

Se mottakertabell

Saksbehandler: Maja Johnsen

Vår ref: 16/00264-137

Vår dato: 22.09.2021

Deres ref:

Deres dato:

## Informasjon til deg som skal ta nasjonal deleksamen i matematikk for grunnskolelærerutdanning 30. november 2021

Kjære student,

NOKUT er ansvarlige for gjennomføringen av den nasjonale deleksamen i matematikk for GLU 1-7 og 5-10. På NOKUTs nettsider kan du finne informasjon om nasjonale deleksamener.

<https://www.nokut.no/utdanningskvalitet/nasjonal-deleksamen/>

Eksamen gjennomføres som digital hjemmeeksamen **30. november 2021 kl. 09.00-13.30** i det digitale eksamenssystemet ved institusjonen du studerer ved. De siste 30 minuttene er satt av til å klargjøre besvarelsen. Fristen for å levere eksamen er absolutt, så planlegg tiden godt slik at du får levert i tide.

Du må selv gjøre deg kjent med hvordan du gjennomfører digital hjemmeeksamen ved institusjonen du studerer ved. Informasjon om dette finner du på institusjonenes hjemmeside.

### Eksamensveiledning

På eksamensdagen er det viktig at du har følgende utstyr tilgjengelig:

- PC eller laptop med tilgang til internett
- Microsoft Word eller et annet tekstbehandlingsprogram
- Penn og papir
- Mobiltelefon med kamera /digitalt kamera

Oppgavene besvares i et tekstbehandlingsprogram som Microsoft Word eller lignende. Det er to oppgavetyper:

- **Oppgaver der du skriver svaret ditt i form av tekst**
- **Oppgaver som krever at du må tegne/illustrere.** Hvis det står i oppgaveteksten at du skal tegne/illustrere, eller du skal skrive et svar som krever bruk av formler og tegn, må du enten tegne/illustrere på papir og ta bilde av tegningen eller utregningen din med mobiltelefonen. Du kan også tegne/illustrere direkte i tekstfilen eller i et program du velger å bruke som f.eks. GeoGebra. Da må

du ta skjermbilde av løsningen din, eller bruk utklippverktøy. Lim illustrasjonen inn i Word-dokumentet/tekstfilen. Husk å henvise tydelig til hvilken oppgave du svarer på. Besvarelsen lagres i **PDF** før levering og lastes opp som **én fil**.

Du vil finne en veiledning om hvordan du skal svare på de forskjellige oppgavetyperne på første side i oppgavesettet på eksamensdagen.

## **Hvordan kan jeg forberede meg til eksamen?**

Eksamensoppgavene som ble gitt i algebraisk tenkning på GLU 1-7 og 5- 10 våren 2021 finner du her: <https://www.nokut.no/utdanningskvalitet/nasjonal-deleksamen/> → Grunnskolelærerutdanning (GLU) → 2021

Vi oppfordrer deg til å øve til eksamen ved å løse begge oppgavesettene uavhengig av om du går på GLU 1-7 eller 5-10 slik at du er trygg på eksamensformatet og hvordan du limer inn bilder og illustrasjoner i tekstdokumentet.

## **Tilrettelegging på eksamen**

Alle studenter som har en funksjonsnedsettelse eller en sykdom som gir vesentlige ulemper i eksamenssituasjonen kan søke om tilrettelagt eksamen ved institusjonen de studerer ved. Du må selv sette deg inn i de kravene som gjelder for å søke om tilrettelegging ved din institusjon.

## **Hjelpemidler**

Det er tillatt å bruke hjelpemidler på eksamen, slik som f.eks. programmet GeoGebra. Husk at hjelpemidler er personlige, og ikke kan deles med medstudenter etter at eksamen er i gang. Du trenger ikke å henvise til kilder i eksamensbesvarelsen.

Vær forberedt på at arbeidsmengden er stor, og at du kan få dårlig tid hvis du benytter deg av for mange hjelpemidler underveis i eksamen.

## **Eksamen er individuell**

Hjemmeeksamen er individuell, noe som betyr at det ikke er tillatt å hjelpe andre eller ta imot hjelp fra andre. Alle besvarelser vil bli sendt til plagiatskontroll. Juks eller forsøk på juks, kan føre til annullering av din eksamen og utestengning fra institusjonen du studerer ved. Se institusjonens egne retningslinjer for behandling av mistanke om fusk/forsøk på fusk.

## **Sensur**

Sensuren blir utført av et nasjonalt kvalitetssikret sensorcorps, bestående av fagpersoner fra hele landet. Hver besvarelse sensureres av to sensorer. De vil være organisert slik at de arbeider sammen med 4-5 kollegaer fra andre institusjoner. Sensorene kjenner hverken kandidatens identitet eller institusjonstilknytning, og får et antall tilfeldig utvalgte besvarelser med spredte kandidatnumre til vurdering. Kun NOKUT kan knytte kandidatnummer til institusjon. Slik vil sensuren i størst mulig grad være bredt kalibrert og upåvirket av annet enn besvarelesteksten i seg selv.

**Sensurfristen er satt til 4. januar.**

Når sensuren er klar, sender NOKUT lister med aktuelle kandidatnumre og karakterer til ditt lokale eksamenskontor.

Begrunnelses- og klagerett følger lov om universiteter og høyskoler, slik som ved alle andre eksamener. Krav om begrunnelse eller ny sensur melder du inn til ditt lokale eksamenskontor. Ved krav om ny sensur vil besvarelsen din bli vurdert på nytt av to andre tilfeldig utvalgte sensorer.

### Ny/utsatt eksamen

For aktuelle studenter vil ny/utsatt eksamen bli **19. mai 2022**, etter institusjonens egne regler for hvem som kan gå opp til ny/utsatt eksamen.

### Informasjon

For spørsmål omkring nasjonal deleksamen, kontakt din faglærer eller ditt lokale eksamenskontor. Eventuelt kan NOKUT kontaktes på [Deleksamen@nokut.no](mailto:Deleksamen@nokut.no).

Med hilsen

Ole-Jacob Skodvin  
analysedirektør

Maja Johnsen  
førstekonsulent

*Dokumentet er elektronisk signert.*

Mottaker	Kontaktperson	E-post	Adresse	Post
NORGES TEKNISK- NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU		postmottak@ntnu.no		7491 TRONDHEIM
NORD UNIVERSITET		postmottak@nord.no	Postboks 1490	8049 BODØ
UNIVERSITETET I		postmottak@usn.no	Postboks 235	3603

SØRØST-NORGE				KONGSBERG
OSLOMET - STORBYUNIVERSITETET		postmottak@oslomet.no	Postboks 4 St.Olavs Plass	0130 OSLO
UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET ( UiT )		postmottak@uit.no	Postboks 6050 Langnes	9037 TROMSØ
HØGSKOLEN I ØSTFOLD		postmottak@hiof.no	Postboks 700	1757 HALDEN
HØGSKULEN I VOLDA		postmottak@hivolda.no	POSTBOKS 500	
NLA HØGSKOLEN AS		post@nla.no	Postboks 74	5812 BERGEN
UNIVERSITETET I AGDER		post@uia.no	Postboks 422	4604 KRISTIANSAND S
UNIVERSITETET I STAVANGER		post@uis.no	Postboks 8600	4036 STAVANGER
HØGSKULEN PÅ VESTLANDET		post@hvl.no	Postboks 7030	5020 BERGEN
HØGSKOLEN I INNLANDET		peer.svenkerud@inn.no	Postboks 400	2418 ELVERUM