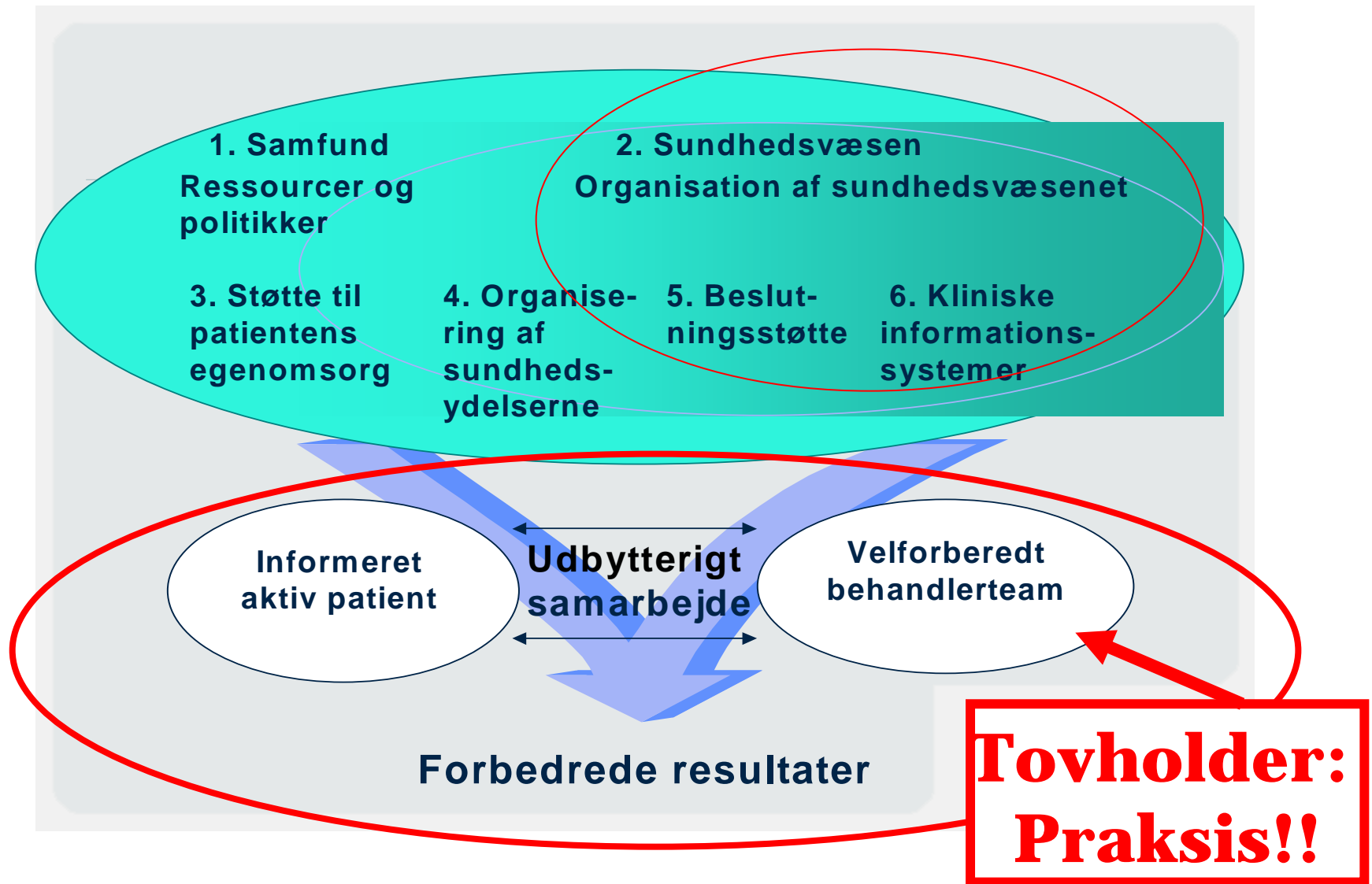


# Barrierer i primærsektoren almen praksis og kommunerne

# Barrierer i primærsektoren **almen praksis** og kommunerne

# "The Chronic Care Model"



# Barrierer i primærsektoren almen praksis og kommunerne

## **Brugen af fælles data til kvalitetsforbedring (NIP data):**

Samarbejdet mellem de enkelte DM ambulatorier  
og almen praksis (med egne data)

Datafangst og DAMD (Speciale specifik database)

## **Hvordan forbedre vi dialogen med DM patienterne**

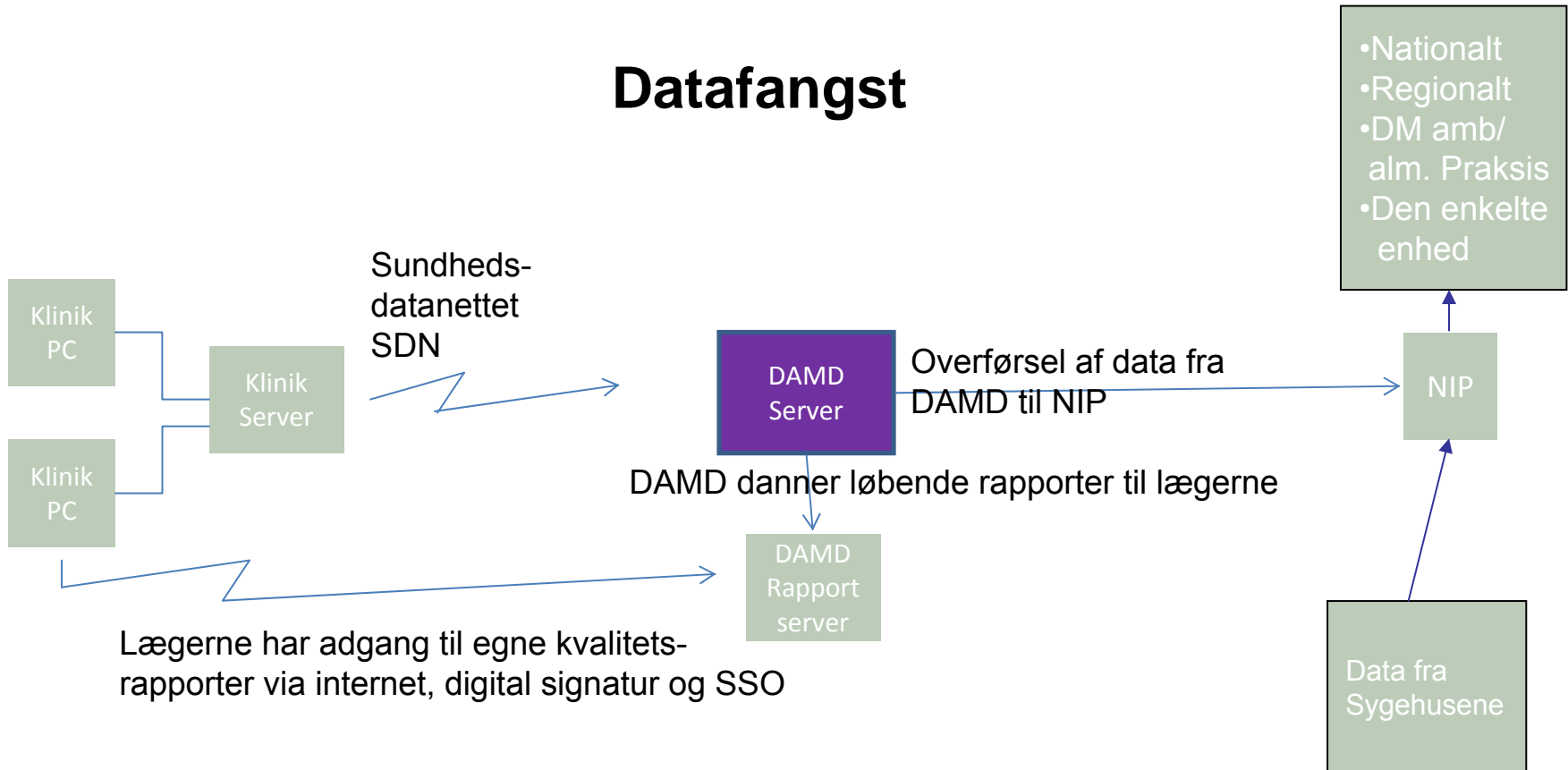
Overskuelige data for hver enkelt DM pt. "on line"

"Mål arbejdet" – elektronisk

Dialogmateriale – linket til diagnosen

**- Og hvor er så barriererne**

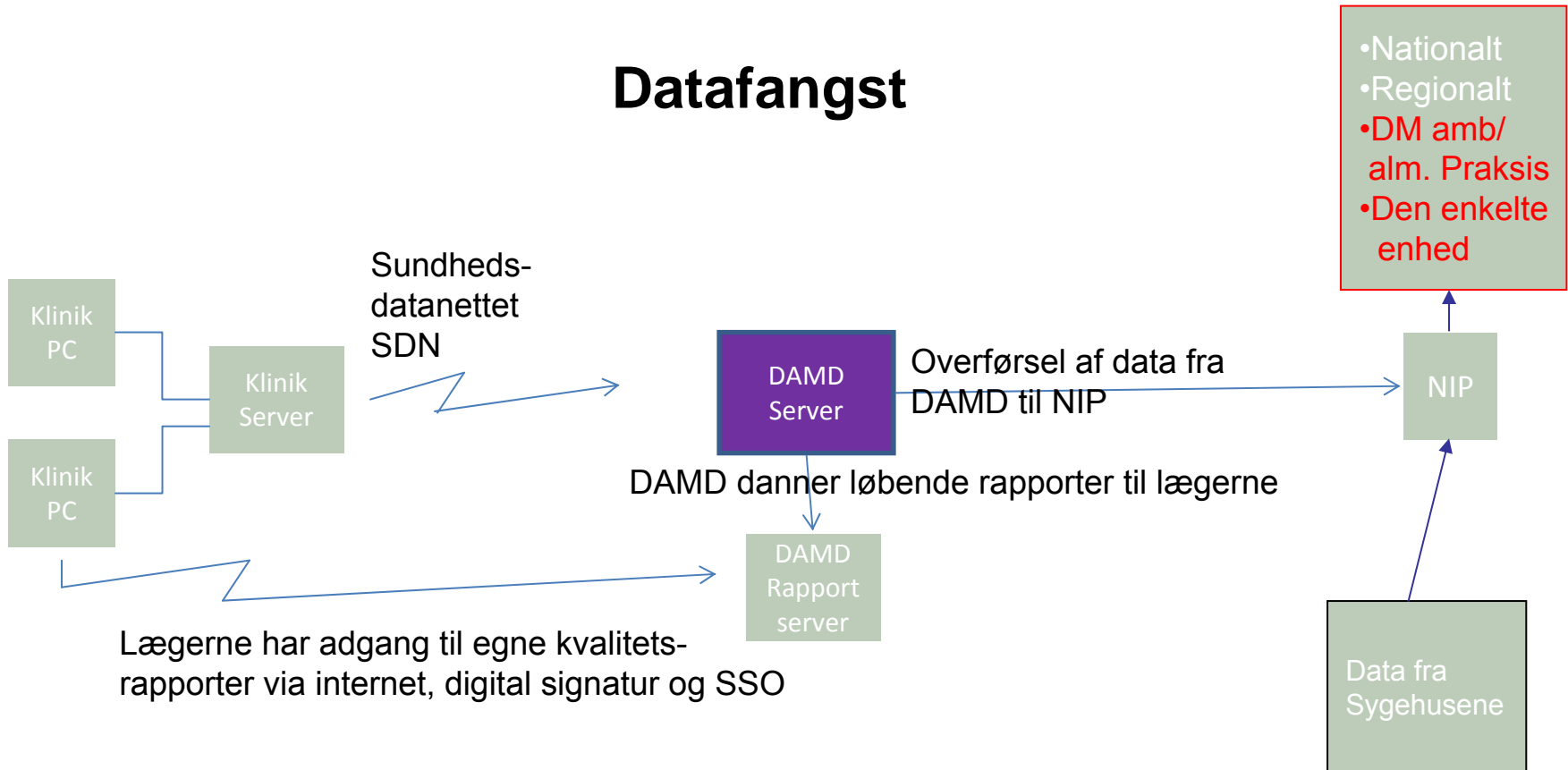
# Datafangst



Sentinel datafangstmodulet er et program, der installeres på klinikens edb system, hvor det løbende opsamler **data om medicin, ydelser, diagnoser og laboratedata, samt specifikke projektorienterede data via en popup skærm.**

Data sendes om natten til DAMD, hvor data oparbejdes til kvalitetsrapporter.

# Datafangst



Sentinel datafangstmodulet er et program, der installeres på klinikens edb system, hvor det løbende opsamler **data om medicin, ydelser, diagnoser og laboratoriedata, samt specifikke projektorienterede data via en popup skærm.**

Data sendes om natten til DAMD, hvor data oparbejdes til kvalitetsrapporter.

# DAMD databasen

Ca. 550.000 patienter

Ca 18.500 DM patienter

Ca. 6.600 patienter med et  
HbA1c mellem 6,0 – 6,5

## **Møde mellem almen praksis og hospital** (DM ambulatoriet i Hillerød og almen praksis i det område.)

Formål:

Hvorledes kan vi optimere behandlingen  
diabetes patienterne i denne del af Region  
Hovedstaden

Hvorledes benytter den enkelte praksis og  
hospitalet sig af deres kvalitetsdata

Hvorledes kan vi udvikle vor hidtidige  
samarbejde

## Almen praksis – Region Hovedstaden - Nord

8 praksis

28 almen praktiserende læger

Antal patienter ca. 42000

Antal diabetikere ca. 1680



## Hvad var godt - set fra almen praksis

Fin, bred diskussion af Sentinel og dens potentiale

God præsentation af overlæge Birger Thorsteinson og Hillerød Hospitals ambulatorium

Godt initiativ at mødes med kollegaer om diabetesdata – mellem primær og sekundær sektor

Godt at have diabeteslægen med

God information om de muligheder som DAK-E giver

Fik nye ideer fra kollegaer

God information om den endokrinologiske afdeling

## Ønsker for fremtiden – set fra almen praksis

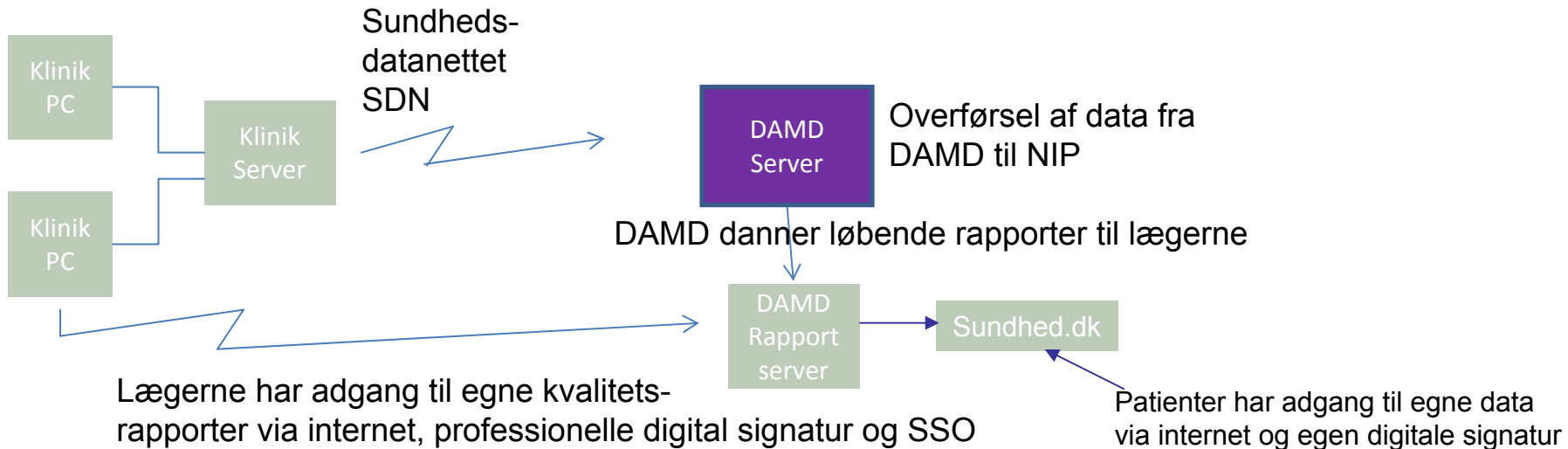
- Møder hvert halve år
- Godt med et møde med:

Almen praksis – Praktiserende læger/Konsultationssygeplejersker

Diabetes ambulatoriet – Læger/diabetessygeplejersker

(Hjemmeplejen – også med i fælles efteruddannelse)

# Datafangst



Sentinel datafangstmodulet er et program, der installeres på klinikens edb system, hvor det løbende opsamler **data om medicin, ydelser, diagnoser og laboratoriedata, samt specifikke projektorienterede data via en popup skærm.**

Data sendes om natten til DAMD, hvor data oparbejdes til kvalitetsrapporter.

## Hvordan forbedre vi dialogen med DM patienterne

Overskuelige data for hver enkelt DM pt. "on line"

"Mål arbejdet" – elektronisk

Dialogmateriale – linket til diagnosen

Kronikerjournalen hvor pt. også skriver

Det er Åre i 20 graders kulde  
Der er mange grunde til ikke at stå på ski

Det drejer sig om overbevisning  
-og lag på lag

Så blev det en fantastisk oplevelse

- Men det startede med en række  
barrierer



# Barrierer i primærsektoren **almen praksis** og kommunerne

## **Brugen af fælles data til kvalitetsforbedring (NIP data):**

Forskellige "kulturer" og aflønningsformer

Datafangst – "Big brother" – økonomi.

Målrettet efteruddannelse på basis af data.

## **Hvordan forbedre vi dialogen med DM patienterne**

"Mål arbejdet" – elektronisk

Mere proaktiv rolle i almen praksis/ samarbejdet mellem patienten den praktiserende læge og kons. sygeplejerske

Dialogmateriale – linket til diagnosen

Det rigtige materiale – på det rigtige tidspunkt til den "rigtige" patient.

Tak for ordet og opmærksomheden