

# Eksamen

16.november 2016

LGA2001

Produksjon og tenesteyting/Produksjon og tenesteyting

**Programområde:** Landbruk og gartnarnæring/Landbruk og gartnarnæring

# Nynorsk

## Eksamensinformasjon

<b>Eksamenstid</b>	Eksamen varer i 4 timar.
<b>Hjelpemiddel</b>	Alle hjelpemiddel er tillatne, bortsett frå Internett og andre verkøy som kan brukast til kommunikasjon.
<b>Bruk av kjelder</b>	<p>Dersom du bruker kjelder i svaret ditt, skal dei alltid førast opp på ein slik måte at lesaren kan finne fram til dei.</p> <p>Du skal føre opp forfattar og fullstendig tittel på både lærebøker og anna litteratur. Dersom du bruker utskrift eller sitat frå Internett, skal du føre opp nøyaktig nettadresse og nedlastingsdato.</p>
<b>Vedlegg</b>	Ingen
<b>Informasjon om vurderinga</b>	<p>I denne oppgåva vert det lagt vekt på at du kan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• gjengje viktig fagstoff, beskrive og liste opp tillært kunnskap</li><li>• forklare korleis noko heng saman, gjere greie for løysingar, bruke kunnskap/teori</li><li>• vurdere ein situasjon, sette løysingar opp mot kvarandre (drøfte), analysere deg fram til løysingar, grunngje val du gjer og grunngje for konsekvensar av vala dine</li></ul> <p>Den endelege vurderinga av svara dine skal vere ein heilskapleg vurdering av den samla presentasjonen din.</p>
<b>Andre opplysningar</b>	Ingen

## Oppgåve 1

### Produksjon

- A. Vel ein naturbasert produksjon eller aktivitet og gjer greie for arbeidsoppgåver gjennom heile året.
- B. Kva er god kvalitet i høve til den produksjonen/aktiviteten du har skildra over?
- C. Lag eit helse-, miljø- og tryggleikssystem knytt til produksjonen eller aktiviteten du har valt.
- D. Vurder konsekvensane dersom du ikkje følgjer ditt eige helse-, miljø- og tryggleiksprogram.

## Oppgåve 2

### Miljø

- A. Vel ein naturbasert produksjon (varer eller tenester) og foreslå miljøtiltak og energiøkonomiseringstiltak og vurder alternative energikjelder.
- B. Bruk eit døme og forklar skilnadane på konvensjonell og økologisk drift.

## Oppgåve 3

### Maskiner og reiskap

- A. Gjer greie for maskiner, reiskap og utstyr som er mykje brukt i ein dyreproduksjon eller planteproduksjon.
- B. Vel ei maskin eller eit reiskap og forklar daglege rutinar for vedlikehald.

## Bokmål

### Eksamensinformasjon

<b>Eksamenstid</b>	Eksamen varer i 4 timer.
<b>Hjelpemidler</b>	Alle hjelpemidler er tillatt, bortsett fra Internett og andre verktøy som kan brukes til kommunikasjon.
<b>Bruk av kilder</b>	<p>Hvis du bruker kilder i besvarelsen din, skal disse alltid oppgis på en slik måte at leseren kan finne fram til dem.</p> <p>Du skal oppgi forfatter og fullstendig tittel på både lærebøker og annen litteratur. Hvis du bruker utskrift eller sitat fra Internett, skal du oppgi nøyaktig nettadresse og nedlastingsdato.</p>
<b>Vedlegg</b>	Ingen
<b>Informasjon om vurderingen</b>	<p>I denne oppgaven blir det lagt vekt på at du kan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• gjengi viktig fagstoff, beskrive og liste opp tillært kunnskap</li><li>• forklare hvordan noe henger sammen, gjøre rede for løsninger, anvende kunnskap/teori</li><li>• vurdere en situasjon, sette løsninger opp mot hverandre (drøfte), analysere deg fram til løsninger, begrunne valg du gjør og redegjøre for konsekvenser av dine valg.</li></ul> <p>Den endelige vurderingen av besvarelsen skal være en helhetlig vurdering av den samlede presentasjonen din.</p>
<b>Andre opplysninger</b>	Ingen

## Oppgave 1

### Produksjon

- A. Velg en naturbasert produksjon eller aktivitet og gjør rede for arbeidsoppgaver gjennom hele året.
- B. Hva er god kvalitet i forhold til den produksjonen/aktiviteten du har beskrevet over?
- C. Lag et helse-, miljø- og sikkerhetssystem knyttet til produksjonen eller aktiviteten du har valgt.
- D. Vurder konsekvensene dersom du ikke følger ditt eget helse- miljø- og sikkerhetsprogram.

## Oppgave 2

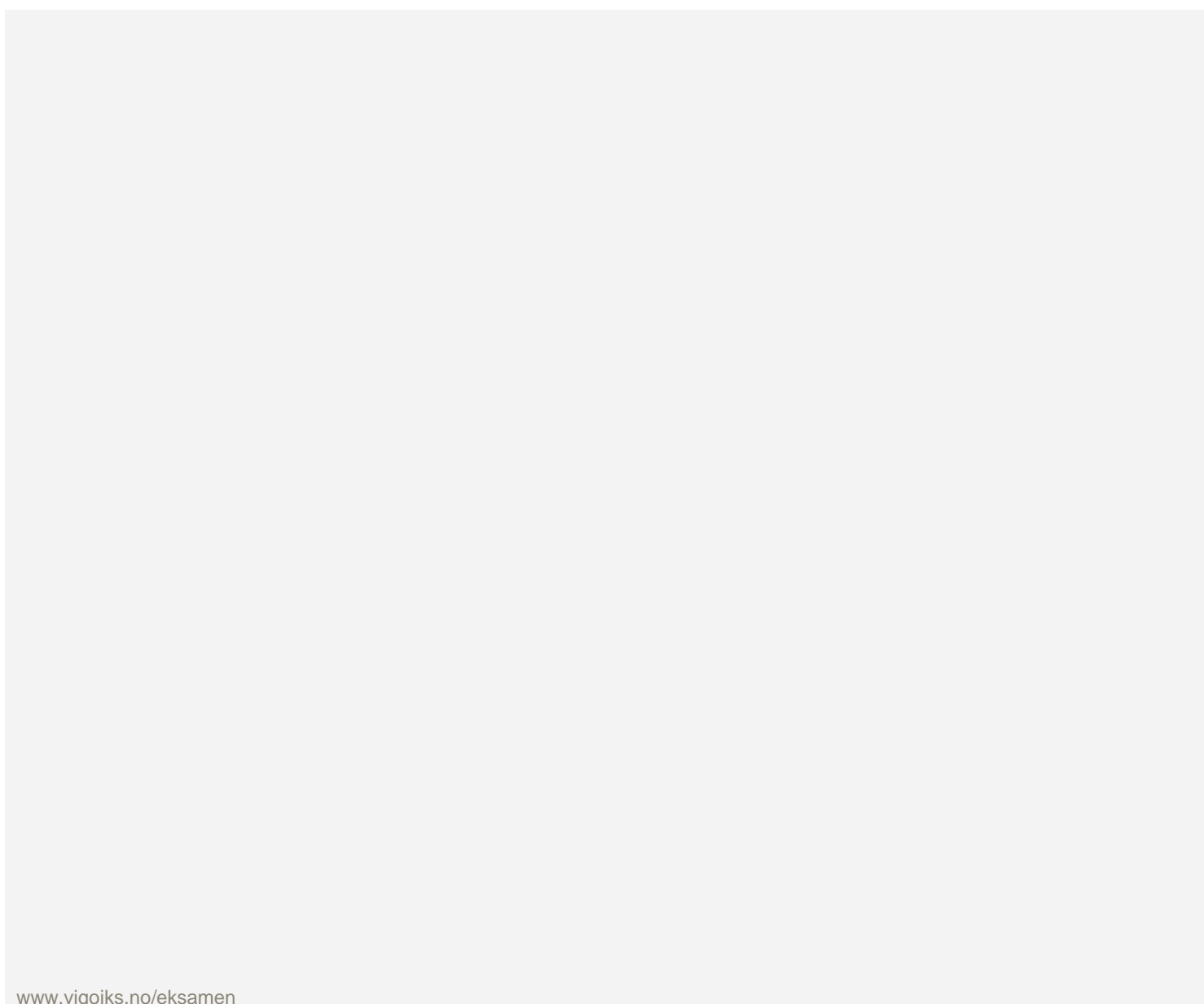
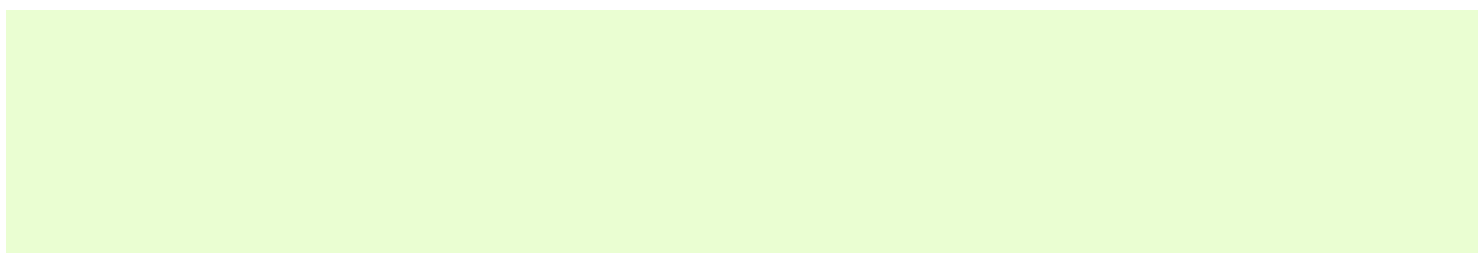
### Miljø

- A. Velg en naturbasert produksjon (varer eller tjenester) og foreslå miljøtiltak og energiøkonomiseringstiltak og vurder alternative energikilder.
- B. Bruk et eksempel og forklar forskjellen på konvensjonell og økologisk drift.

## Oppgave 3

### Maskiner og redskap

- A. Gjør rede for maskiner, redskap og utstyr som er mye brukt i en dyreproduksjon eller planteproduksjon.
- B. Velg en maskin eller et redskap og forklar daglige rutiner for vedlikehold.



[www.vigoiks.no/eksamen](http://www.vigoiks.no/eksamen)