

Testrapport WCAG IBESTAD KOMMUNE

Nettsted: www.ibestad.kommune.no

Dato: 17. januar 2023

*En analyse av tilgjengelighet på nettstedet
i henhold til gjeldende WCAG 2.0-krav
og kommende WCAG 2.1-krav.*



Formål med testrapporten

Formålet med denne testrapporten er å avdekke eventuelle feil og mangler ved dagens nettsted som bør utbedres for å tilfredsstille lovpålagte tilgjengelighetskrav, herunder WCAG 2.0 og WCAG 2.1 som blir gjeldende fra februar 2023.

Funnene i denne rapporten kan brukes som hjelpemiddel for å fylle ut tilgjengelighetserklæringen.

Tilgjengelighetserklæring

I oktober 2022 lanserte Digdir en veileder for tilgjengelighetserklæring, som alle virksomheter i offentlig sektor plikter å ha på plass på sine nettsteder innen 1. februar 2023. Minstekravene er de 35 som gjelder fra før, i tillegg til de 12 nye som gjelder fra februar 2023.

[Les mer om tilgjengelighetserklæringen her](#)

WCAG 2.0

WCAG 2.0 består av 35 testkriterier totalt som er fordelt på fire prinsipper;

- Prinsipp 1: Mulig å oppfatte
- Prinsipp 2: Mulig å betjene
- Prinsipp 3: Forståelig
- Prinsipp 4: Robust

[Les mer om WCAG 2.0-standarden](#)

WCAG 2.1

Offentlig sektor skal følge WCAG 2.1. Det innebærer 12 nye krav som skal følges fra 1. februar 2023. De tidligere kravene fra WCAG 2.0 er videreført i WCAG 2.1.

[Les mer om WCAG 2.1-standarden](#)

Roller og ansvarsområder



I rapporten har vi skilt mellom oppgaver som må løses av utvikler og oppgaver som kan løses av innholdsprodusent. Utvikler i denne sammenheng kan innebære oppgaver både innen design, visuell utforming og utvikling. I den forstand er utvikler en samlebetegnelse for alle oppgaver som faller utenfor innholdsprodusentens ansvar.

Selv om ansvarområdene er nokså tydelige kan det være underliggende årsaker som fører til at enkelte punkter likevel bør utbedres av innholdsprodusent istedenfor utvikler. Eksempler på dette kan være;

- Formattering av tekster og lenker som har blitt overstyrt av innholdsprodusent. Typisk egen formattering som er gjort i teksteditor i CMS.
- Manglende bruk av ALT-tekster på bilder.
- Feil bruk av tabeller.

Testmetoder og verktøy

Vi har benyttet SiteImprove som testverktøy. SiteImprove tilbyr løsninger for å forbedre nettstedets ytelse, synlighet og tilgjengelighet på web. Det tilbys løsninger innen statistikk, analyse, tilgjengelighet og søkemotoroptimalisering blant annet.

Løsningen har mulighet for å scanne hele eller deler av nettstedet og gir oss en rapport på de kriteriene vi har satt. Vi har tatt for oss delen som går på tilgjengelighet som er direkte knyttet opp mot WCAG-kriteriene. Fordelen med dette er at vi får ut en rapport basert på kriteriene og får en oversikt over eventuelle feil tilknyttet hvert punkt i kriteriesettet.



I rapporten får man en overordnet score med en maks poengsum på 100. Nettstedet blir målt på alle kriteriene og resultatet gir en totalscore basert på antall feil og hvilke typer feil nettstedet har. Dette er kun en måleindikator som benyttes internt i SiteImprove.

Det har ingen direkte betydning for tilgjengelighetserklæringen, men det gir en indikasjon på hvordan nettstedet ligger an i dag. Det er også verdt å merke seg at eventuelle følgefeil vil dra ned snittresultatet. Det betyr at gjentakende feil på nettstedet vil fremstå som en ny feil i hvert tilfelle. Det igjen betyr at score kan øke betraktelig ved å luke vekk slike feil.

Målet er at vi i CustomPublish sammen med dere innholdsprodusenter skal få denne scoren så høyt som overhodet mulig og på den måten tilfredsstille kravene ihht WCAG 2.0 og WCAG 2.1.

SiteImprove er nyttig for å lage rapporter som denne, men det er også nyttig i daglig bruk for å sikre et godt fungerende nettsted også i det daglige. Mer informasjon om Siteimprove finner man ved å gå til [siteimprove.com](https://www.siteimprove.com).