

# Digitaliseringsdirektoratet

## Tilsyn for universell utforming av ikt

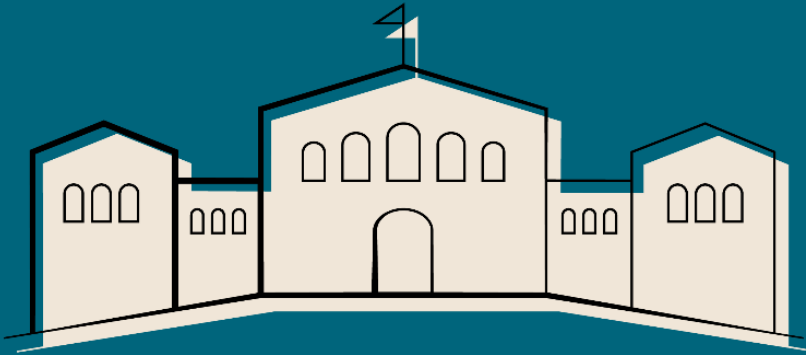


# Universell utforming

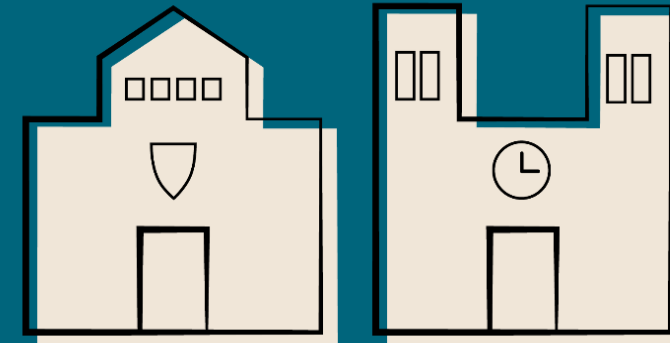
*«Med universell utforming menes utforming eller tilrettelegging av hovedløsningen i IKT slik at virksomhetens alminnelige funksjon kan benyttes av flest mulig.»*



# Kven gjeld reglane for?



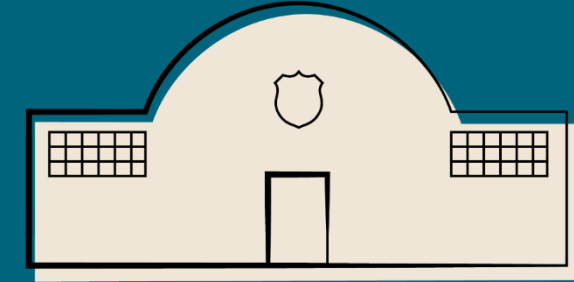
Statleg sektor



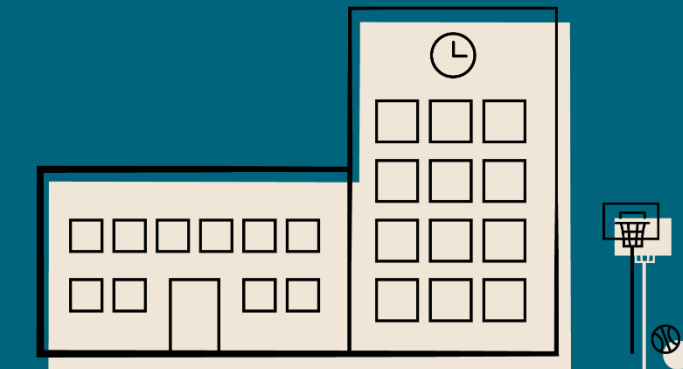
Kommunal sektor



Privat sektor



Lag og organisasjonar

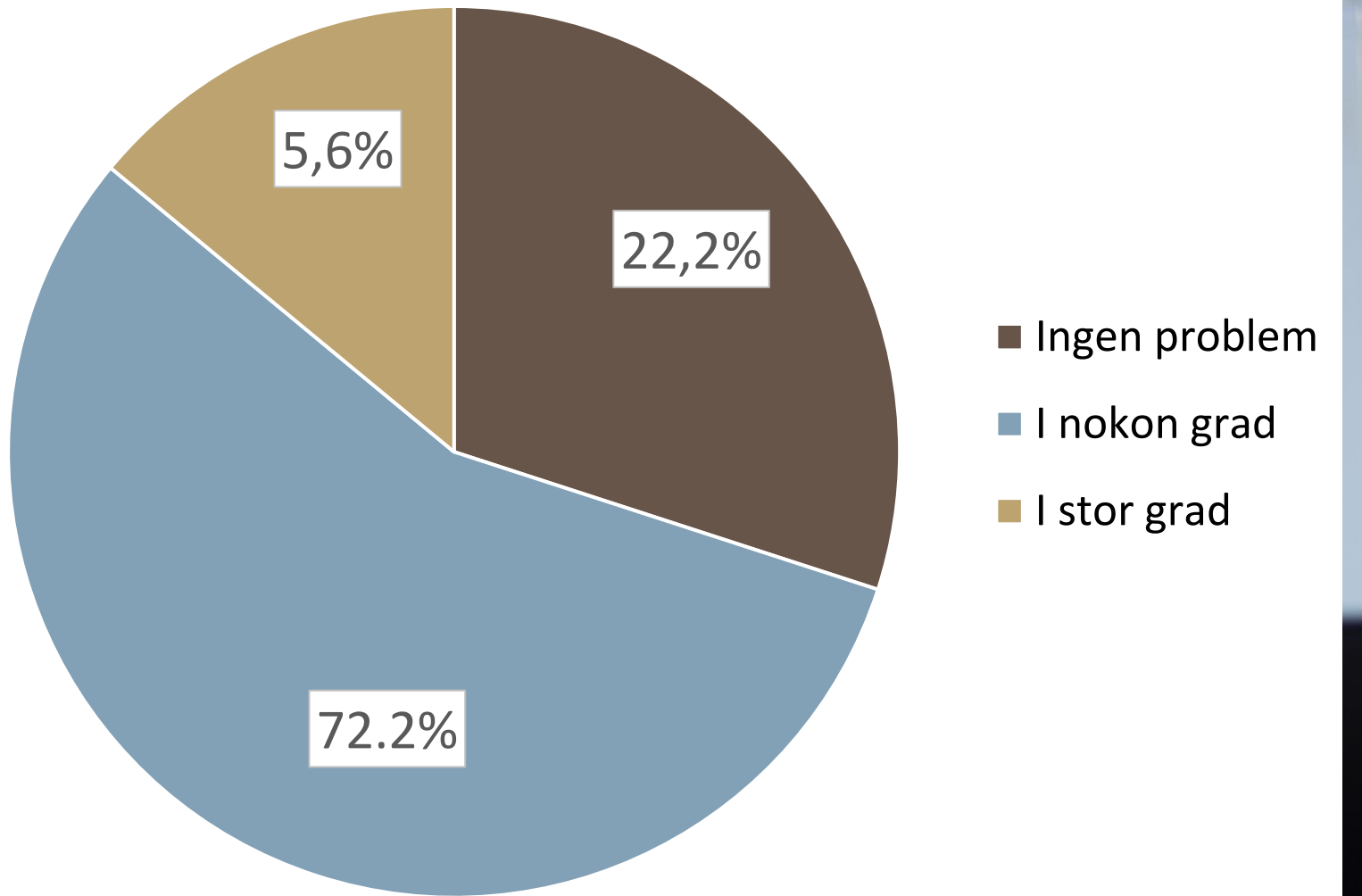


Skular og universitet



I Noreg ynskjer vi eit samfunn der alle kan delta!

# Kortsiktige utfordringar



**77,8%**

I STOR ELLER NOKON GRAD



# Nettstadar

1. Hjelpemiddel verkar ikkje plattformar og program
2. Svak kontrast
3. Lita skrift
4. Knappar, skjemaelement, tabellar og lister som ikkje er koda riktig
5. Manglande teksting av medieinnhald



# Kva er konsekvensane?

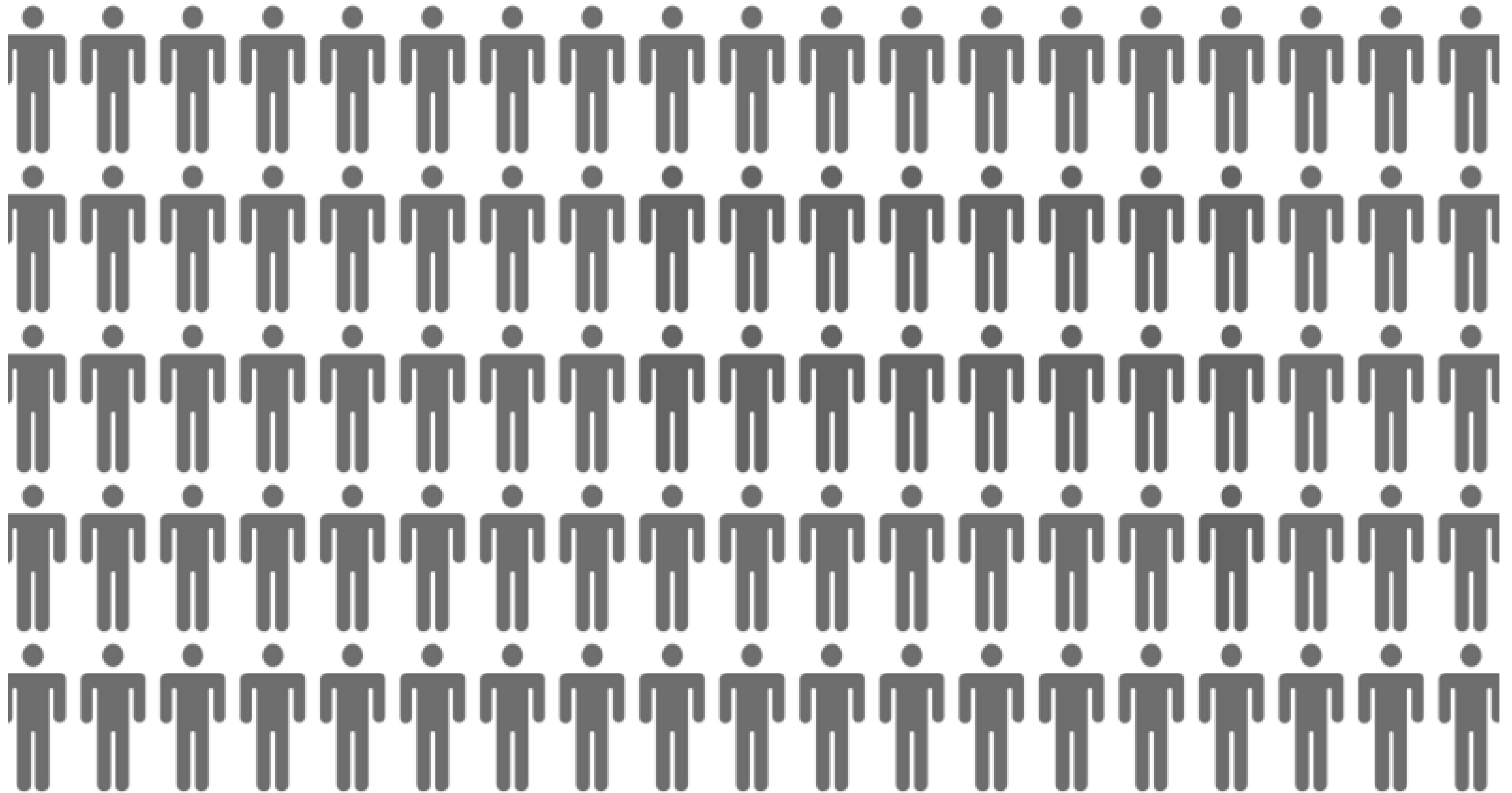


# Konsekvensar

- Får ikkje tilgang til viktig innhald
  - Får ikkje delta i undervisninga på same måte
  - Brukar lengre tid
- 
- Færre som kjem ut i arbeid



**Innbyggjarar mellom 16 og 66**



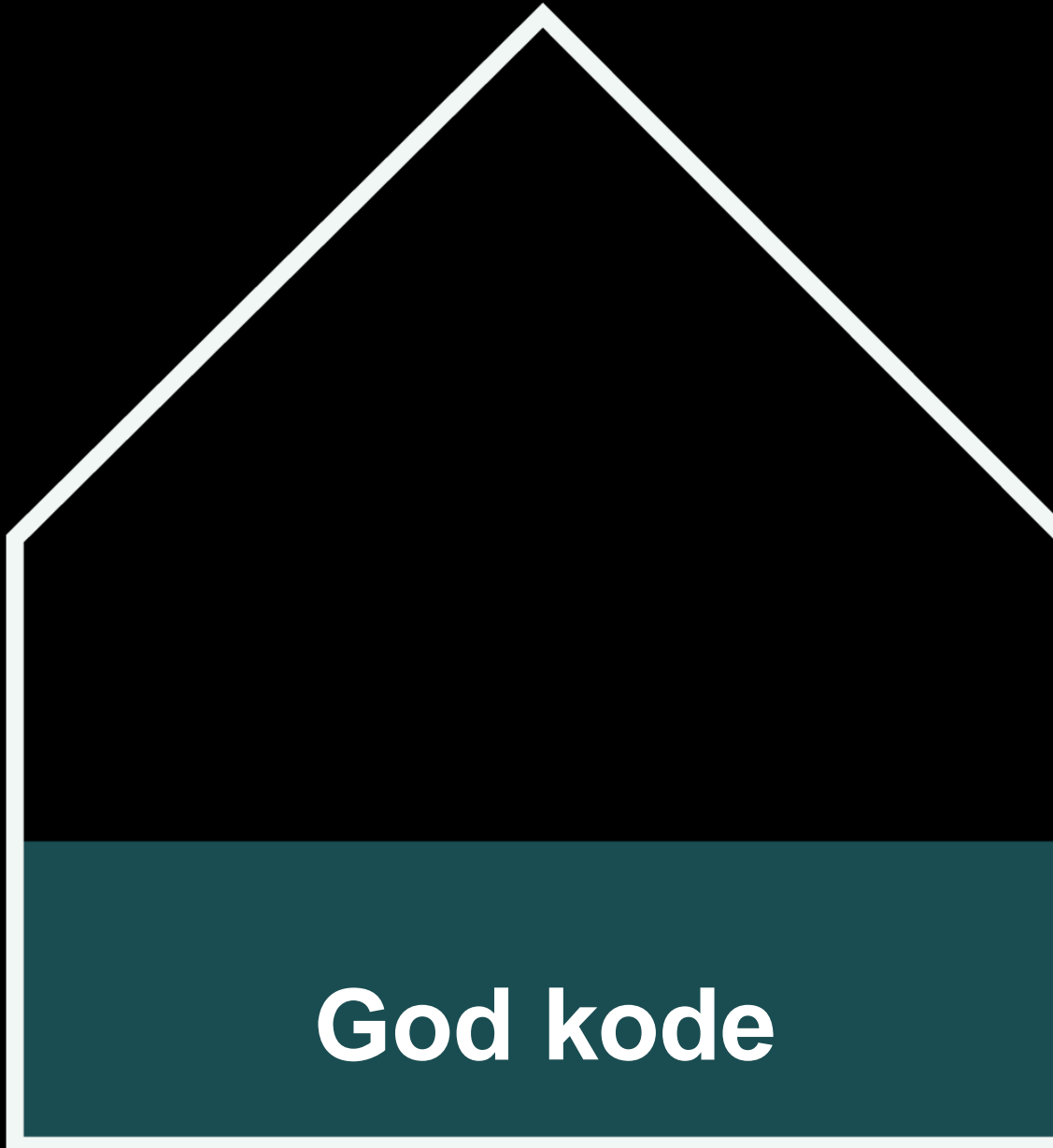
**Innbyggjarar mellom 16 og 66**

# Langsiktig gevinst

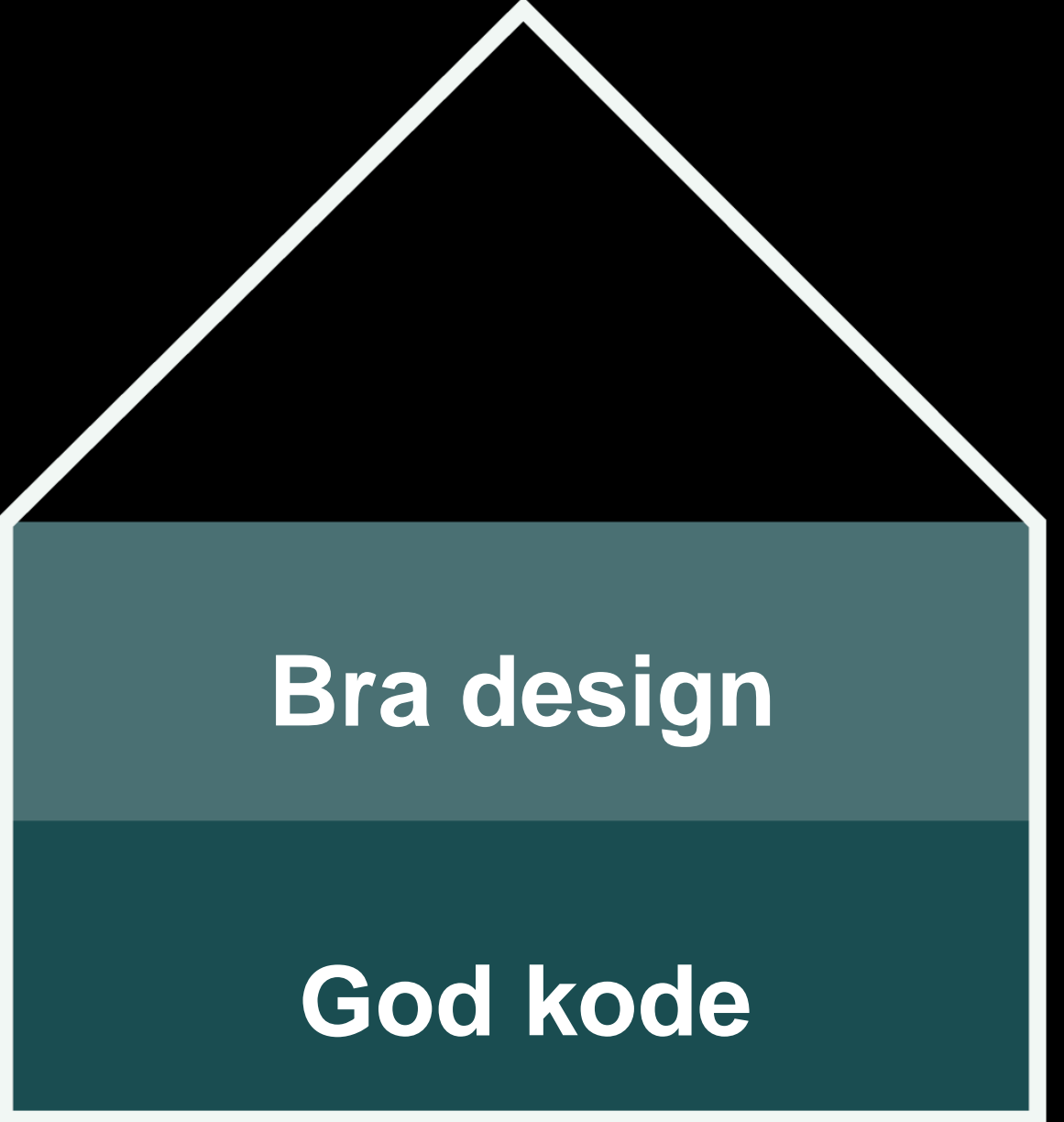
- Større medvit om krava til universell utforming
- Meir tilgjengeleg analog undervisning
- Digital informasjon er meir tilgjengeleg

# Korleis nå ut?

- Forankring i topp
- Obligatorisk kompetanseheving?
- Brei involvering
  - Rektor
  - Undervisarar
  - Nettsideredaktør
  - Økonomidirektør
  - IT-sjef
  - Undervisningsansvarleg
  - Innkjøparar



God kode



Bra design

God kode



Tilgjengeleg  
innhald

Bra design

God kode

# Hugseliste

- Tekst, ikkje bilete av tekst
- Video skal ha undertekst
- Riktig koding og teiknsetjing
- Tenk på kontrast og bruk av fargar
- Forklar illustrasjonar
- Forestill deg at du er på radio



**TA E-LÆRINGSKURSET PÅ NETT!**  
[uu.difi.no/elæring](http://uu.difi.no/elæring)

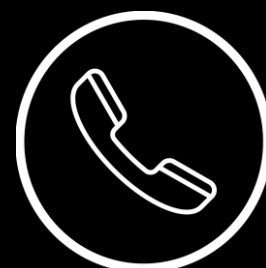
# KONTAKT



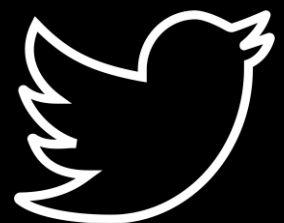
uu.difi.no



uu@digdir.no



24 05 56 10



@uudifi



@uudifi

# Digitaliseringsdirektoratet

## Tilsyn for universell utforming av ikt