

Fråga 1

Fjärrvärme i Hudiksvall har funnits i 40 år men vilket år startades den första fastbränsleeldade pannan på anläggningen här i Djuped?

- 1 1979
- X 1984
- 2 1992

Fråga 2

Energien som återvinns i rökgaskondenseringen kommer från vattenånga i rökgasen. Varifrån kommer huvudsakligen det vatten som blivit vattenånga?

1 Finns naturligt i bränslet

X Från luften som används i förbränningen

2 Från vatten som sprutas in för att kontrollera förbränningen



Fråga 3

Fjärrvärme i Hudiksvall är till stor del producerad med förnybara biobränslen. Hur stor andel av bränsleförbrukningen 2013 var förnybara biobränslen?

1 86%

x 92%

2 99%

Fråga 4

4

Varifrån kommer huvuddelen av det bränsle som vi använder här i KVV Djuped.

1 Från skogsindustrier och sågverk i närområdet

X Importeras

2 Direkt från skogen

Fråga 5

Vad är den gröna apparat som vi ser här innanför porten?

- 1 En generator som från förnybara bränslen producerar elektricitet.
- X En biobrännseleddad panna
- 2 En varmvattenberedare för fjärrvärme



Fråga 6

Det här är sågspån som är ett av våra bränslen.
Fukthalten är 52%.

Hur många kilowattimmar, kWh, innehåller
bränslet i skopan?

3800 kWh