

# diabetesforbundet

Hvilke data er viktig for pasientene?

Bjørnar Allgot  
Generalsekretær



Det kommer an på hvem du er og hva du har!

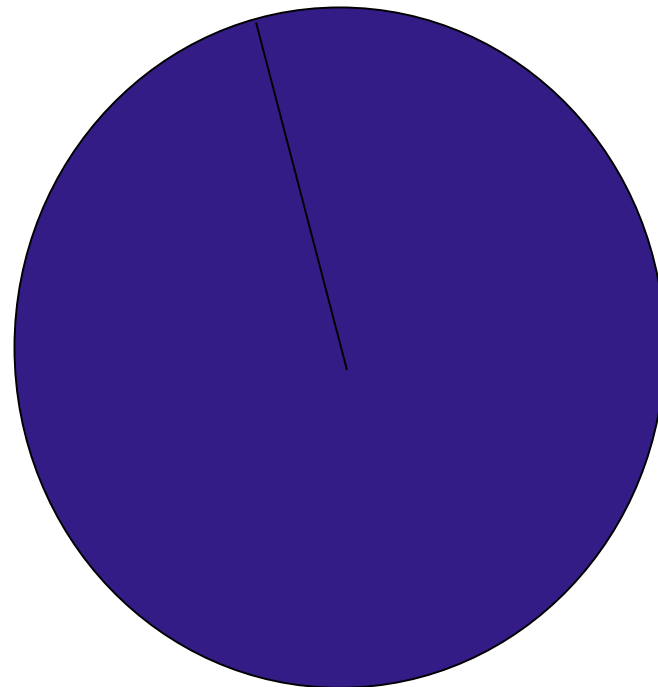
## Akutt sykdom

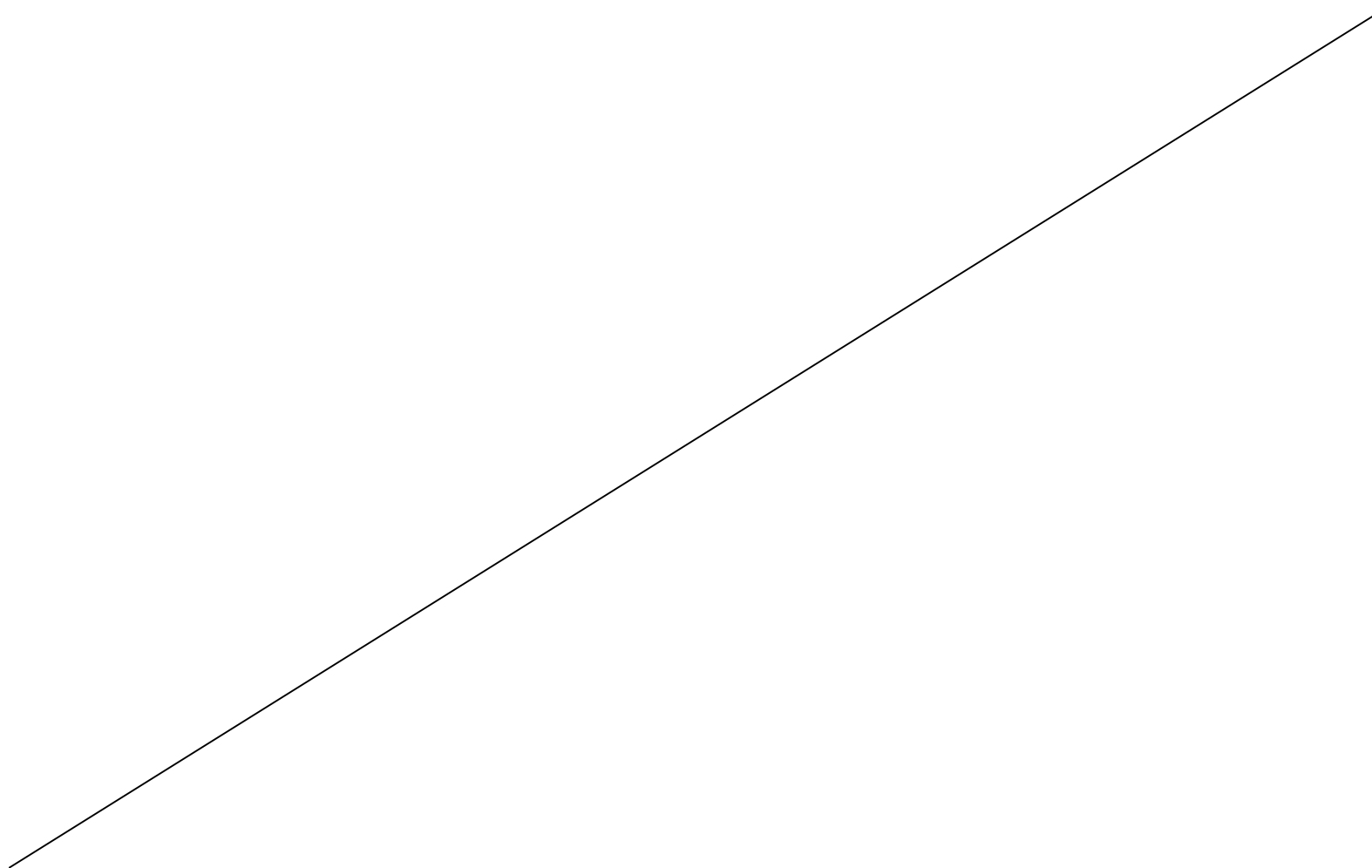
- Mål: Å bli frisk
- Går over
- Stor oppmerksomhet fra omgivelsene
- Kortvarig situasjon/smerte/behandling
- Sykdommen bekjempes
- Kan overlate ansvaret og behandlingen til helsepersonell
- Livsstilsendring som regel ikke nødvendig
- Kortvarig informasjonsbehov

## Kronisk sykdom

- Mål: Å ikke bli syk(ere)
- Varer resten av livet
- Stor oppmerksomhet i starten (avtar)
- Mestring av livet med sykdommen
- Må akseptere sykdommen
- Må lære seg å ta ansvaret selv og «behandle» seg selv
- Livsstilsendring ofte nødvendig
- Livslangt behov for opplæring og informasjon

# Diabetesbehandling





## Hvilke data er viktig for pasientene?

- Avhenger av hvilken sykdom det er

### For kroniske sykdommer:

- Alle data
- Deling av data stimulerer ansvarsfordelingen og egenbehandlingen

## Hvilke data er viktig for pasientene?

- Individuelle data for å vite hva tilstanden er og bedre behandlingen og egenbehandlingen

## Hvilke data er viktig for pasientene?

- Prosedyredata for at både behandler og bruker vet hva som er undersøkt og følger med på prosedyrene



## Hvilke data er viktig for pasientene?

- Resultatdata for sammenlikning, benchmarking og læring

## Hvilke data er viktig for pasientene?

- Data om fortid og framtid for å nyttegjøre seg ny kunnskap (både behandler og bruker)

## Hvilke data er viktig for pasientene?

- Registerdata for å bedre behandlingen, heletjenesten og helsepolitisk beslutningsstøtte

## Hvilke data er viktig for pasientene?

- Epidemiologi, for å følge årsak, utvikling, forekomst og hyppighet.
- Gir politisk beslutningsstøtte og framskrivninger (politisk epidemiologi)

## Hvilke data er viktig for pasientene?

- Det som telles teller
- Uten registre blir det mer tro og synsing enn viten
- Registrene hjelper oss til å gå fra vitenskap til kunnskap

# diabetesforbundet

En organisasjon som teller!



Bjørnar Allgot