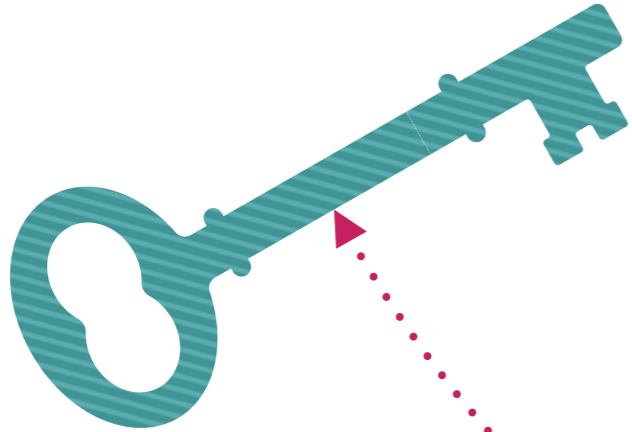


# SIKKERHED

**LIDT GRUNDLÆGGENDE &  
ET PAR ENKLE REGLER**

# GOD GAMMELDAGS SIKKERHED



**DEN DER HAR NØGLEN HAR ADGANG**

**EKSEMPEL: TIL DIT HUS**

**STANDARD IT SIKKERHED**

**BRUGER:**



**KODEORD\*:**

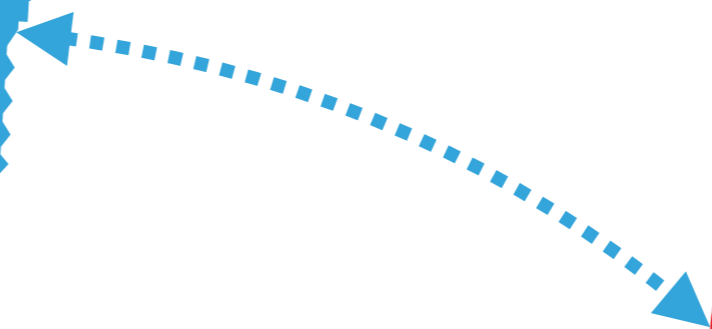


**DER KRÆVES 2 NØGLER FOR AT KOMME IND**

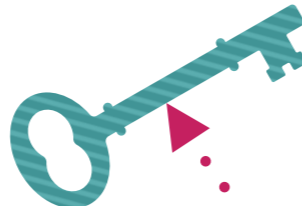
**\*DET HAR MANGE NAVNE, ET ER KODEORD ET ANDET ER PASSWORD**

**EMAIL SIKKERHED**

bent123@gmail.com



Xy&#3451u34



**DER KRÆVES 2 NØGLER FOR AT KOMME IND**

Koble dig op til din gmail via f.eks. Safari

Du bliver bedt om at logge på.

Brugernavn:

bent123@gmail.com



Kodeord:

Xy&#3451u34



**BRUGERNAVN & PASSWORD – NØGLERNE KOMMER I PAR !**

Sådan har det været i årevis - men ...

for at gøre systemerne mere sikre,  
så er der kommet noget man kalder  
2 trin godkendelse.



Det betyder, at du efter at have opgivet  
brugernavn og kodeord, får en kode  
tilsendt via SMS, som skal skrives ind  
som et 3' die info, for at du får lov til  
at komme ind.



**DETTE SKER DOG NORMALT KUN NÅR ADGANGEN IKKE HAR VÆRET BRUGT I NOGEN TID!**

Sådan kan det se ud når du logger på:

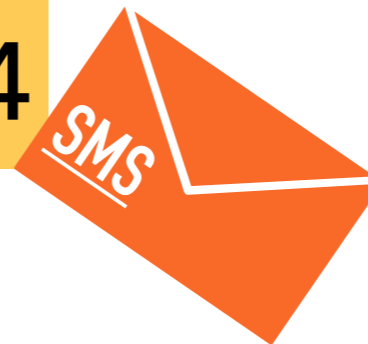
bent123@gmail.com



Xy&#3451u34



897734



**NEMID BRUGER IKKE SMS MEN ET NØGLEKORT**

Hvis du har skrevet brugernavn (cpr-nr.) og adgangskode ned på papir, så må nøglekortet ikke gemmes samme sted !



Du lærte

For at komme ind i et system

Kræves ét sæt koder

og flere og flere udbydere vil også sende en kode via SMS for at give adgang.



## Eksempler på systemer:

gmail eller anden mail

Dit teleselskab

Dit Apple ID

Dit hjemmeside

Dit trådløse netværk

Din musiktjeneste

Dit Facebook

Din Spotdeal

Din rejsearrangør

Din dit og dat;-)



## Problemstillinger:

**OFTEN ER DEN ENKELTE KODE DIN EMAIL**

**MEN PASSWORDET HAR DU SELV LAVET**

Du bliver nødt til at gemme disse oplysninger - på en eller anden måde.



## Kært barn har mange navne

1. Bruger, brugernavn, user, user name, email er bare et par eksempler på den først krævede information\*

2. Adgangskode, kode, kodeord, password er også eksempler på navne du vil finde i de forskellige systemers adgangskontroller, som den anden krævede information\*

**\*Husk de kommer i par**

## REGLER

1. Dit kodeord/password skal være sikkert\*, fordi det er let at gætte dit brugernavn
2. Et meget sikkert password kan bruges til flere tjenester.
3. Det meget sikre password kan specifikt have en tilføjelse afhængigt af tjenesten (se nedenfor).

\* SIKKERT = du skal bruge mange karakterer, store og små bogstaver, tal og specialkarakterer ( som #€%&!)  
Eksempel: 45X33#moBil? eller 45X33#faceBook?

## REGLER FORSAT

4. Det vil være nødvendigt at skrive nogle koder ned på papir.

F.ex. adgang til dit trådløsenetværk og dit AppleID.

5. Nøglekort til NemID må **ikke** gemmes sammen med koderne (cpr.nr. og kodeord)

6. Vær ikke paranoid men fornuftig - papiret hvor du har skrevet koderne på, skal ikke hedde: Koder, men: Opskrift til citronfromage og gemmes et passende sted

**EN HUSKESEDDEL KAN INDEHOLDE:**

1. Navn og koder til dit trådløse netværk

2. Koder til dit AppleID

3. Koder til din gmail eller hvad du har

4. Koder til dit NemID

**NB. Nøglekort lægges et helt andet sted!**

5. Koder til din avis, din forening, din hjemmeside

NB. Det er vigtigt at du skriver så man kan læse det, især store/små bogstaver

**HUSKESEDDELEN SKAL KUNNE LÆSES:**

**Skriv tydelig !**

**Store og små bogstaver betyder noget !**

**KODEX, KodeX, koDeX er forskellige**

**Brug blokbogstaver**

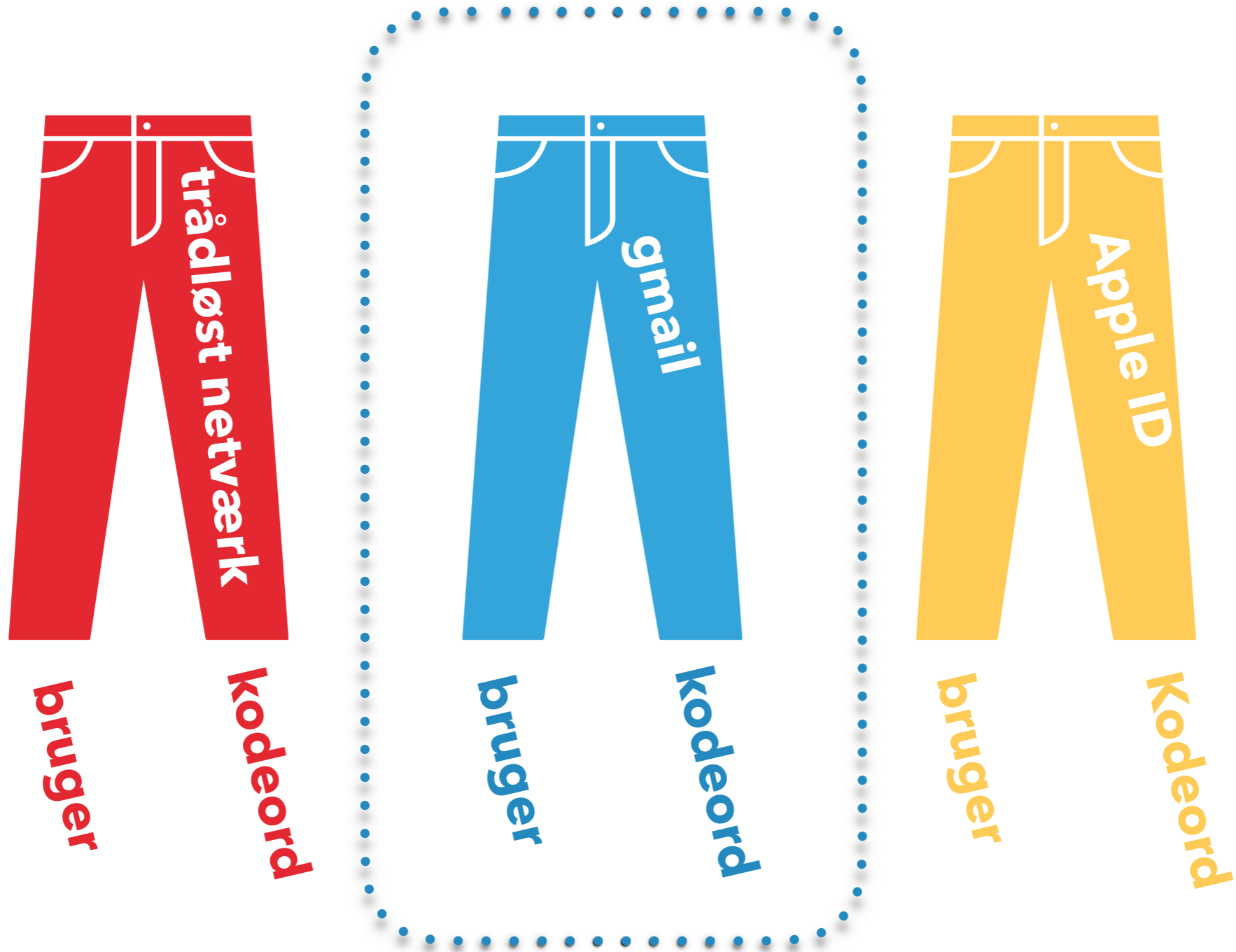
NB. Det er vigtigt at du skriver så man kan læse det, især store/små bogstaver



VÆLG SERVICEN, OG DE 2 PAR KODER DER HØRER DERTIL

---

## SIKKERHEDEN HØRER SAMMEN I PAR



# SIKKERHED

**NU KAN DU SKRIVE DIN  
HUSKESEDDEL**