLER PÅ NETT



Ny generasjon læremidler

Læremidlene på Kunnskap.no gir store muligheter for tilpasset opplæring og selvstendig arbeid.

Svar og resultat lagres

Oppgavene i læremidlene er selvrettende og gir umiddelbar tilbakemelding på flere måter. Svarene lagres, slik at både elev og lærer kan se på disse etterpå.

Kartlegging

Læremidlene på Kunnskap.no kartlegger, differensierer og retter. Som lærer får du automatisk tilgang til detaljerte elevrapporter som viser deg hvor lenge eleven har jobbet, hva eleven har jobbet med og når og hvordan oppgavene er løst. Bruk rapportene som utgangspunkt for elevsamtaler og undervisvurdering.

Integrert med FEIDE

Læremidlene leveres via FEIDE når det er mulig. Alternativt tilbyr vi tilgang via innlogging på Kunnskap.no.

Brukerstøtte

Kunnskap.no gir gratis brukerstøtte til lærere som har tatt i bruk læremidlene våre. Kontakt oss på e-post: kunnskap@kunnskap.no eller telefon 22 95 80 80.

Bestilling

Lisenser og bøker kan bestilles direkte fra Kunnskap.no per telefon, e-post, i nettbutikken eller hos BS Undervisning.

Du finner prislister bakerst i katalogen.

Kontakt Kunnskap.no

Telefon: 22 95 80 80

E-post: kunnskap@kunnskap.no

Nettbutikk: www.kunnskap.no

Matematikk	4
Kjemi	8
Biologi	10
Fysikk	12
Tysk	14
Fransk	16
Engelsk	18
Norsk som andrespråk	22
Bestilling	28

Universell Matematikk VGS

Universell Matematikk VGS for 1T, 1P,1T-Y, 1P-Y, 2T, 2P, 2P-Y, 2T-Y, R1 og R2 er digitale læremidler for både lærer og elev med tusenvis av interaktive sider.

Sidene inneholder illustrasjoner, animasjoner, video, 3D-modeller, tester og selvrettende oppgaver som aktiviserer og motiverer elevene.

Eget tavleverktøy til læreren

Med Universell Matematikk får læreren et tavleverktøy for å presentere og gjennomgå matematiske begreper og fagstoff. Flotte animasjoner og interaktive simuleringer visualiserer og gjør det lettere for elevene å forstå nye emner.

Tilpasser seg eleven

Elevene får med Universell Matematikk en personlig digital lærebok der fagstoff og oppgaver er knyttet tett sammen. Oppgavene er selvrettende og svarene lagres slik at elevene får umiddelbar tilbakemelding. Tilbakemeldingene er ofte veiledende og gir eleven bedre mulighet til å mestre oppgaven på egen hånd.

Detaljerte elevrapporter

Universell Matematikk tar vare på elevenes svar. Lærere kan ta ut elevrapporter som gir informasjon om hvor lenge elevene har jobbet med ressursen, oppgaver som er løst, antall feil og rette svar.

Prøv selv:

www.kunnskap.no/umvg

EKSEMPLER

Volum og overflate av sylindre og kuler

Lær om hvordan beregne overflaten og beregne overflaten selv på ulike romfigurer.



Å regne med standardform

Få en forståelse av hvorfor det er nyttig med standardform og studer virkelig store tall ved å undersøke universet.



Andregradsfunksjoner

Eksperimenter og varier koeffisientene i andregradsfunksjoner og se selv hvilke koeffisienter som gir den kurven som passer best.



Å løse praktiske oppgaver med trigonometri

Lær om landmåling og bruk av vinkler. Gå gjerne ut av skolen og mål og praktiser selv.



Praktisk bruk av vektorer

Også i biljardspill er det vektorer. Studer dette og bli godt kjent med vektorer i deres dekomponeringsvektorer. Bruk så dette til å finne ut hvor kulene går når du kjenner hastighetsvektoren til kula.



Derivasjon

Lær om derivasjon på en praktisk måte. Tren deg på å derivere. Oppgaven kan godt gjøres i klasserommet eller på en lab på skolen.



Skalarproduktet

Lær om hvor mye arbeid som utføres ved å studere en skiheis med T-krok. Bruk så det du har lært til å beregne arbeidet med blokker på et skråplan.



Sirkler og linjer i forhold til hverandre

Lær å konstruere en tangent til en sirkel fra et punkt utenfor sirkelen. Bruk så hva du har lært om både periferivinkler og sentralvinkler til å løse oppgavene.



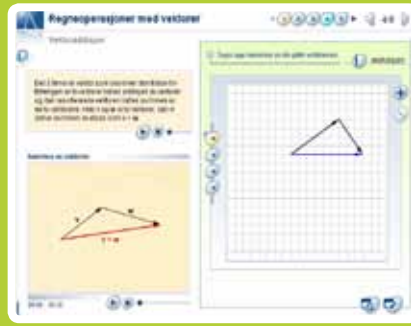
Andregradsfunksjoner

Bli kjent med andregradsfunksjoner gjennom "Gjerdeproblemet". I animasjonen skal du finne det største arealet som kan gjerdes inn ved bruk av en bestemt lengde. Du vil se en andregradskurve. Bruk så kurven til å løse oppgaven.



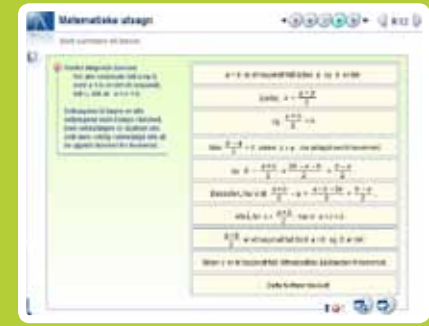
Regneoperasjoner med vektorer

Lær å regne med vektorer i planet, både geometrisk som piler og analytisk på koordinatform, L06



Matematiske utsagn

Gjøre rede for implikasjon og ekvivalens, og gjennomføre direkte og kontrapositive bevis, L06



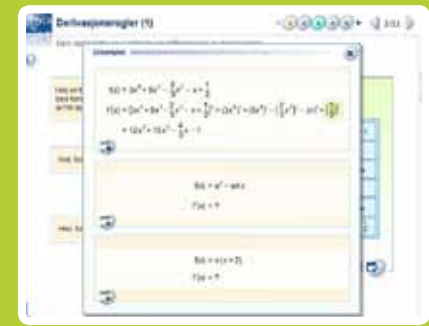
Å løse problemer med andregradslikninger

Løs geometriske problemer ved å bruke Pytagoras, sette opp andregradslikninger og løse dem. Vurder til slutt løsningen om det er flere løsninger.



Derivasjonsregler

Bruke formler for den deriverte til potens-, eksponential- og logaritmefunksjoner, og derivere sum, differans, produkt, kvotient og sammensetninger av disse funksjonene, L06



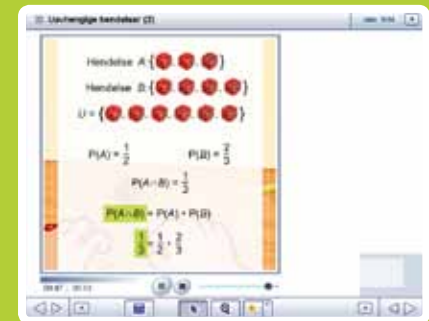
Andregradsfunksjoner og grafer

Faktoriser polynomer ved hjelp av nullpunkter og polynomdivisjon, og bruke dette til å løse likninger og ulikheter med polynomer og rasjonale uttrykk, L06



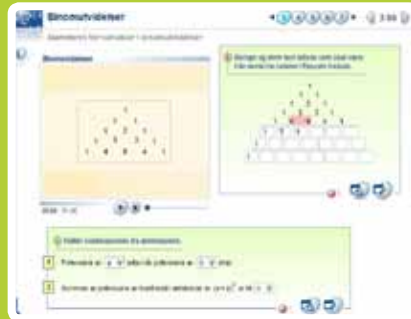
Uavhengige hendelser-tavleverktøy

Forstørr animasjonen og skap en dialog i klassen. "Gjøre rede for begrepene uavhengighet og betinget sannsynlighet", L06



Binomutvidelser

Finne og analysere rekursive og eksplisitte formler for tallmønstre med og uten digitale hjelpemidler, og gjennomføre og presentere - enkle bevis knyttet til disse formlene, L06



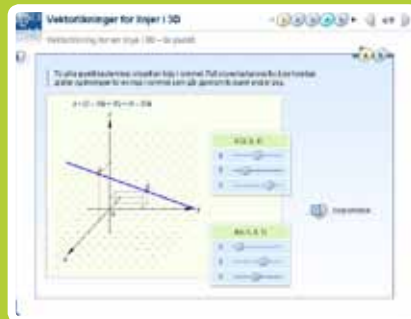
Tallfølger

Utlede og bruke formlene for summen av de n første leddene i aritmetiske og geometriske rekker, L06



Vektorlikninger for linjer i 3D

Bruke vektorregning til å finne liknings- og parameterframstillinger til linjer, plan og kuleflater, L06



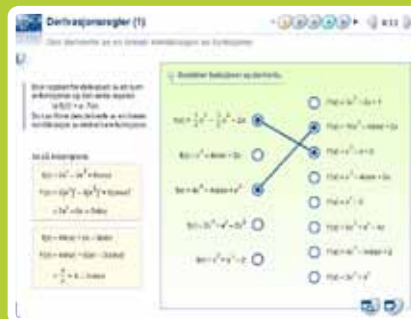
Trigonometriske likninger

Forenkle og løse lineære og kvadratiske likninger i trigonometriske uttrykk ved å bruke sammenhenger mellom de trigonometriske funksjonene, L06



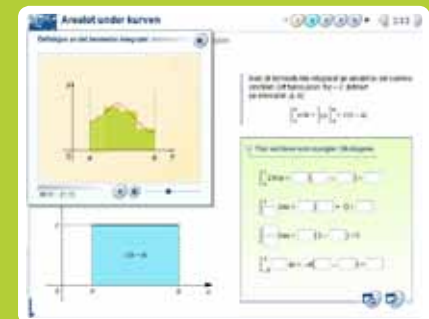
Tallfølger

Summere endelige rekker med og uten digitale hjelpemidler, utlede og bruke formlene for summen av de n første leddene i aritmetiske og geometriske rekker, og bruke dette til å løse praktiske problemer, L06



Arealet under kurven

Gjøre rede for definisjonen av bestemt integral som grense for en sum og ubestemt integral som antiderivert, L06



Universell Kjemi 1

Universell Kjemi 1 dekker alle læreplanmålene for Kjemi 1. Elevene får økt forståelse for faget gjennom 500 flotte animasjoner som viser og forklarer kjemiske begreper.

Det er over 100 videosnutter av laboratorieforsøk og 100 simuleringer, samt en mengde oppgaver, bilder og illustrasjoner.

Veiledende tilbakemeldinger

I oppgavene gis det veiledende tilbakemeldinger på feil svar i form av hint, animasjoner eller enklere oppgaver som hjelper elevene frem til riktig løsning

For den interesserte elev er det innhold som tar fagstoffet et hakk videre med filmer og animasjoner.

Eget tavleverktøy

Tavleverktøyet inneholder animasjoner, videofilm av laboratorieforsøk, simuleringer og interaktive oppgaver.

Prøv selv:

www.kunnskap.no/ukvg

EKSEMPLER

Grunnstoffer

Se animasjonen om atomet og lær hvordan et stoff du ser ute i virkeligheten er bygget opp av grunnleggende komponenter i både rene stoffer, blandinger og kjemiske forbindelser. Gjør så oppgavene, studer bildene og se om du har forstått det.



Utviklingen av atombegrepet

Ernest Rutherford oppdager atomkjernen – lær om hvordan han eksperimenterte og om hvordan han tenkte. Se også hvordan han trakk sine slutninger. Gjenjenner du hans atommodell i oppgaven?



Test ut egenskapene til natriumklorid

Fyll natriumklorid opp i beholdere og se hva som skjer når du fyller på vann. Leder oppløsningen? Leder natriumklorid i tørr tilstand? Leder den når den er smeltet? Undersøk og lær.



Kjemisk forbindelser

Lær om hvordan man representere sammen-setningen i et molekyl av en gitt forbindelse og om hvordan man skriver det og om bruken av støkiometrisk indeks eller bare indekser.



Grunnstoffer

Grunnstoffer kan klassifiseres ut fra ulike kriterier. En veldig enkel metode er å klassifisere grunnstoffer som metaller eller ikke-metaller. Vi kan gjøre dette ved å undersøke noen egenskaper til forskjellige grunnstoffer.



Kjemisk og fysisk endring

I hverdagslivet har du helt sikkert merket deg fysiske endringer – som frysing, smelting og fordampning er for noen forbindelser. Se hvordan selve stoffet er uendret – mens de fysiske egenskapene endres.



Navn og symboler til grunnstoffer

Hvert grunnstoff har sitt eget navn og kjemiske symbol. De kjemiske symbolene brukes over hele verden som et slags internasjonalt språk. Lær deg språket!



Ionebinding (II)

Ioneforbindelser dannes ved at kationer av metall tiltrekkes av anioner av ikke-metall. Studer ulike forbindelser til noen salter og lær om de generelle reglene for å lage formler til en ioneforbindelse.



Alkener

Det systematiske navnet til alkener lages ved å bytte ut endingen -an med endingen -en i det korresponderende alkanet. Se på animasjonen, og lær om navnsettingen. Test deg selv etterpå.



Universell Biologi 1 og 2 - engelsk

Med opplegg for interaktive tavler og en egen elevdel som veileder, kartlegger og retter er **Universell Biologi** skreddersydd for elever som fordyper seg i biologi.

Universell Biologi dekker hovedområdene:

- Cellebiologi
- Fysiologien til mennesket
- Funksjon og tilpassning
- Biologisk mangfold
- Energiomsetning
- Genetikk
- Bioteknologi
- Økologi
- Evolusjon

Eget tavleverktøy

Med Universell Biologi tavleverktøy får du alle ressurser du trenger til den interaktive tavlen samlet på ett sted. Etter dine felles gjennomganger, jobber elevene med fagstoffet selv.

Tilpasser seg eleven

Universell Biologi forklarer biologien visuelt gjennom praktiske oppgaver og forklarende animasjoner. Elevene får en digital alt-i-ett lærebok der fagstoff og oppgaver er knyttet tett sammen. Innholdet er på engelsk.

Prøv selv:

www.kunnskap.no/biologi

EKSEMPLER

Biologisk mangfold 1

Forklare korleis biologisk mangfold heng saman med variasjon i habitat og nisjar i økosystema.



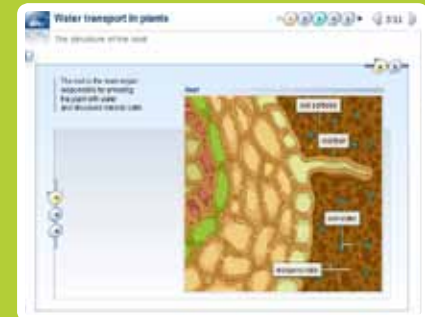
Cellebiologi 1

Gjere greie for oppbygginga og formeringa til bakteriar og virus.



Funksjon og tilpassing 1

Forklare korleis opptak og transport av vatn og oppløyste stoff skjer hos planter, og diskutere kva slag tilpassing planter kan ha til ulike levevilkår.



Universell Fysikk 1 og 2 - engelsk

Med opplegg for interaktive tavler og en egen elevdel som veileder, kartlegger og retter er **Universell Fysikk skreddersydd for elever som fordyper seg i fysikk.**

Universell Fysikk dekker hovedområdene:

- Klassisk fysikk
- Moderne fysikk
- Fysikk og teknologi

Eget tavleverktøy

Med Universell Fysikk tavleverktøy får du alle ressurser du trenger til den interaktive tavlen samlet på ett sted. Etter dine felles gjennomganger, jobber elevene med fagstoffet selv.

Tilpasser seg eleven

Universell Fysikk forklarer fysikken konkret og visuelt gjennom praktiske oppgaver og forklarende animasjoner. Elevene får en digital alt-i-ett lærebok der fagstoff og oppgaver er knyttet tett sammen.

Det gis umiddelbare og veiledende tilbakemeldinger på oppgavene. Innholdet er på engelsk.

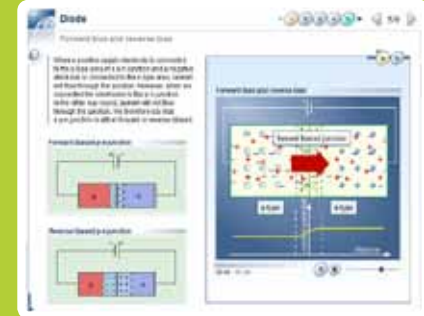
Prøv selv:

www.kunnskap.no/fysikk

EKSEMPLER

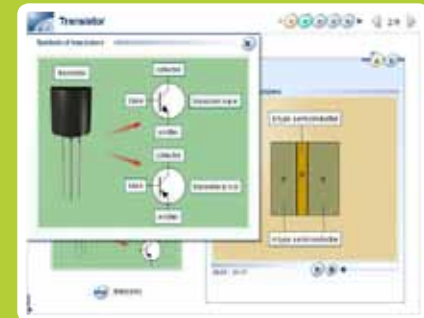
Fysikk og teknologi 1

sammenligne oppbygningen og forklare virkemåten til en diode og en transistor, og gi eksempler på bruken av dem



Fysikk og teknologi 1

sammenligne oppbygningen og forklare virkemåten til en diode og en transistor, og gi eksempler på bruken av dem



Fysikk og teknologi 1

gjøre rede for virkemåten til lysdetektorer i digital fotografering



Klassisk fysikk 1

identifisere kontaktkrefter og gravitasjonskrefter som virker på legemer, tegne kraftvektorer og bruke Newtons tre lover



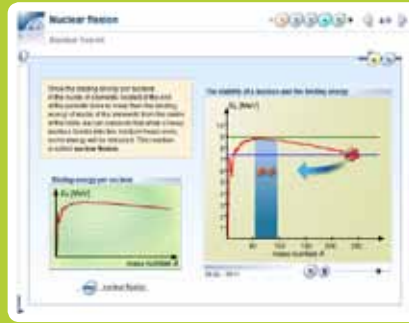
Fysikk og teknologi 2

beskrive fysiske prinsipper bak medisinske undersøkelser som røntgen, ultralydabildning og magnetisk resonansavbildning



Moderne fysikk 1

bruke bevaringslover til å beskrive fisjons- og fusjonsprosesser



Klassisk fysikk 2

beskrive magnetiske felt rundt permanentmagneter og elektriske strømmer, og beregne magnetisk flukstetthet rundt en rett leder og kraft på en leder i magnetisk felt



Fysikk og teknologi 2

..beskrive fysiske prinsipper bak medisinske undersøkelser som røntgen, ultralydabildning og magnetisk resonansavbildning



Klassisk fysikk 2

regne ut akselerasjon og krefter på objekter som beveger seg med konstant fart i en sirkelbane



Na klar!

Na klar! er et tyskkurs for tenåringer fra begynner- til middels nivå.

Kurset består av varierte interaktive oppgaver med fokus på de språklige ferdighetene. Tekstene er hentet fra tenåringers verden og inviterer til diskusjon og engasjement. Na klar! gir solid og grundig grammatikk- og vokabulartrening.

- Nettbasert tyskkurs
- Dekker nivåene A1, A2 og B1
- 300 ord på hver nivå i verktøyet for glosetrening
- Uttaletrening
- Verktøy for grammatikktrening med 47 forklarende animasjoner
- Kapittelprøver underveis
- Språkspill

Na klar! kan stå på egne ben, eller fungere som et supplement til et annet læreverk.

Prøv selv:

www.kunnskap.no/naklar

EKSEMPLER

Neu in der Clique. Eksempel på oppgave i aktiv lytting.



Fra vektøyet for grammatikktrening.



Regelmessige tester sørger for å holde læringstrykket oppe.



D'accord!

D'accord! er et franskkurs for tenåringer fra begynner- til middels nivå.

Kurset består av varierte interaktive oppgaver med fokus på de språklige ferdighetene. Tekstene er hentet fra tenåringers verden og inviterer til diskusjon og engasjement. D'accord! gir solid og grundig grammatikk- og vokabulartrening.

- Nettbasert franskkurs
- Dekker nivåene A1, A2 og B1
- 26 interaktive leksjoner og 26 tester
- 300 ord på hvert nivå i verktøyet for glosetrening
- Uttaletrening
- Verktøy for grammatikktrening med 100 forklarende animasjoner
- Språkspill

D'accord! kan stå på egne ben, eller fungere som et supplement til andre læreverker.

Prøv selv:

www.kunnskap.no/daccord

EKSEMPLER

Grammatikkgjennomgang før oppgaveløsning: Je, tu, il, elle.



Diktat



Lisez et choisissez. Hva chatter Cécile og Asim om?



Ubestemt artikkel. Animasjon og interaktive oppgaver.



Aktiv lytting. Hvilke tall hører du?



Teste-toi toi-même !



Fra en oppgave i tekstforståelse.



D'accord inneholder morsomme og lærerike spill.



Hvilke ord hører du i dialogene?



Oppgavene er selvrettende, og svar og resultat lagres.



Er eleven usikre på et ord, for eksempel "check-out", slår de det opp i den engelsk-engelske ordboken og finner en enkel ordforklaring.



Grammatikk B1-B2. "Indefinite article".



Vokabularet blir gradvis mer avansert. Oppgavene på C1-C2 er utfordrende for de fleste.



Elevene jobber med ordforråd innen tema som tid og kalender, været, arbeidsliv, turisme m.m.



Vokabular fra A1-A2. "Weather".



In Use

In Use byr på 450 timers systematisk arbeid med språklæring og kommunikasjon fra begynnernivå til avansert. Det kan brukes uavhengig av eller sammen med en vanlig lærebok.

- 450 timers aktiv språklæring
- 3 nivå: beginner (A1), pre-intermediate (A2) og intermediate (B1)
- Språklab med tilbakemelding på uttale
- Ordliste med 6500 oppslagsord
- Elevgrammatikk
- Plasseringstest

In Use gir systematisk trening i de språklige ferdighetene fra A1 til B1. Hver av leksjonene er basert på tydelige læringsmål som kan knyttes opp mot læreplanmålene og tradisjonelle lærebøker.

Med In Use får elevene tilgang til en brukervennlig engelsk-engelsk ordbok og grammatikk. Ordboken består av hele 6500 oppslagsord, som er innlest. Grammatikken byr på enkle forklaringer.

In Use dekker områdene språklæring og kommunikasjon etter VG1T og VG2P. Læremidlet er mest aktuelt for elever som av en eller annen grunn mangler basiskunnskaper i faget.

Prøv selv:
www.kunnskap.no/inuse

EKSEMPLER

Grammatikken forklares i flotte og instruktive animasjoner. Her fra kapitlet "In the past 1" på nivå A1.



Jevnlige kapitellprøver sørger for å holde læringstrykket oppe.



Aktiv lytting. Listen, mark the words that are different from those in the recording. Next fill in the blanks.



Gode bilder forenkler arbeidet med å forstå og tilegne seg nye ord og begreper.



Uttaletrening er viktig ikke bare for å bli forstått, men også for å forstå muntlig tale. Språklab-oppgavene i In Use har et tydelig kommunikativt fokus.



In Use inneholder en rekke morsomme og motiverende spill.



Mark the words that describe feelings.



Elevgrammatikken er lett tilgjengelig. På hver side med grammatikkoppgaver er det direkte lenke til den aktuelle grammatikken.



Oppgavene er mange og varierte. Her fra en lyttoppgave på nivå A2.



NorskPluss - Kort botid NY!

Mona Tøpfer, Marie Aalen, Vigdis Amundsen, Pournima Patil, Helene Winsents

NorskPluss - Kort botid er et nytt nettbasert læremiddel som dekker Læreplan i norsk for språklige minoriteter med kort botid i Norge – videregående opplæring.

- Nettressurs for pc, nettbrett og mobil
- Øver **tekstforståelse** og **tekstproduksjon**
- Tekstenes vanskegrad tilsvarer nivå 3 (B1)
- Støtter FYR-undervisning
- **Begrepslæring**
- Bokmål og nynorsk

NorskPluss - Kort botid hjelper elevene med å forstå **hovedinnholdet i undervisningen**. Det tar spesielt hensyn til elevenes språklige og kulturelle forutsetninger.

Læremidlet er inndelt i **seks moduler**: Flerspråklighet, Skjønnlitteratur, Argumentasjon, Språk og yrke, Grammatikk og Eksamenstrening.

NorskPluss - Kort botid passer for elever med kort botid i Vg1 studieforberedende og Vg1/Vg2 yrkesfag. Det kan i tillegg brukes av minoritetsspråklige elever og andre med behov for tilrettelagt undervisning.

Komponenter

- Nettressurs
- Lærerveiledning

Prøv selv:

www.kunnskap.no/kb

INNHOOLD

Flerspråklighet

1. Dobbel glede med to språk
2. Språklig slektskap
3. Alle utlendinger har lukka gardiner
4. Elias sang



Flerspråklighet

5. Dialekter
6. Det nye landet
7. Tamrein og villrein
8. Norsk i det moderne, flerkulturelle Norge



Skjønnlitteratur

1. Eventyr
2. Myter
3. Lyrikk
4. Novelle
5. Språklige virkemidler



Skjønnlitteratur

- Fortellermåter
- Fortellerens posisjon
- Å skrive kreative tekster
- Analyse



Grammatikk

- Ordklasser og setningsledd
- Verb – nivå 1
- Verb – nivå 2
- Substantiv – nivå 1
- Substantiv – nivå 2
- Adjektiv



Argumentasjon

- Direkte argumentasjon
- Indirekte argumentasjon
- Å lese og forstå argumenterende tekster
- Å skrive argumenterende tekster



Grammatikk

- Pronomen og eiendomsord
- Preposisjoner – nivå 1
- Preposisjoner – nivå 2
- Adverb
- Setninger – nivå 1
- Setninger – nivå 2



Språk og yrke

- Helse, miljø og sikkerhet (HMS)
- Fagspråk
- Jobbsøknad
- Jobbintervju



Eksamenstrening

- Eksempeloppgave



NorskPluss VGS

Marie Aalen, Annie Jakobsen og Kathrine Wegge

NorskPluss VGS er et komplett nettbasert læremiddel fra nivå 1 til nivå 3 basert på Læreplan i grunnleggende norsk for språklige minoriteter.

- Tydelig progresjon fra nivå 1 til nivå 3
- Systematisk trening i alle språklige ferdigheter
- Digitale kapitellprøver
- Bokmål og nynorsk

I nettressursen kan elevene jobbe selvstendig med oppgaver enten de er integrert i vanlige klasser eller går i egne innføringsklasser. Den omfatter: uttaletrening, bildeordbank, norsk nivå 1 til nivå 3, lyttetester, kapitellprøver, litteraturhistorie, litterære tekster, litteratur før og nå og sjangerlære.

NorskPluss VGS er utviklet av Kunnskap.no med støtte fra Utdanningsdirektoratet.

Komponenter

- Nettressurs nivå 1-3
- Tekstbok nivå 1 og 2
- Tekstbok nivå 3
- Arbeidsbok nivå 1 og 2
- Arbeidsbok nivå 3
- Ressursperm

Prøv selv:

www.kunnskap.no/npvgs

INNHold

Nivå 1 - kapittel 1-4

1. Hva heter du
2. Familie og skole
3. Hva er klokka?
4. Fra morgen til kveld

Test kapittel 1-4



Nivå 1 - kapittel 5-8

5. Butikker og penger
6. På handletur
7. Her bor jeg
8. Transport og reiser

Test kapittel 5-8



Nivå 1 - kapittel 9-12

9. Vær og årstider
10. Kropp og fritid
11. Hva skal du bli?
12. Slektninger og venner

Test kapittel 9-12

Lyttetester



Nivå 2 - kapittel 1-4

1. Høytider
2. På kjøkkenet
3. Familie og seremonier
4. Fritid

Test kapittel 1-4



Nivå 3 - kapittel 1-4

1. Litteratur
2. Språklig mangfold
3. Skolen
4. Media

Test kapittel 1-4



Nivå 2 - kapittel 5-7

5. Kjente personer
6. Kropp og helse
7. Eventyr

Test kapittel 5-7



Nivå 3 - kapittel 5-7

5. Norge før 1814
6. Norge etter 1814
7. Et nytt Norge

Test kapittel 5-7



Nivå 2 - kapittel 8-10

8. Skole og utdanning
9. Nord-Norge
10. Sør-Norge

Test kapittel 8-10
Lyttester



Litteraturhistorie, litterære tekster og sjangerlære

Modulene i litteraturhistorie, litterære tekster og sjangerlære dekker sammen med innholdet for nivå 3 viktige kompetansemål i den ordinære læreplanen i norsk.



NorskPluss Arbeid - Hjemmetjeneste og sykehjem

Gunnhild Aakervik og Marie Aalen

NorskPluss Arbeid – Hjemmetjeneste og sykehjem muliggjør arbeidsrettet norskopplæring på et tidlig tidspunkt.

- Kommunikasjon i virkelige arbeidssituasjoner
- Arbeid med rapporter og andre autentiske tekster
- Begrepsinnlæring
- Kunnskap om arbeidslivet
- Nivå A1 og A2
- Bokmål og nynorsk

I NorskPluss Arbeid - Hjemmetjeneste og sykehjem følger deltakerne hjemmehjelpen Astor og Emily, som er sommervikar på et sykehjem. I tekst og video opplever deltakerne dem i møte med beboere, pårørende og kolleger.

NorskPluss Arbeid er utviklet av Kunnskap.no med støtte fra Kompetanse Norge og NFF.

Komponenter

- Nettressurs
- Tekstbok med oppgaver

Prøv selv:

www.kunnskap.no/npah

INNHOOLD

Bildeordbank

Tema: i hjemmet, mat, på kjøkkenet, dagligliv, stell og besøk og på sykehjemmet



Nivå A1-A2 - kapittel 1-29

1. Arbeid på et sykehjem
 2. Astor er hjemmehjelp
 3. Hjemme hos en beboer
 4. Kontakt med pårørende
 5. Praktisk bistand
- ...
29. Fagforening



Video

Nettressursen har i alt seks videosnutter fra arbeid i hjemmetjeneste og sykehjem.



NorskPluss Arbeid - Barnehage

Gunnhild Aakervik og Marie Aalen

NorskPluss Arbeid – Barnehage muliggjør arbeidsrettet norskopplæring på et tidlig tidspunkt.

- Kommunikasjon i virkelige arbeidssituasjoner
- Arbeid med rapporter og andre autentiske tekster
- Begrepsinnlæring
- Kunnskap om arbeidslivet
- Nivå A1 og A2
- Bokmål og nynorsk

I NorskPluss Arbeid - Barnehage følger deltakerne den nyansatte praktikanten Amina. I tekst og video opplever de henne i møte med barn, foreldre og kolleger.

NorskPluss Arbeid er utviklet av Kunnskap.no med støtte fra Kompetanse Norge og NFF.

Komponenter

- Nettressurs
- Tekstbok med oppgaver

Prøv selv:

www.kunnskap.no/npab

INNHOLD

Bildeordbank

Tema: barneklær og barnestell, inne i barnehagen, ute i barnehagen, mat og på kjøkkenet



Nivå A1-A2 - kapittel 1-29

1. Praksisplass i en barnehage
 2. Bruk språket i barnehagen
 3. Når foreldre leverer barn
 4. Når foreldre henter barn
 5. Sykt barn
- ...
29. Fagforening



Video

Nettressursen har i alt seks videosnutter fra arbeid i barnehager.



Skoleavtaler

Realfag	Pris eks. mva
Universell Matematikk VGS	4.400,-
Universell Kjemi 1	3.500,-
Universell Biologi 1 og 2 - engelsk	3.000,-
Universell Fysikk 1 og 2 - engelsk	3.000,-
Språk	Pris eks. mva
Na klar! - Tysk	2.500,-
D'accord! - Fransk	2.500,-
Engelsk	Pris eks. mva
Skills	3.000,-
In Use	3.500,-
Fagpakker	Pris eks. mva
Matematikk VGS (skoleavtale): Universell Matematikk 1T, 1P, 2P BrettMatte (spes.ped.)	7.950,-
Matematikk VGS (klasseavtale):	3.450,-

Skoleavtaler: Med en skoleavtale får alle skolens elever og lærere tilgang til læremidlet hjemme og på skolen. Lisensene fornyes automatisk hvert år med utgangspunkt i bestillingsdatoen med mindre det foreligger en skriftlig oppsigelse innen en måned før ny periode påbegynner.

Klasseavtale: Inntil 30 elevlisenser. Ellers samme betingelser som ved skoleavtale.

Norsk som andrespråk

NorskPluss - Kort botid	Pris eks. mva
Elevlisens ett år	645,-
NorskPluss VGS	Pris eks. mva
Elevlisens ett år	645,-
Tekstbok nivå 1 og 2	450,-
Tekstbok nivå 3	280,-
Arbeidsbok nivå 1 og 2	300,-
Arbeidsbok nivå 3	200,-
Ressursperm	1450,-
NorskPluss Plasseringstest	Pris eks. mva
Elevlisens ett år	350,-
NorskPluss Arbeid - hjemmetjeneste og sy...	Pris eks. mva
Elevlisens ett år	645,-
Tekst- og arbeidsbok	350,-
NorskPluss Arbeid - barnehage	Pris eks. mva
Elevlisens ett år	645,-
Tekst- og arbeidsbok	350,-

Lisenser og bøker bestilles per telefon, epost, i nettbutikken eller hos BS Undervisning.