



Avdeling for allmenne fag

DELEKSAMEN 1 – bokmål/nynorsk versjon

4257 001 HMS, Internkontroll, helse- og miljøforvaltning

07.03.2011

Tid: 3 timer

Målform: Bokmål/nynorsk

Sidetall: 2 + framside

Hjelpemiddel: Ingen

Merknader: Alle oppgaver teller likt ved evaluering

Vedlegg: Ingen

Sensur kunngjøres på StudentWeb.

Bokmål

Oppgave 1

Forklar hva som menes med (gi definisjonen på) disse internkontrollbegrepene:

- Avvik
- Forebyggende tiltak
- Korrigerende tiltak
- Systemrevisjon

Oppgave 2

- a) Gjengi punktvis hvilke generelle elementer et internkontrollsysten består av.
- b) Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (Internkontrollforskriften) gir i §3 definisjonen på internkontroll. Gjengi denne definisjonen.
- c) IK-forskriftens §2 – Virkeområde – gjengir hvilke 8 lover forskriften omfatter. Hvilke lover er dette?

Oppgave 3

Kartlegging av HMS-forhold er en viktig internkontrollaktivitet. Hvilke metoder kan vi benytte oss av i kartleggingsarbeidet?

Oppgave 4

Gjennomføring av ROS-analyser er nå en pliktig oppgave for norske kommuner.

- a) Gi definisjonen på en risiko- og sårbarhetsanalyse.
- b) Gjengi risikostyringens hovedprinsipper.

Nynorsk

Oppgåve 1

Forklar kva som meinast med (gi definisjonen på) desse internkontrollbegrepa:

- Avvik
- Forebyggande tiltak
- Korrigerande tiltak
- Systemrevisjon

Oppgåve 2

- a) Gjengi punktvis kva slag generelle element eit internkontrollsysteem består av.
- b) Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i verksemder (Internkontrollforskriften) gir i §3 definisjonen på internkontroll. Gjengi denne definisjonen.
- c) IK-forskriftens §2 – Virkeområde – gjengir kva for 8 lover forskriften omfattar. Kva for lover er dette?

Oppgåve 3

Kartlegging av HMS-forhold er ein viktig internkontrollaktivitet. Kva for metodar kan vi ta i bruk i kartleggingsarbeidet?

Oppgåve 4

Gjennomføring av ROS-analyser er nå ei pliktig oppgåve for norske kommunar.

- a) Gi definisjonen på ein risiko- og sårbarhetsanalyse.
- b) Gjengi risikostyringas hovudprinsipp.