

%
 Perit.
 blottet

Randbetingelser
 (Normal operasjon)
 (Forklartv samme (overordnet))
 (Kontrollfunksjoner)
 (Eksterne påkjenninger)

Varer blir ikke
 deponert ved ankomst
 restaurant

Restaurant
 avdekker ikke
 siktet ⑥

Varer inn har/halvt
 for høy temperatur

Temperaturer er
 høyt for høy
 under transport

Varer har for høy
 temp. ved påføring

For høy
 temp ved
 påføring ①

Kontroll påført
 siktet

Kylesystem
 siktet ④

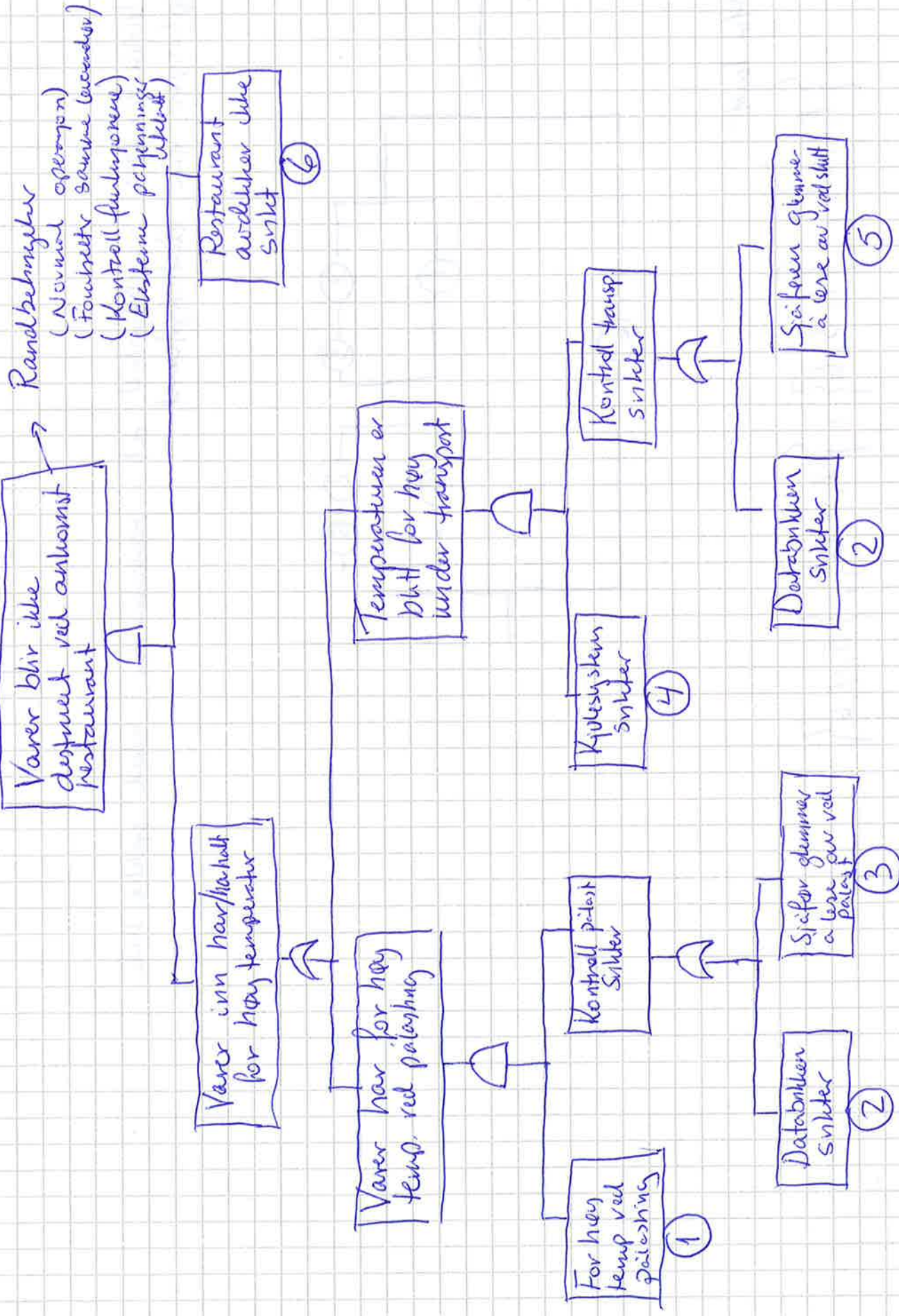
Kontroll transp
 siktet

Databanken
 siktet ②

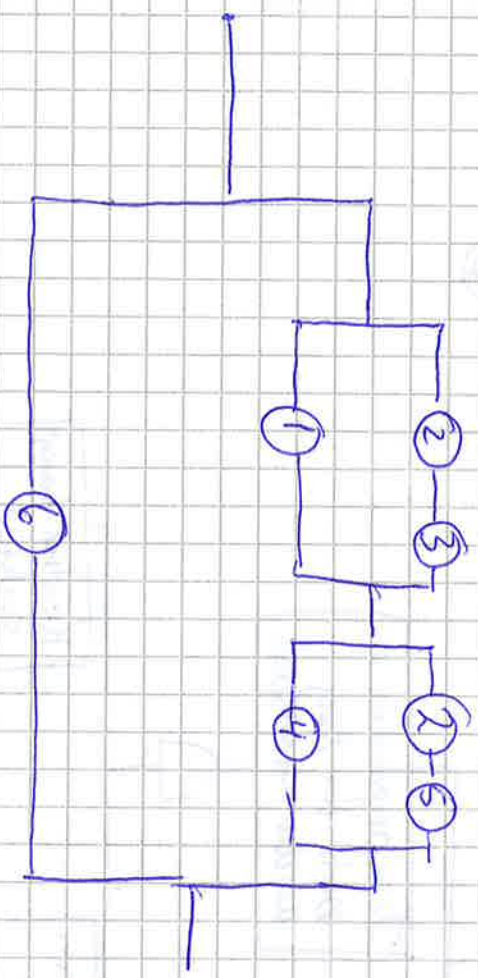
Sjåfer glemmer
 å lese av ved
 påført ③

Databanken
 siktet ②

Sjåfer glemmer
 å lese av ved skilt ⑤



Diil blokediagram undelkonfitt at restauranten skal spille hule
 templeren for doxyghuset.



Min kutt:

- $\{1, 2, 6\}$,
- $\{1, 3, 6\}$,
- $\{2, 4, 6\}$,
- $\{5, 4, 6\}$

Barnshendele 1.

For høy temp ved pålasting
→ Stor leverandør - kontinuerlig kontroll
Antal $1/1000$ transporter

Studere sannsynlighet for μ transporter og antall
uavhengighet i en og samme transporter, samt mellom transporter

$$\# 1 = \frac{1}{1000}$$

$$EX_1 = \frac{1}{1000} \cdot 250 = 0,25 \frac{\text{guss}}{\text{tår}}$$

$$\# 2 = \frac{2}{1000}$$

$$EX_2 = \frac{2}{1000} \cdot 250 = 0,5$$

$$\# 3 = \frac{1}{500}$$

$$EX_3 = \frac{1}{500} \cdot 250 = 0,5$$

$$\# 4 = \frac{1}{100}$$

$$EX_4 = \frac{1}{100} \cdot 250 = 2,5$$

$$\# 5 = \frac{1}{250}$$

$$EX_5 = \frac{1}{250} \cdot 250 = 1$$

$$\# 6 = \frac{1}{250}$$

$$EX_6 = \frac{1}{250} \cdot 250 = 1$$

d)

$$P(\text{topphendele}) =$$

0

$$0,001 \cdot 0,002 \cdot 0,004 + 0,001 \cdot 0,02 \cdot 0,004 + 0,002 \cdot 0,01 \cdot 0,004 \\ + 0,004 \cdot 0,01 \cdot 0,004 = 3,28 \cdot 10^{-7}$$

$$EX_{\text{guss}} = P(\text{topphendele}) \cdot N = 3,28 \cdot 10^{-7} \cdot 250 = \underline{\underline{8,2 \cdot 10^{-5}}}$$

Selskapsdressing

Handsåpe do

Isterningposer

Kulturmilk

Rømme

Syllt