

## i Informasjon om eksamen



## EKSAMEN

**Emnekode og -navn:**

SFS10308 Offentlig politikk og administrasjon med komparativ politikk NY og utsatt eksamen

**Dato og tid:**

6. juni 2019, 4 timer (fra 09:00 til 13:00)

**Hjelpemidler:**

Ingen

**Faglærer:**

Pål Foss

**Eksamensoppgaven:**

Besvar tre av fem oppgaver.

**Sensurfrist:** 27. juni 2019

Karakterene er tilgjengelige i Studentweb.

# 1 Kandidatene besvarer 3 av 5 oppgaver etter eget valg.

1.

Markedssvikt/market failure er kanskje den vanligste begrunnelse for offentlig inngripen og offentlig politikk blant aktivister, politikere og byråkrater. Hva forstår vi med 'markedssvikt'. Gi minst 4 eksempler på dette fenomenet og diskuter hva vi forstår med 'markedssvikt'.

2.

Public choice teori hevder at den innflytelsesrike teorien om markedssvikt/market failure er ensidig. De hevder at 'politikken' og 'offentlig politikk' har minst like store og større problemer enn markedet med å fungere optimalt. Hva forstår vi med politisk svikt/government failure? Gi eksempler på og diskuter slik avgivelig politisk svikt.

3.

Hva forstår vi med 'korporatisme' i statsvitenskapen? Hvordan kan man hevde at det norske politiske systemet/samfunnet har korporative trekk? Gi eksempler.













4.

Beskriv hva som menes med New Public Management, og forklar hvordan NPM har blitt implementert i Norge.

5.

Byråkratisering som skjød fart i moderne stater i det 20. århundre. Hva er byråkrati? Hvilken effekt har byråkratiseringen og rasjonalisering hatt på borgernes frihet? Hvilken interesse spiller byråkraters motiver og egeninteresse? Hvilke utilsiktede virkninger har omfattende byråkratier, for eksempel formalisme, sendrektighet, rigiditet? Kan byråkrater være 'perfekt rasjonelle' - ha komplett oversikt og innsikt i konsekvenser og virkemidler?

**Skriv svaret ditt her**

Format | **B** | *I* | U |  $x_2$  |  $x^2$  |  $I_x$  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 

Words: 0

Maks poeng: 0