

Utviklere er for dårlige på UU

Felles Variantdag 01.04.2022

«Bare legg på litt UU på siden
sånn at vi ikke får bot»

- Prosjektleder etter 1 år i prosjekt

«Vi må tenke på UU før vi
begynner å kode»

- Utvikler før oppstart av prosjekt (fiktivt)

Hvorfor er det viktig med universell utforming?

... sånn bortsett fra at vi kan få bot hvis vi ikke har støtte for det?

Tilgjengelig for alle

Alle burde få muligheten til å oppleve det fantastiske verket du lager på web, enten det er blinde, svaksynte, fargeblinde, folk med nedsatt motorikk eller normalsynte.

To fluer i en smekk

Når du utvikler med UU i mente, vil du ofte oppleve å få noe «gratis» som du ikke egentlig mente å fikse. F.eks: logisk tab-rekkefølge på siden din kan gjøre at du designer/utvikler slik at det blir enklere å bruke på mobil/pc eller omvendt.

Flere brukere

Ved å utvikle en løsning som passer for alle og ikke for en bestemt gruppe mennesker, vil du få flere brukere.

Noen krav

- Lese tekst i riktig rekkefølge → **Logisk HTML-oppbygning**
- Lese bilde/logo → **Bildetekst**
- Forstå hva som er lenket til før de trykker på den → **Beskrivende lenketekst**
- Navigere rundt på siden uten å se → **Logisk tab-rekkefølge**
- Forstørre og fremheve → **Responsivt og nok kontrast**
- Forstå funksjoner → **indikator i tillegg til farge**

«Kan ikke dette automatiseres?»

- Nesten alle utviklere

Noen hjelpe midler

... hvorfor gjøre en jobb som noen andre kan gjøre for deg?

Lighthouse

Lighthouse kan generere en rapport til deg

UU-tilsynet

Har mange gode tips til hvordan du kan sjekke din løsning for UU

Brukertesting

Få en med nedsatt motorikk, blind, svaksynt, fargeblind til å teste løsningen din!

[Planlegg reisen](#)[Billetter og priser](#)[Kundeservice](#)[Prosjekter](#)[English](#)

Fyll på

[Søk](#)[Reiseplanlegger](#)[Avganger fra holdeplass](#)**Fra****Hvor reiser du fra?****Til****Hvor reiser du til?****Dato**

30.03.2022

Tid

08:35

 Avgang Ankomst[Vis reiseforslag >](#)

Lighthouse

reiser

Se hva det koster å reise dit du skal.

**Trafikkavvik**

Informasjon om avvik i trafikk og systemer.

**Reiseinformasjon**

Rutetabeller, fleksibel transport og linjekart.

**Fleksibel transport**

Et mobilitetstilbud på bestilling.

**Kontakt oss**

Adresser, kontaktinformasjon og kontaktskjema.

**Skoleskyss**

Informasjon og retningslinjer for skoleskyss i Trøndelag.





Tips for å sjekke din løsning

Forutsetning	Løsning	Enkel test
Brukere behøver å kunne forstørre grensesnittet.	Presenter tekst som tekst og ikke som bilde av tekst.	Marker tekst med musen. Er mulig å markere teksten, er den kodet som tekst.
Brukere behøver å kunne forstørre grensesnittet.	Lag responsive oppsett som fungerer godt gjennom hele størrelsesspekteret, ikke bare på definerte størrelser.	Forstørre stegvis i nettleseren, og se om objekter og områder plasserer seg på en god måte.
Brukere behøver å kunne forstørre grensesnittet.	Tillat forstørring på enheter med berøringsskjerm.	Åpne nettstedet på nettbrett eller mobil, og forsøk å forstørre på skjermen.
Brukere behøver å se hvilke objekter som hører sammen.	Grupper objekter som hører sammen, både visuelt og strukturelt.	Forstør til 400 % i nettleseren. Kan du se hva som hører sammen uten å scrollle horisontalt over store "tomme" områder?



bruksertesting blind – Google Søk

← → C google.com/search?q=... ☆ +

Andre bokmerker

Google bruksertesting blind

Del 2: Fortløpende brukertesting fra brukerens ståsted | by Simen Strøm Braaten | Variant

blog.variant.no

Fortløpende brukertesting ... variant.no

Del 2: Fortløpende bruker... blog.variant.no

● Variant

Besök

Del 2: Fortløpende brukertesting fra brukerens ståsted | by Simen Strøm Braaten | Variant

Bilder kan være beskyttet av opphavsrett. Finn ut mer

The image shows a screenshot of a Google search results page. The search query is "bruksertesting blind". The top result is a blog post titled "Del 2: Fortløpende brukertesting fra brukerens ståsted" by Simen Strøm Braaten from Variant. The post has two preview images: one showing a person in a wheelchair using a smartphone, and another showing two people working at a desk. Below the main result are several other search results, including a video thumbnail of a man speaking at a podium. The right side of the screen shows a photograph of a person sitting at a desk with a laptop, which displays a user interface with sticky notes. The overall theme is user testing and accessibility.

«Vi må tenke på UU før vi
begynner å kode»

- Utvikler før oppstart av prosjekt

«Do your things!»

- Prosjektleder-språk for «skjerp dere»