## Arbeidskrav 1 – BØA 203 (Mikroøkonomi 1)

Innleveringsfrist: 25. september

Kan samarbeide i grupper på inntil 4 personer.

## Oppgave 1

Bedriften Ambå produserer spikerpistoler (x) ved hjelp av arbeidskraft (N) og realkapital (K). Produksjonsprosessen følger denne produktfunksjonen:

$$x=6N^{0.5}K^{0.5}$$

- a) Hva er en isokvant? Skisser isokvanten x = 48 i et faktordiagram med arbeidskraft (N) på den horisontale aksen og mengden realkapital (K) på den vertikale.
- b) Finn et uttrykk for grenseproduktet til de to produksjonsfaktorene N og K. Hva menes med grenseproduktiviteten av arbeidskraft?
- c) Finn et uttrykk for den marginale tekniske substitusjonsbrøk (MTSB). Regn ut MTSB når N = 4 og K = 16. Vis MTSB i dette punktet grafisk ved hjelp av den isokvanten du tegnet i oppgave a). Beskriv med ord MTSB i punktet N = 4, K = 16.
- d) Legg nå til grunn at prisen på arbeidskraft (w) er 12, mens brukerprisen på realkapital (r) er 4. Finn et uttrykk for isokostlinjen. Hva er stigningstallet til isokostlinjen?
- e) Finn ved hjelp av en figur den kostnadsminimerende bruken av hhv arbeidskraft (N) og realkapital (K) når bedriften produserer 48 enheter.
- f) En mulig faktorkombinasjon for å produsere x = 48 enheter, er å bruke 2 enheter arbeidskraft (N = 2) og 32 kapitalenheter (K = 32). Forklar hvorfor denne faktorkombinasjonen ikke er kostnadsminimerende.
- g) I oppgave e) fant du den kostnadsminimerende bruken av arbeidskraft (N) og realkapital (K) ved hjelp av figurbetraktning. Nå skal du finne faktorkombinasjonen og de tilhørende kostnadene ved hjelp av regning.
- h) Finn ligningen for substitumalen og definer dette begrepet. Tegn inn isokvantene x = 100 og x = 200 med tilhørende kostnadsminimal tilpasning i figuren i deloppgave a). Bruk de tre tilpasningspunktene du nå har funnet (inkludert når x = 48 enheter) og skisser substitumalen.
- i) Bruk ligningen for substitumalen og produktfunksjonen, og finn den kostnadsminimerende bruken av hhv arbeidskraft (N) og realkapital (K) som funksjon av produsert mengde (x).
- j) Finn nå bedriftens kostnadsfunksjon ved å bruke uttrykket for isokostlinjen.

## Oppgave 2

a) Forklar følgende kostnadsbegreper: grensekostnader og gjennomsnittskostnader.

- b) Vis et typisk forløp for disse kostnadene i et diagram der du har produsert kvantum langs den horisontale aksen og kroner langs den vertikale. Hvor finner vi skjæringspunktet mellom disse to kurvene?
- c) Hva er sammenhengen mellom grensekostnadene og grenseproduktet til en produksjonsfaktor? Forklar og illustrer grafisk det typiske forløpet for disse to størrelsene.