

# Nettside – oppgradering av eksisterende bygg

1.12. 2015

# 1. Utgangspunkt

- **Mangler i eksisterende bygg er en de største utfordringene i arbeidet med å oppnå et universelt utformet samfunn.**
- **Kravene til nybygging (TEK 10) angir ambisjonene, men en må finne praktiske tilpasninger.**
- **Eksempel: En finner ofte et par hundre avvik i eksisterende bygg, men i praksis foreslår en kanskje 30 - 50 tiltak.**
- **Det er ingen formelle krav, og det finnes lite veiledning knyttet til hvordan en kan redusere en lang liste med alle avvik til en overkommelig liste med tiltak for gjennomføring.**

## 2. utfordringene

### 1. En TEK 10 (eller TEK 16 Eks) er ikke en god ide:

- Vil senke ambisjonene generelt
- Ikke løse utfordringene med fleksibilitet
- Ikke bidra til at en stikker seg *i så stor utstrekning som mulig*. Dette er helt essensielt i universell utforming filosofien.

### 2. Hvordan få etablert praksis på hva som er *godt nok*

- En må arbeide slik at en strekker seg så langt som praktisk mulig
- En må støtte seg på resonnementer som kan vises og diskuteres
- En må etablere praksis som utvikles gjennom diskusjon og som kan spres effektivt
- En trenger et forum for å diskutere avveininger og løsninger

### 3. Vanlige eksempelsamlinger blir lite lest

- eksempelsamlinger er ofte «skrytelister» hvor det kan være vanskelig å finne akkurat det en trenger for den utfordringen en står overfor

### 4. Vanskelig å finne fram i regelverk – en må «krysslese» for å finne det en trenger og være svært godt kjent i kravdokumentene.

- Dette gjelder generelt – er like vanskelig ved nybygging.
- Det er også vanskelig å finne de mest relevante veilederne
- En trenger oversikt over alle relevante krav og veiledninger som grunnlag før en går i gang med å vurdere hva en *ikke* skal oppfylle fullt ut.

## 3. Ideen

### 1. Form på veileder

- A. Nettside – kan utvikles ettersom praksis utvikles
- B. Kan være arena for diskusjon – med kommentarfunksjon osv.
- C. Papir, eller papir digitalt (pdf) vil være for stivbeint og ikke bli brukt og «går ut på dato»

### 2. Innhold

- A. Krav og veiledning etter tema –tydelige anbefalinger tema for tema. At noe står flere steder er OK.
  - Må inneholde formelle krav + aktuelle veiledninger (TEK 10, NS 11001-1:2009, veileder for publikumsbygg, veiledere fra organisasjonene osv.
  - EN SKAL IKKE TRENGE NOE MER ENN DENNE
- B. Egne sider med veiledning for utbedring – tema for tema. Må vise aktuelle forenklinger og vurderingene bak dem. Mye går igjen fra bygg til bygg.
- C. Kommenterte eksempler – samlet tema for tema etter den samme inndeling. Da skal en kunne finne relevante eksempler når en står overfor utfordringer.

### A. Her står det ikke noe nytt, men innholdet er samlet på en ny måte

- Oppdatering blir en utfordring

### B. Dette var utfordringene i utgangspunktet

- Her er det forslag og kommentarer
- Anbefalingene kan redigeres og utvikles

### C. Eksempler

- Temainndeling slik at en kan finne relevante eksempler
- Kan kanskje også gjøres søkbare og merkes med stikkord.

## 4. Nettsiden

- En enkel wiki. Kjedelig og begrenset blant annet med hensyn til bilder, men den er tilgjengelig og lett å bruke.
- Det bør legges inn flere eksempler (kanskje noen har noen?).
- Siden er åpen på nett, det er bare å gå inn å bruke den.
- Veldig fint med tilbakemeldinger og innspill.
- Nettsiden har adresse:  
<http://accesswikidemo.tingtun.no/>

Nyttig stoff for deg som... / Byggverk

### Byggverk

Innholdet i disse sidene er følgende:

1. Samling av krav og relevant veiledning for de tema som er listet opp nedenfor.
2. Hva er "godt nok"? Supplerende råd ved utbedring av eksisterende forhold - dette er våre råd - ikke formelle krav.
3. Eksempler på utfordringer en møter og på utbedringer.

Du klikker deg bare gjennom sidene. Les de formelle kravene og veiledning til gode løsninger før du går videre til våre råd om mulige forenklinger i tilpasninger i eksisterende anlegg.

#### Parkering

Dette omfatter bilparkeringsplasser for forflytningshemmede.

#### Gangatkomst til bygning og uteareal

Med gangatkomst menes gangvei fra kjerbar vei og parkering til inngangsparti til byggverk og uteoppholdsareal, og mellom disse.

#### Inngangsparti

Med inngangsparti menes byggverkets atkomstområde ved hovedinngangsdør. Når det gjelder inngangsdører, se også avsnittet om dører. [Dør](#).

#### Dør

Dette omfatter både dører i inngang og kommunikasjonsvei, og dører til rom i bygningen.

#### Kommunikasjonsvei (horisontal) - korridor

Dette omfatter korridorer og vestibyler.

#### Trapp

Dette omfatter både hovedtrapp og bitrapp.

#### Heis

Dette omfatter heis og løfteplattform.

#### Rampe

Dette omfatter ramper.

#### Toalett

Dette omfatter HC-WC og eventuell dusj i HC-WC.

#### Rom og annet oppholdsareal

Fra veiledning til TEK 10: Kravet gjelder for alle typer rom og oppholdsareal i byggverk for publikum der publikum har tilgang og i alle rom i arbeidsbygning. Byggverk for publikum kan f.eks. være skole, teater, kulturhus, rådhus, kino, tribune, hotell, campinghytter og andre overnattingssteder, legekontor eller annet kontor der det ytes tjenester for publikum, restaurant, bussterminaler, stasjoner og lignende.

#### Styrings- og betjeningspanel

Dette gjelder brytere, adgangskontroller, kortlesere osv.