



Konference om mundtlige prøver

PRØV!

Et program til de mundtlige prøver



Mundtlig prøve?

En tydelig problemstilling

- Evaluere kompetencer
- Evaluere matematiske arbejdsmåder
- Evaluere matematiske emner
- Evaluere matematik i anvendelse



Mundtlig prøve?

En tydelig problemstilling

- Evaluere kompetencer
- Evaluere matematiske arbejdsmåder
- Evaluere matematiske emner
- Evaluere matematik i anvendelse



Hvordan gør vi så det

?



Et prøveoplæg skal indeholde:

En tydelig problemstilling!

- Et spørgsmål, hvor en matematisk undersøgelse er nødvendig for besvarelsen
- Skal lægge op til aktiviteter, hvor eleverne kan vise deres matematiske kompetencer
- En vejledning til censor, hvor matematiske kompetencer i fokus er angivet



Et prøveoplæg skal give mulighed for:

Matematiske arbejdsmåder

- Undersøge, systematisere, ræsonnere og generalisere i arbejdet med matematiske problemstillinger
- Arbejde individuelt og sammen med andre om behandlingen af matematiske opgaver og problemstillinger



Et prøveoplæg skal tage udgangspunkt i:

Matematiske emner

- Arbejdet med tal og algebra
- Arbejdet med geometri
- Arbejdet med statistik og sandsynlighed



Et prøveoplæg skal tage udgangspunkt i:

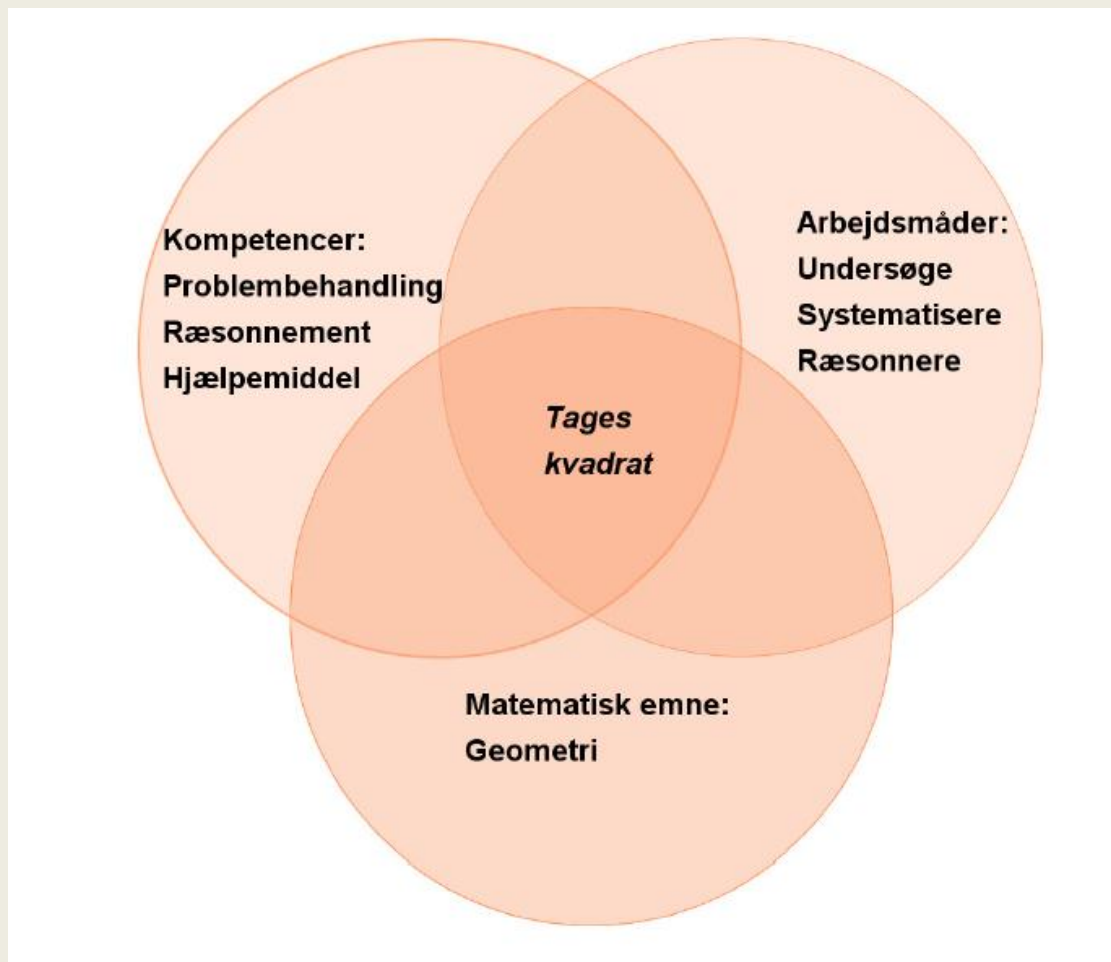
Matematik i anvendelse

- Matematikfaglige problemstillinger, hvor matematikkens anvendelser inddrages
- Anvendelsessammenhænge, hvor matematikken indgår



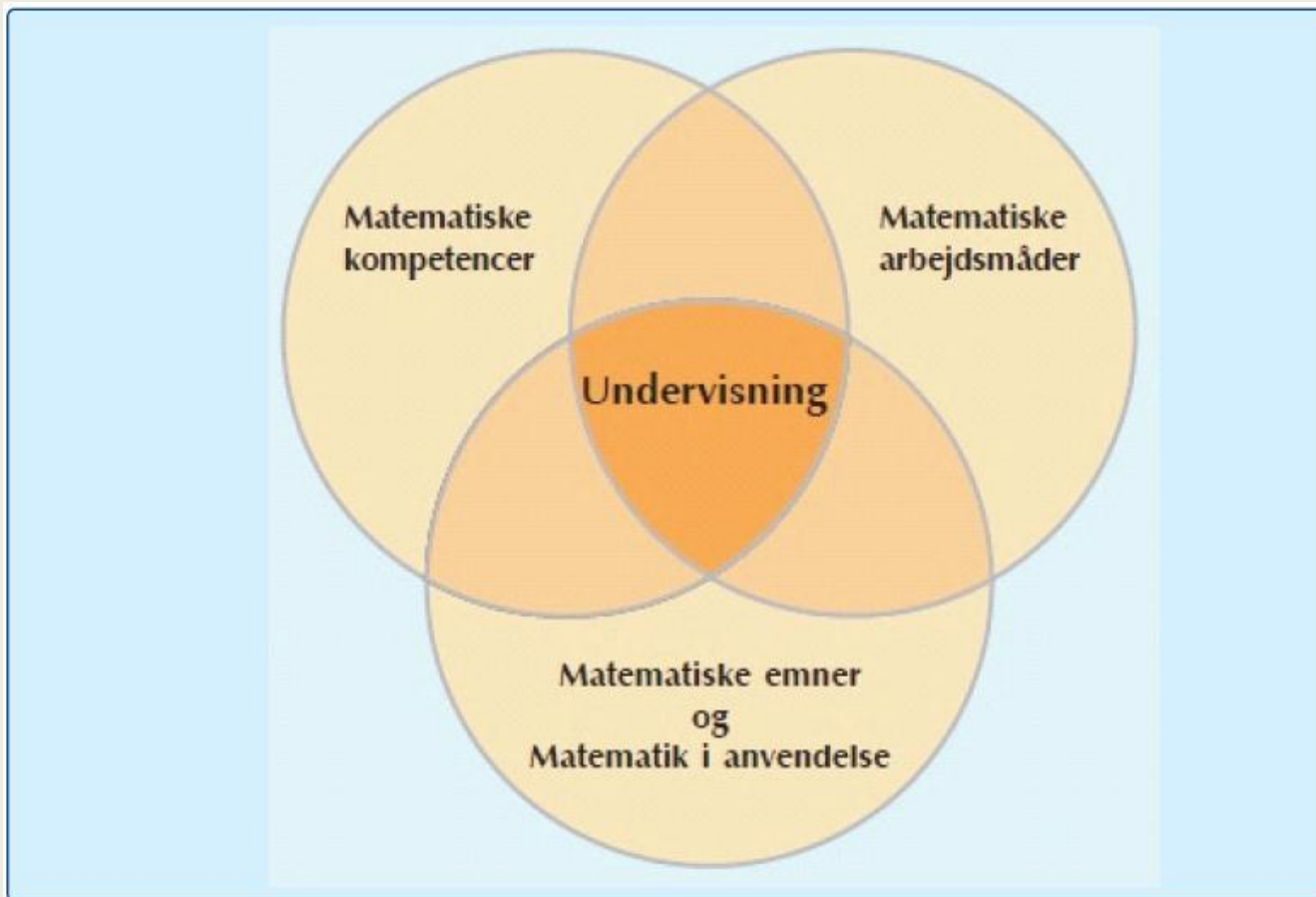
Fra Prøvevejledningen

Eksempel:



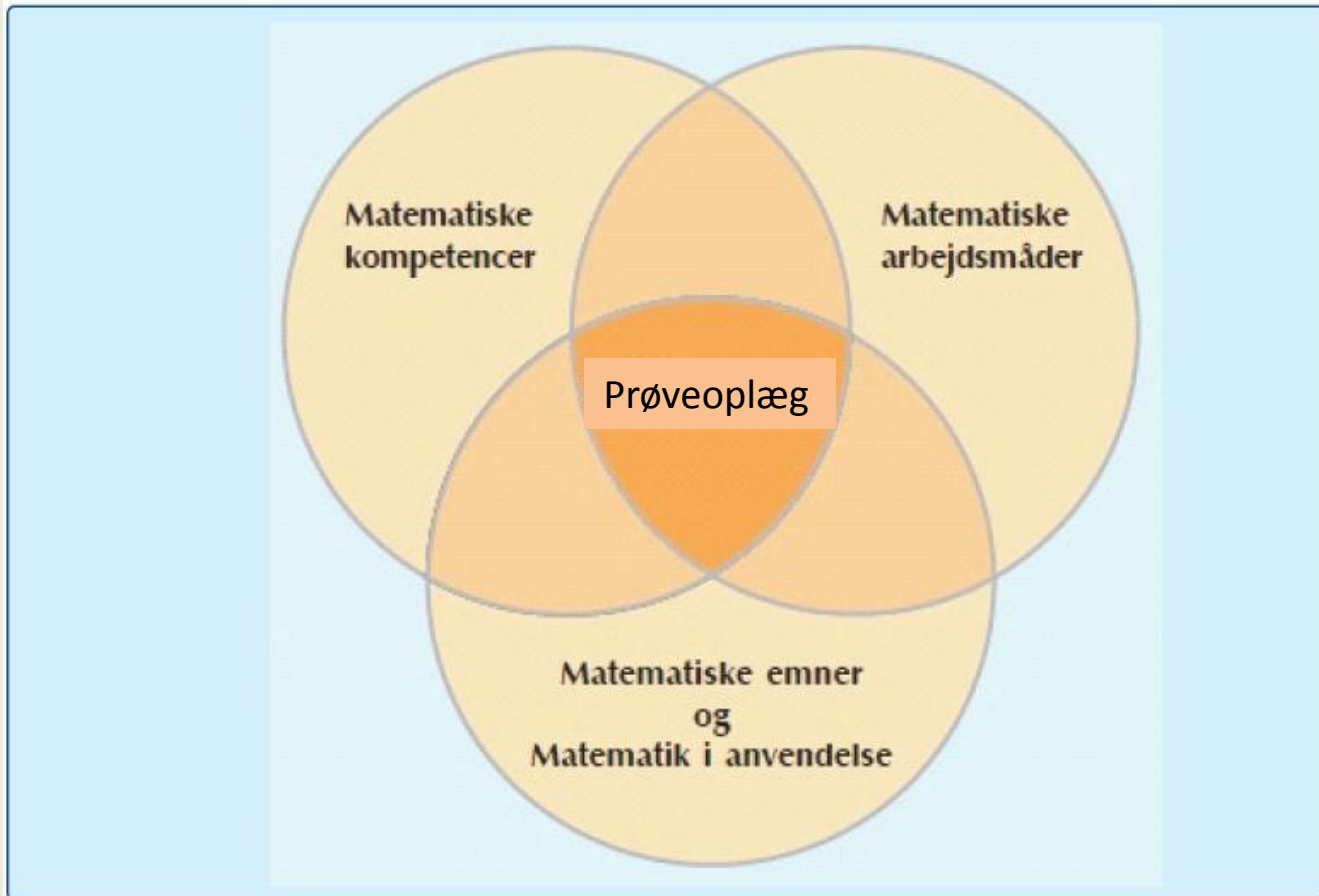


Fra Den daglige undervisning





Fra PRØV!s Temaer





Hierarki

- Et **Prøvesæt** er en samling af Prøveoplæg til en prøve i en klasse
- Et **Prøveoplæg** består af
 - En Intro
 - En, to eller tre Delopgaver
- En **Delopgave** består af
 - En problemstilling
 - Evt. bilag og/eller filer



Hierarki, fortsat

En **Delopgave** har

- En problemstilling
- Evt. bilag og/eller filer (fx regneark eller link)
- Evt. differentieringsark – **til lærer/censor**
- Lærerkommentarer – **til lærer/censor**
- Opgaveoplysninger – **til lærer/censor**
- **(noter skal du selv tage undervejs)***



Hierarki, fortsat II

Opgaveoplysninger

- Problemstilling
- Arbejdsmåder
- Faglige områder
- Kompetencer



Hvordan virker PRØV!?

PRØV! Oplæg til den mundtlige prøve i matematik

Administration af den mundtlige prøve i matematik
til Folkeskolens Afgangsprøve for 9. 10. klasse

UNI•C login







UNI-login

UNI•Login


Brugernavn

Adgangskode

[Log ind](#) [Skift adgangskode](#)

Eller log ind med:  **NEM ID**
 Digital Signatur

[Support](#)


**MINISTERIET FOR
BØRN OG
UNDERVISNING**
UNI-C - STYRELSEN
FOR IT OG LÆRING



Her begynder du



Vejledninger

Lærevejledning

I løbet af kort tid kommer her en række små instruktionsvideoer, der forklarer, hvordan PRØV! virker





Opret et Prøvesæt

- Opret Prøvesæt





Navngiv Prøvesæt

- Klasse og dato er valgfri
- Kan tilføjes senere

PRØV! Oplæg til den mundtlige prøve i matematik

Prøvesæt ▼ Temaer Hjælp ▼

Mine Prøvesæt > Opret Prøvesæt

Opret Prøvesæt

Titel:

Klasse

Dato for prøve



Et Prøvesæt består af Prøveoplæg

PRØV!

Oplæg til den mundtlige prøve i matematik

Prøvesæt ▼ Temaer Hjælp ▼

Mine Prøvesæt > Vedligehold Prøvesæt

Prøvesæt

Titel: Test Odense Kongrescenter

Klasse:

Dato:

Tilknyttede Prøveoplæg

Prøveoplæg

Historie

Problemstilling

Arbejdsmåder

Faglige områder

Kompetencer

Rediger

Slet

Opret nyt prøveoplæg