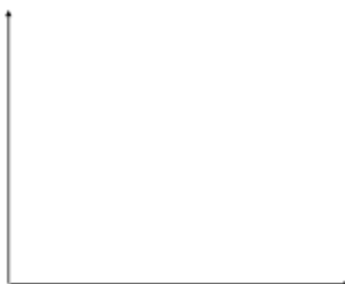


Övningsuppgift: Utbuds- och efterfrågemodellen

1. Visa (rita och förklara) med hjälp av utbud- och efterfrågemodellen hur jämviktspris uppnås på marknaden för en vara. *Glöm inte att ange vad de olika axlarna i modellen står för.*



- a. Förklara varför kurvorna lutar som de gör.

- b. Förklara varför priset inte kan vara högre eller lägre än jämviktpriset.

-
-
2. Visa och förklara hur efterfrågekurvans lutning kan variera på grund av en varas pris- eller inkomstkänslighet (elasticitet). Ge exempel på en prisokänslig vara.



-
-
-
-
-
-
3. Visa och förklara med hjälp av utbuds- och efterfrågemodellen vad som händer med jämviktspriset, p^* , och produktionsmängd, q^* , när
- larmrapporter hävdar att lakritsbåtar ökar cancerrisken (marknaden för lakritsbåtar)



- b. hälften av världens oljeproducerande länder stoppar sin oljeexport till omvärlden (marknaden för olja)



4. Visa och förklara med hjälp av utbuds- och efterfrågemodellen en förklaring hur arbetslöshet uppstår när lönerna pressas upp på arbetsmarknaden.



5. Rita upp en utbuds- och efterfrågemodell som visar på marknaden för bostäder i Stockholms stad på kort sikt: antag att utbudet är konstant (det finns varken plats eller tid att bygga), medan det samtidigt sker en inflyttning av 35.000 personer (utbudsökning). Visa och förklara vad som händer med priserna på bostadsmarknaden.



- b. Om vi bortser från det rent ekonomiska, vad tror du konsekvenserna blir för Stockholm om det inte byggs fler bostäder?
