# Rapport om gruppearbeid, skrevet av Patrick Gilstad, Joachim Engebretsen & Magne Flåskjer

# Link: <http://ask.hiof.no/~joachie/webutvikling/haldenkanalen/>

Link til Git: https://github.com/Nimrodel7/Oblig2-web

## Om å jobbe i gruppe

Gruppearbeidet var givende og morsomt, spesielt utfordrende var introduksjonen av Git & Github.

Vi bestemte oss for å lage egne stylesheets fra bunnen av, istedenfor å benytte Twitter Bootstrap e.l. Det gjorde vi fordi vi ville bygge en nettside ”fra bunnen” av.

Valget av filtype på ikoner falt på SVG, pga.

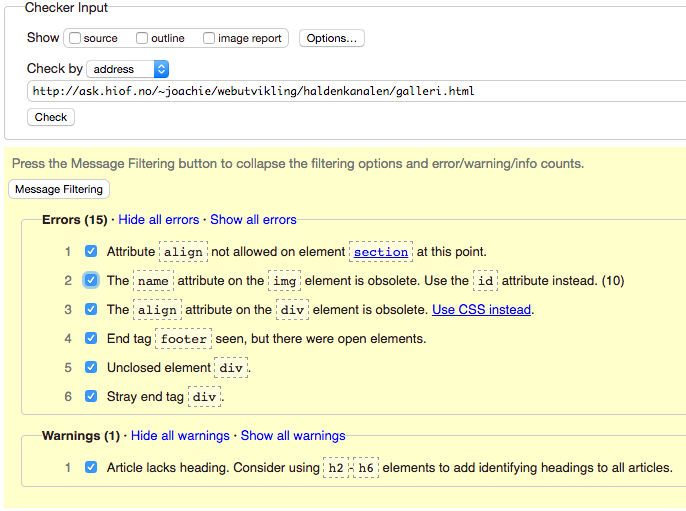
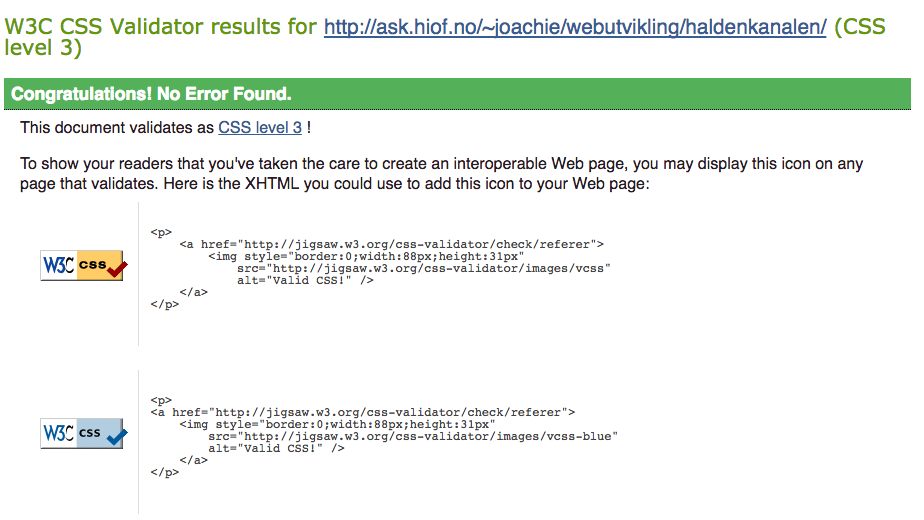
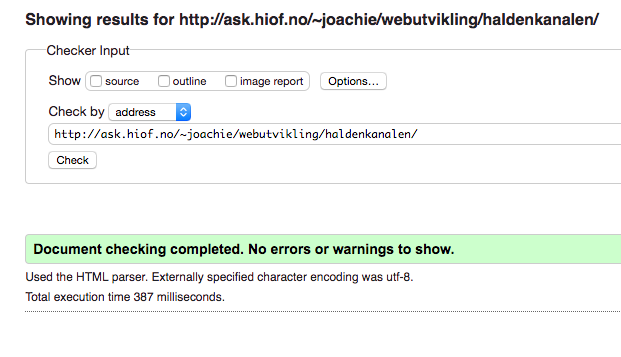
* Skalering av siden gjennom breakpoints.
* Filstørrelsen (face.svg er 1kb, .png eller noe annet ville vært større)

Git teknologien har arbeidet for og ”mot” oss, men gjennom prøving og feiling har vi i hvertfall fått en innføring i bruken av det.

Vi synes alle har bidratt tilstrekkelig, men det hadde vært lettere om vi hadde vært bedre kjent med Git.

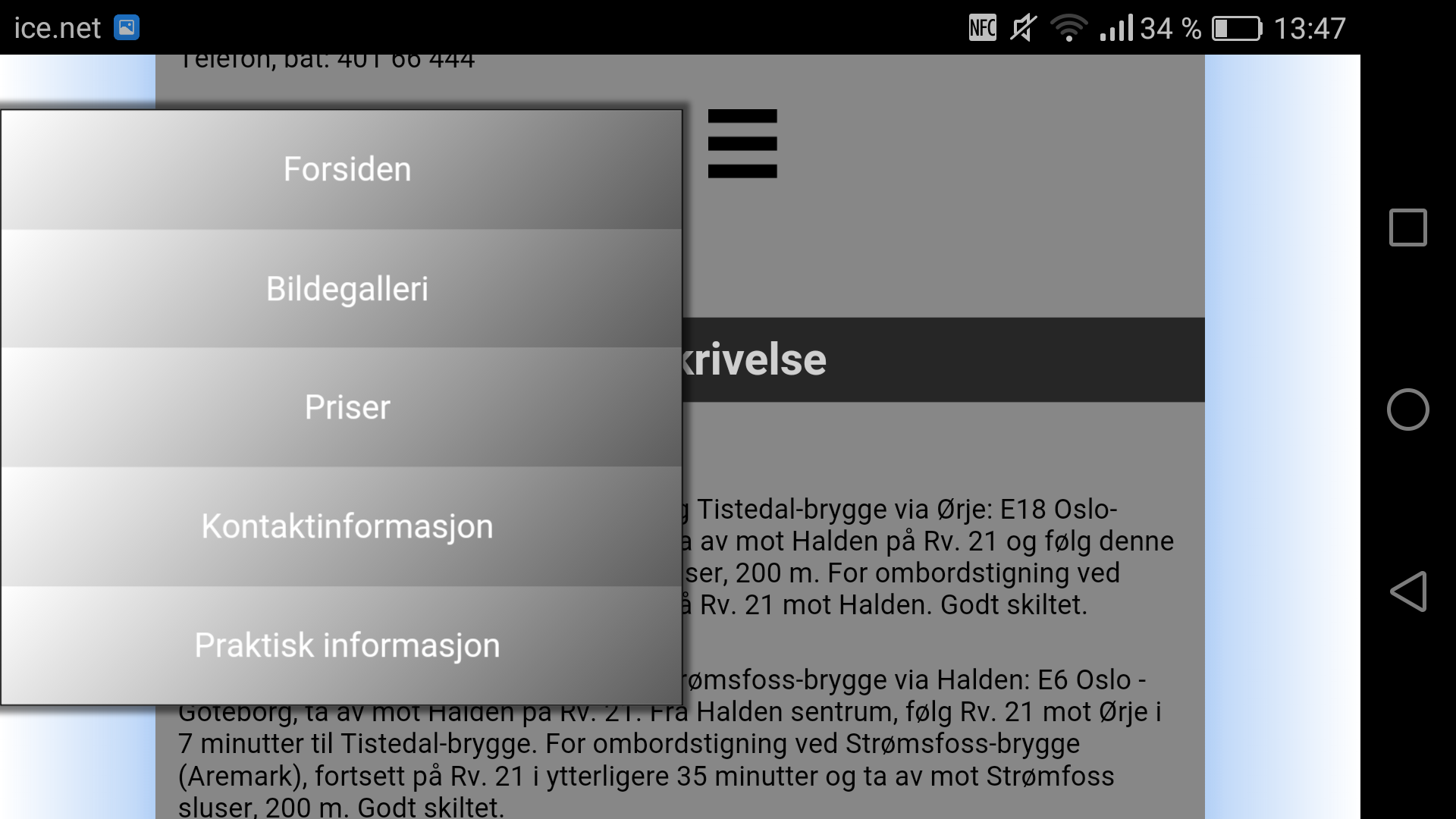
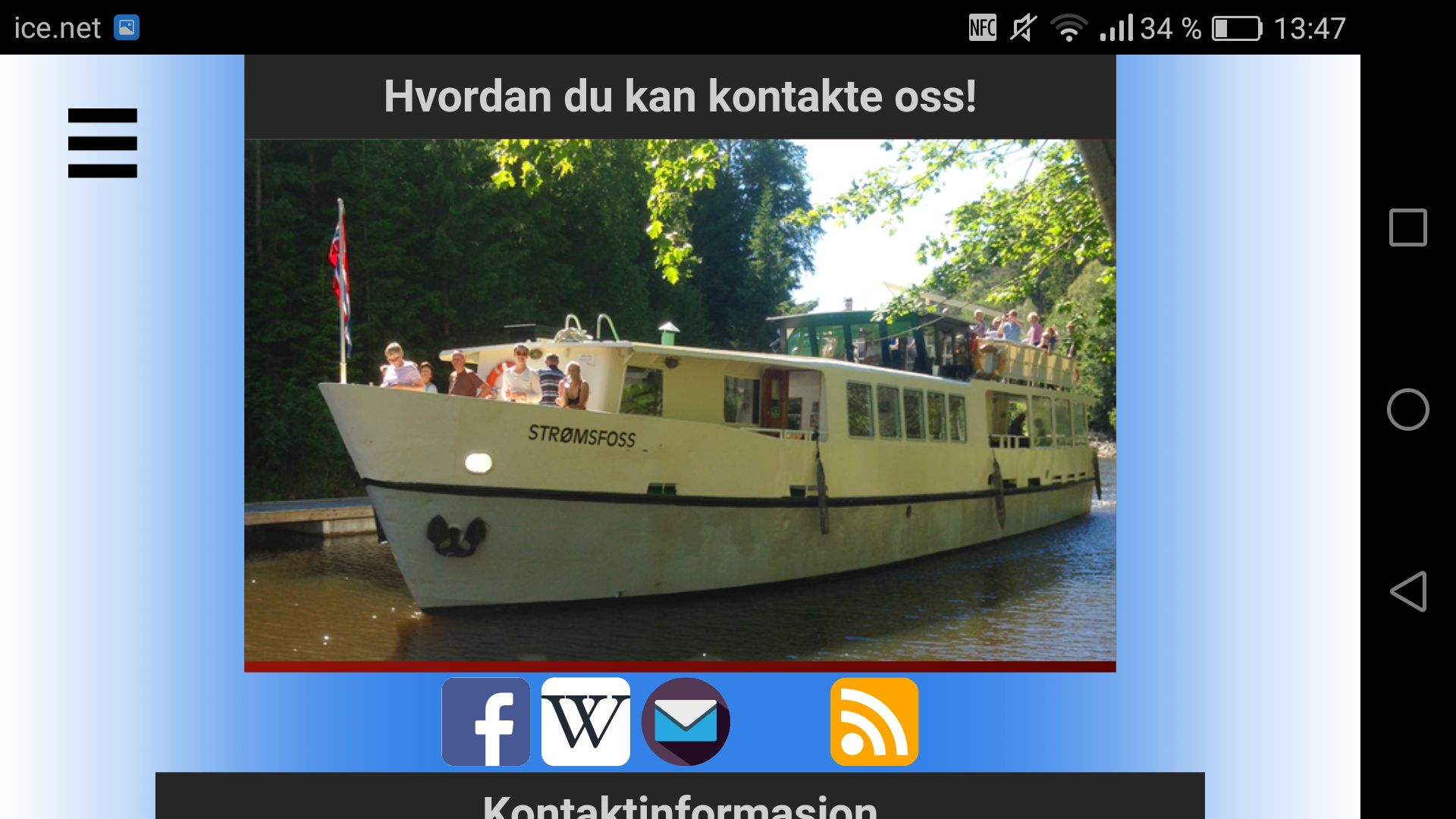
## Valideringsfeil:

**Galleriet er spesielt, men det har en forklaring: det skyldes at validatoren synes at id skal brukes fremfor name med img tagger. VI har valgt å gå for name ettersom den er mer fleksibel i dette tilfellet når vi vil endre src ved mouseover. Validatoren foreslår også en header sammen med en article. Fra et design perspektiv ser article-taggen på denne nettsiden bedre uten header. Validatoren påpeker noen stengte endtags med åpne elementer seg. Dette er grunnet at når nettsiden valideres, så wrappes det tagger rundt ting, som kan føre til at under valideringen så kan noen elementer ses på som åpne.**

**Css’en validerer fint! Forklaring her:Vi sjekket alle CSS, og alt var godkjent. Her er screenshot av index.html.**

**Vi brukte media-queries på nettsidene våre, og har testet nettsidene våre på forskjellige enheter i forskjellige nettlesere. Nettsiden vises riktig i forskjellige resolusjoner og resolujsoner (bilder lagt ved nedenfor).**

Kontaktinformasjon i Google Chrome på Android:



På PC:

