

Prosjektets tittel			Prosjektperiode	
<b>Digitalisering av samrådserklæring - Næringas kommunikasjon med brannvesen</b>			15.juni 2025 - 1. mai 2026	
Ansvarlig for prosjektet		Forfatter(e) av publikasjonen(e)		Nettsted/Litteratur
ADA Resilience AS (Tidl. Sideways Solution AS)		Ola Glærum Kleppe		adaresponse.com
Prosjektleder	Samarbeidspartnere	Finansiering	Bevilget beløp	
Ola Glærum Kleppe	Tømmerkjøpere	700000	250 000	
Hovedmål og delmål Hovedmålet for dette prosjektet har vært å standardisere og digitalisere prosessen med samrådserklæringen og deling av denne informasjonen med brann- og redningsetaten.  Delmål: - Utvikle arkitektur/teknologi for deling av data - Standardisere og digitalisere selve samrådserklæringsskjema - Dele kartreferanse for velte plass, fordi dette er oppmøtested				
Sammendrag og konklusjon				

## **Arbeid**

Vi har gjennomført intervjuer med nøkkelpersoner hos tømmerkjøpere, og hatt dialog med representanter fra brann- og redningstjenesten, 110-sentralen, skogeiere og forsikringsbransjen.

Intervjuene med tømmerneeringen har hatt som mål å få innsikt i dagens prosedyrer og metoder knyttet til samråd, samt forstå utfordringene dagens løsninger har. Vi har også undersøkt hvilke aktører de mener bør ha tilgang til samrådsskjemaet og tilhørende data.

Et sentralt mål har vært å identifisere likheter i metoder og praksis, slik at disse kan danne grunnlag for en mer standardisert tilnærming. Samtidig legger vi til grunn at løsningen vil kunne utvikles videre med justeringer og nye behov over tid.

Innsikten fra intervjuene er omsatt til design og brukergrensesnitt. Den tekniske løsningen er utviklet med utgangspunkt i disse behovene, særlig med fokus på enkel og effektiv deling av informasjon mellom relevante aktører.

## **Funn**

Funnene viser at eksisterende retningslinjer tolkes noe ulikt mellom aktørene, noe som også gjenspeiles i forskjeller i fokus på skogbrannberedskap.

Med dagens metoder, er det krevende å oppdatere et samrådsskjema, dermed blir det også sjeldent gjort, selv om situasjonen endrer seg underveis i hogsten.

Både brann- og redning, skogeiere og 110 ønsker seg en enkel tilgang til informasjonen i samrådsskjema.

## **Konklusjon**

Prosjektet vil bidra til å styrke skogbrannberedskapen, samtidig som det effektiviserer samrådsprosessen, legger til rette for informasjonsdeling og oppdatert dokumentasjon gjennom hele hogstperioden.

Teknologien kan også løse andre behov innen skogbrannberedskap.

Vi planlegger nå en pilot for testing og implementering av løsningen. Piloten er planlagt høst vinter 2026/2027