

Brann i Bergen 1955



Brannsikring tette trehusmiljøer

- *Stortingsmelding 41, 2000-2001*
- *Kartlegging tette trehusmiljøer 2005*
- *Veileder bybrannsikring 2007*
- *Regjeringens tiltakspakker 2009*
- Tilskudd 2014 (som følge av brannen i Lærdal)
- Tilskudd 2015
- Tilskudd 2016

Ca. 200 områder

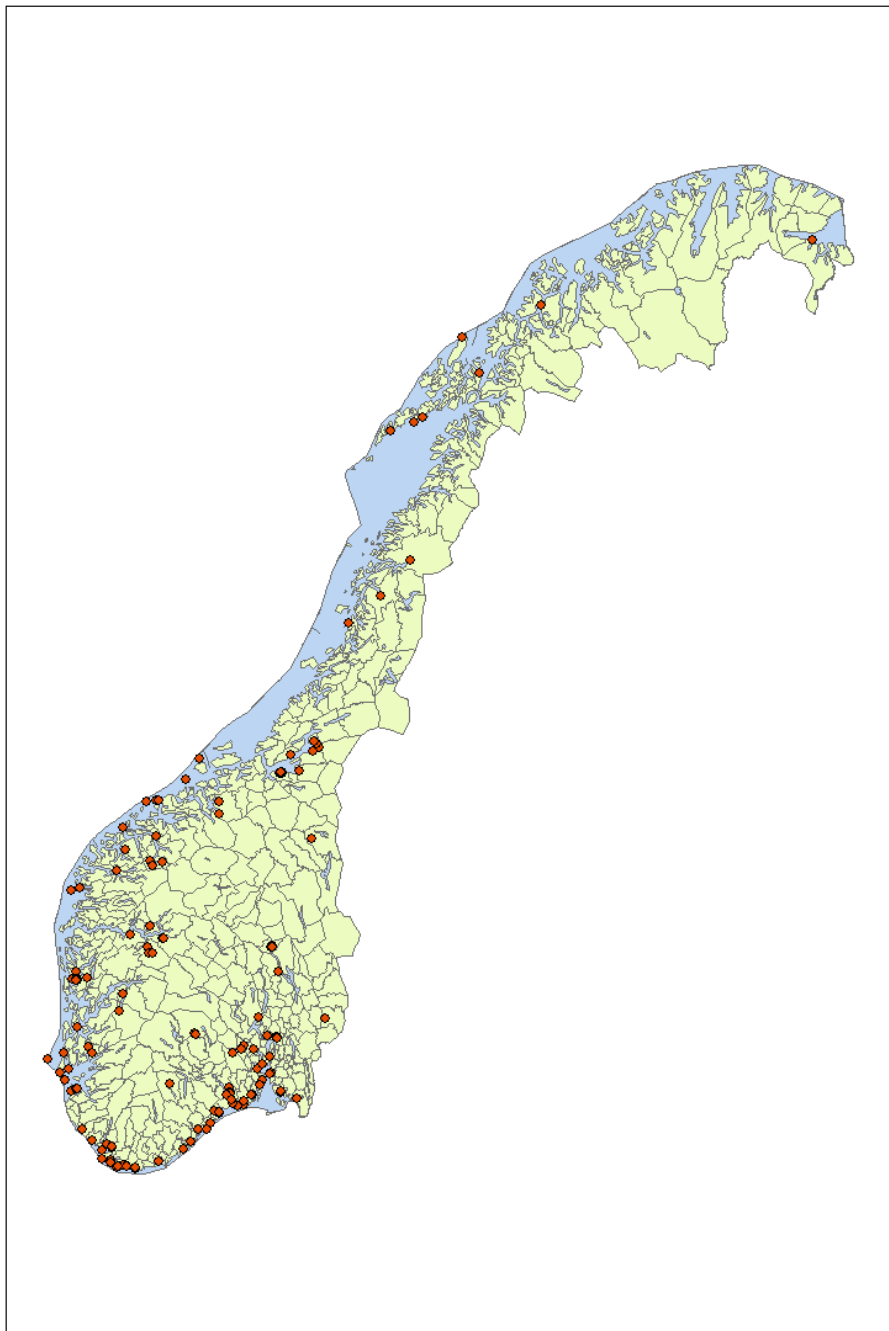
Utvalgsriterier:

- Minimum **20** bygninger
- Mindre enn **8** meter mellom bygninger
- I hovedsak hus eldre enn 1900

Andre faktorer: **Vind** topografi, etc.







<http://kulturminnedata.no/brannvern/viewer/>

Riksantikvarens brannverntjeneste
Tette trehusmiljøer og brannsmitteområder

Trondheim, Sør-Trøndelag

Klikk her for hjelp til å komme i gang!

Tegnforklaring

SEFRAK

- Ruin eller fjernet objekt
- Annet SEFRAK-bygg
- Meldepliktig i hht Kulturminnelova §25

Brannsmitteområder

Tette trehusmiljøer

Kartlag

- Tette trehusmiljøer
- Brannsmitteområder
- SEFRAK

P25_status

- Ruin eller fjernet objekt
- Annet SEFRAK-bygg
- Meldepliktig i hht Kulturminnelova §25
- Fredete bygninger

Bokmerker
Tegneverktoy
Mål i kartet

Ingen informasjon tilgjengelig.

Kartverket, Geovekst, Kommuner, Corine og OSM - Geodata AS

esri

09:25
19.09.2016



HURUM KOMMUNE



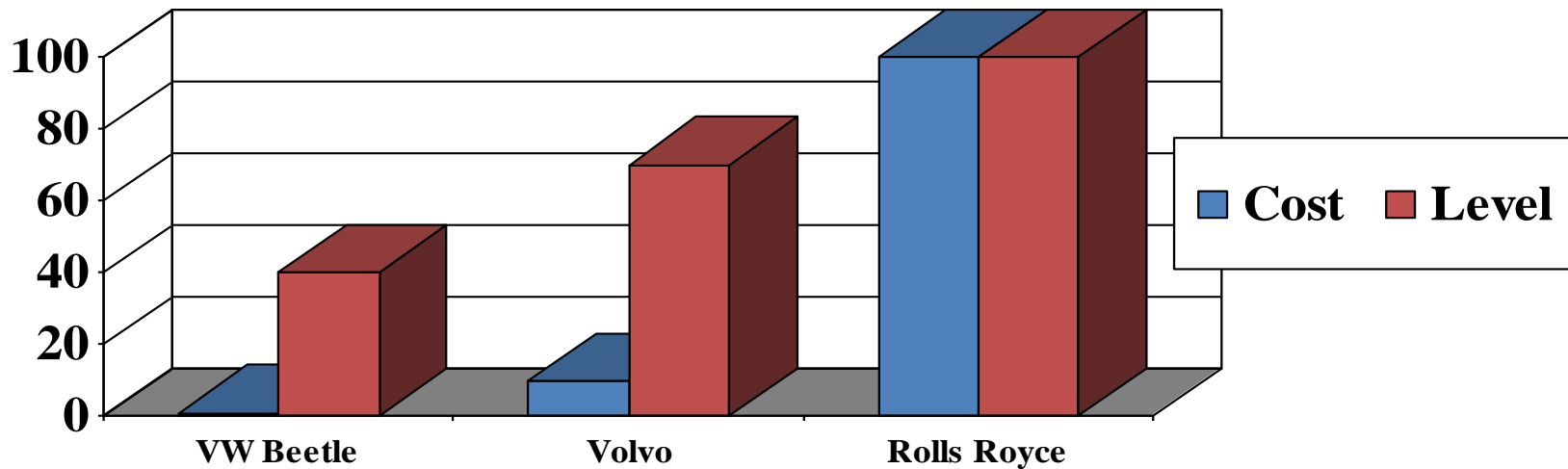
Foto: Hurum brannvesen

Brannsikringsplan for Holmsbu

Kongsvinger kommune
Øvrebyen
Brannsikringsplan

COWIword report front page logo

COWI



Cost: € 500,-
Safety: 40%

Cost: € 10 000,-
Safety: 70%

Cost: € 100 000,-
Safety: 100%







Aviså som PDF



Aktuelt

Skatten 2003
Brødtesten
Politinotiser
Bedriftssøk
Panoramabilde
Vinterbilder

Nettkamera



sjekk skiføret!

Aviså i dag

Forsiden
Nyheter
Økonomi
Leder

Kultur

Kulturnyheter
Film
Musikk
Bøker
Ung

Nyheter

Frykter brann i papirdunkene

Folk i Gamle Skudeneshavn frykter at bossdunkene for papir som alle husstander nå må ta i bruk, er potensielle brannfeller.

Tekst: Henry Hauge Foto: Kjell Strand

Arbeidet med brannforebyggende tiltak i den verneverdige trehusbebyggelsen i Gamle Skudeneshavn har pågått i årevis gjennom et samarbeid mellom kommunen og beboerne. Stor var forskrekkelsen blant mange av dem som bor i den unike trehusbydelen da det gikk opp for dem hva kommunens nye renovasjonsordning innebærer.

– Visuell forsøpling

– Vi frykter at den nye måten å samle inn husholdningspapir på betyr økt brannfare i Gamle Skudeneshavn, sier Ben Øyvind Nornes, Per Nornes og Olav Throndsen. De bor alle i gamlebyen. Sistnevnte er nestleder i foreningen Gamle Skudeneshavn. – I tillegg til brannsikkerheten reagerer vi også på den visuelle forsøplingen som de nye papirdunkene representerer. De er ikke akkurat noe vakkert syn slik de står over alt, sier Ben Øyvind Nornes.



Brannfare: Ben Øyvind Nornes (t.v.), Olav Throndsen og Per Nornes bor alle bor i Gamle Skudeneshavn. De frykter økt brannfare i gamlebyen med de nye kommunale innsamlingsdunkene for papir. Skjemmende er de også.

[Forstørre](#) | [Bestille](#)



FOTO: ODD MEHUS



Denne løsningen er levert av svenske Envac, som har installert avfallsug mange andre steder i Bergen er den første byen som installerer dette under hele bykjernen. (Bilde: Envac)



FOTO: ODD MEHUS





Fra brannen 30. juli i Kong Oscarsgate/Nedre Hamburgersmau. Foto: Odd Nerboe, BT.



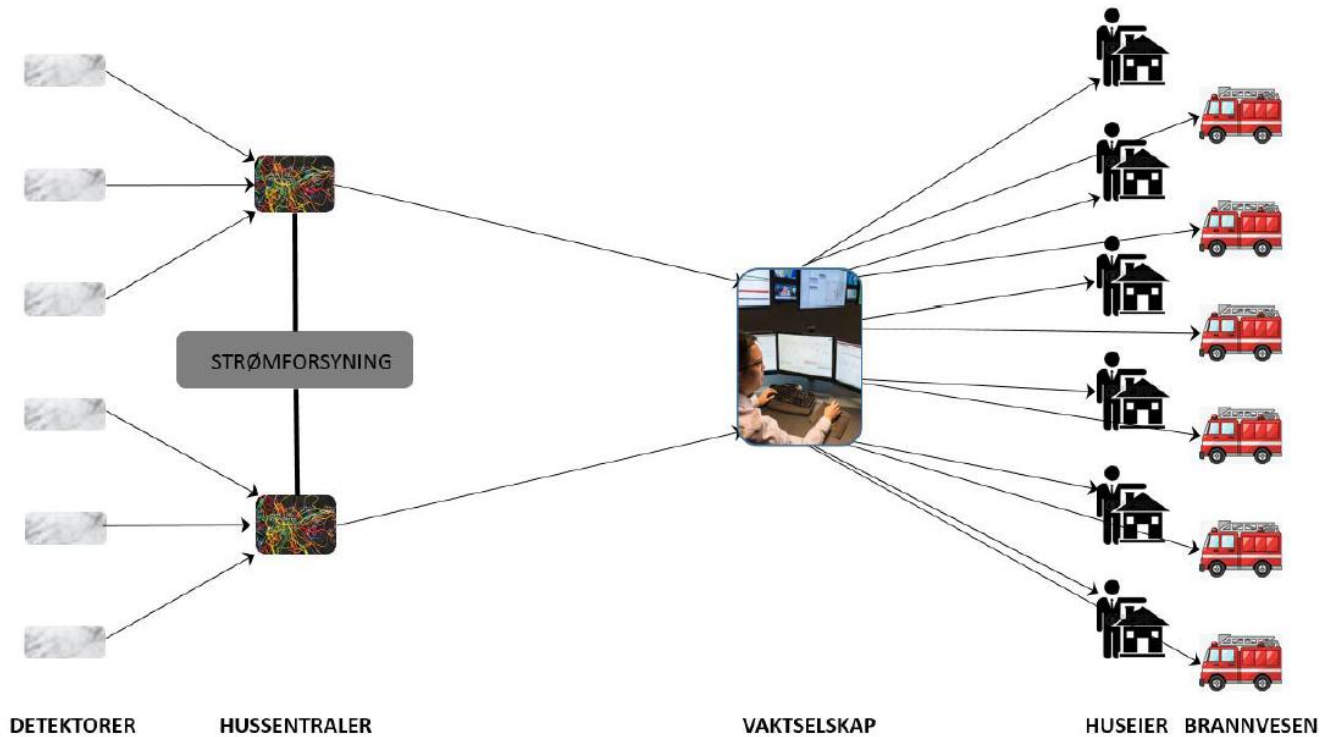
Den smale brannbilen «Smiteren»
kommer lettere frem i de smaleste gatene.

Tiltak RA gir tilskudd til

- Brannsikringsplaner (fra 2016)
- Innvendig branndeteksjon
- Utvendig branndeteksjon
- Utvendige brannslanger
- Slokkeanlegg i utsatte områder, eks. loft
- Passive sikringstiltak, f.eks. brannvegger på loft

Prinsipp branndeteksjon

(Kilde COWI)





Brannen i Røros kunne gått verre uten automatisk brannalarm, sier brannvesenet. FOTO: OLE JØRGEN KJELLMARK

Bygning sto i brann midt blant trehusene i Røros

Røros - Videodeteksjon



Røros - Slokkeanlegg på loft









Grip





Brann Fjordgata Trondheim 2007



FOTO: MORTEN SAMDAL

Brann Søndre gate, Trondheim 2002

(Foto Vis a Vis arkitekter)

