



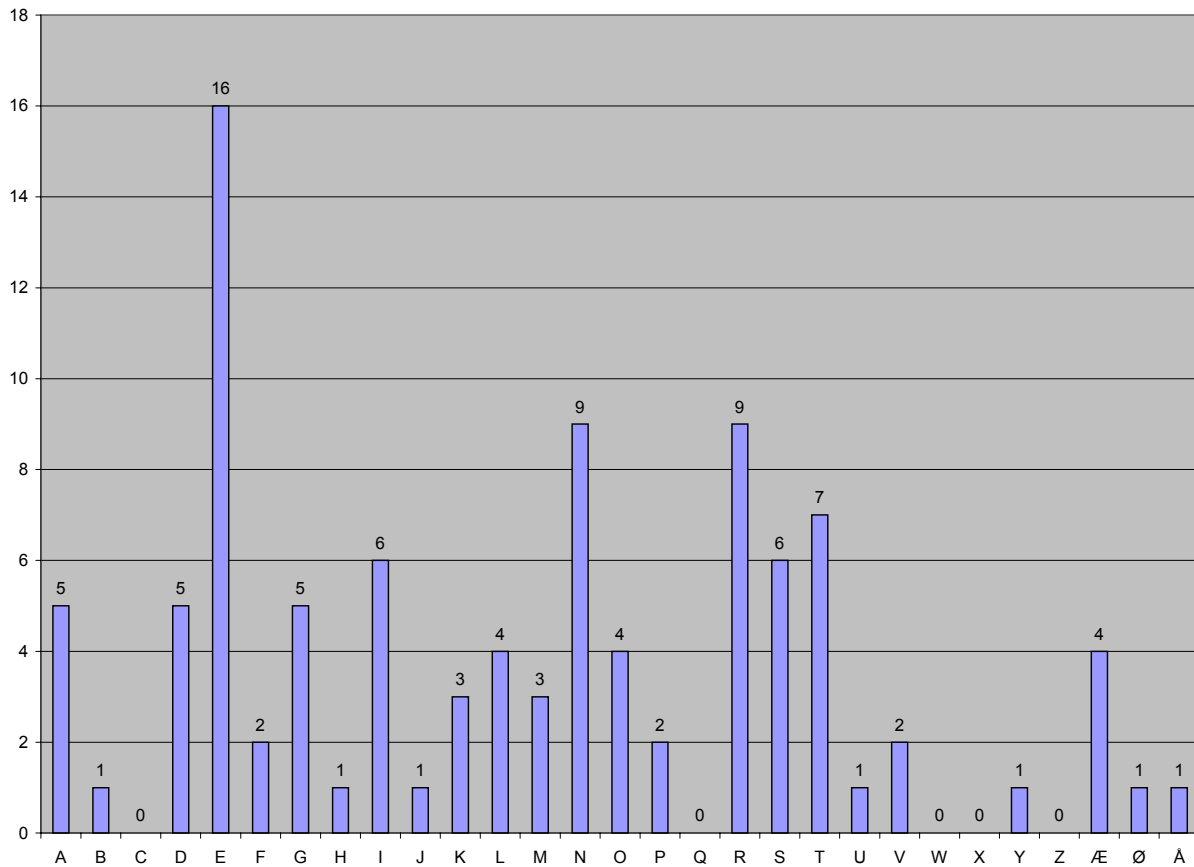
# 11174 Datasikkerhet

## Øving 2

Følgende norske tekst er kryptert ved monoalfabetisk substitusjon. Finn nøkkelen, og den resulterende klarteksten, når du i tillegg vet at navnet "SALTEN" finnes i teksten.

UJGDCJAJQAOFÅÆØQHNAOÆEAQUÆRØEØJCLRØJHKÅNNHAÆEHØEEAQOQWJUN  
AHNEUNØNUFGHCQHIAJÅHANNAOQQRSJNOÆEMÅNAQHØKNAQWÅJSNAQEAKKU  
EHFUKFVJUÆMUGCOANMJAFNOKQUJGKØQGDLKIAHIUEESQAJAØÆAJAJGANJAU  
JGDCJAJQAHNAINWÅØNHAKHIØWANWÅQLNNFOKWJCFÅHANNAOQQAQMÅN  
HUENOGKOÆAJARØJFOHNHAÆSAÆEQANWÅGAQFVJRØJGAHNJAIQOQÆAQEAKKU  
EHFUKFVJUÆMUGCOMJAFANWÅWAIJGANJAUJGDCJAJQAØNJAÆSKØJONANAQ  
WÅJSNAQFOKMKOELAGÅJKOÆAJAAQQOGØÆRFOHWKØQAQAUEÅHANNAOQQH  
ØKNAQMKOJÆBAQQUEDCJN

Bruk bokstavfordelingen i figuren under (se også tabellen på neste side).



Bokstavfordeling i norsk tekst, tabellform:

A	B	C	D	E	F	G	H
5	1	0	5	16	2	5	1

I	J	K	L	M	N	O	P
6	1	3	4	3	9	4	2

Q	R	S	T	U	V	W	X
0	9	6	7	1	2	0	0

Y	Z	Æ	Ø	Å
1	0	4	1	1