



Øygarden kommune

- Areal: ca 300 km²
- Innbyggjarar: ca. 39 000 personar
- Langstrakt kommune med omlag 80 km frå sør til nord
- Heimkommune for store anlegg som t.d. Equinor sitt prosessanlegg for gass på Kollsnes, oljeterminalen på Sture, Coast Centar Base på Ågotnes, Naturgassparken Vest, og det kommande CO₂-lagringsanlegget på Oksneset («Northern Light-prosjektet»). På sikt kjem også ny konteinarhamn for Bergensregionen på Ågotnes
- Ordførar i Øygarden kommune er Tom Georg Indrevik(H)

Øygarden brann og redning (ØBR)

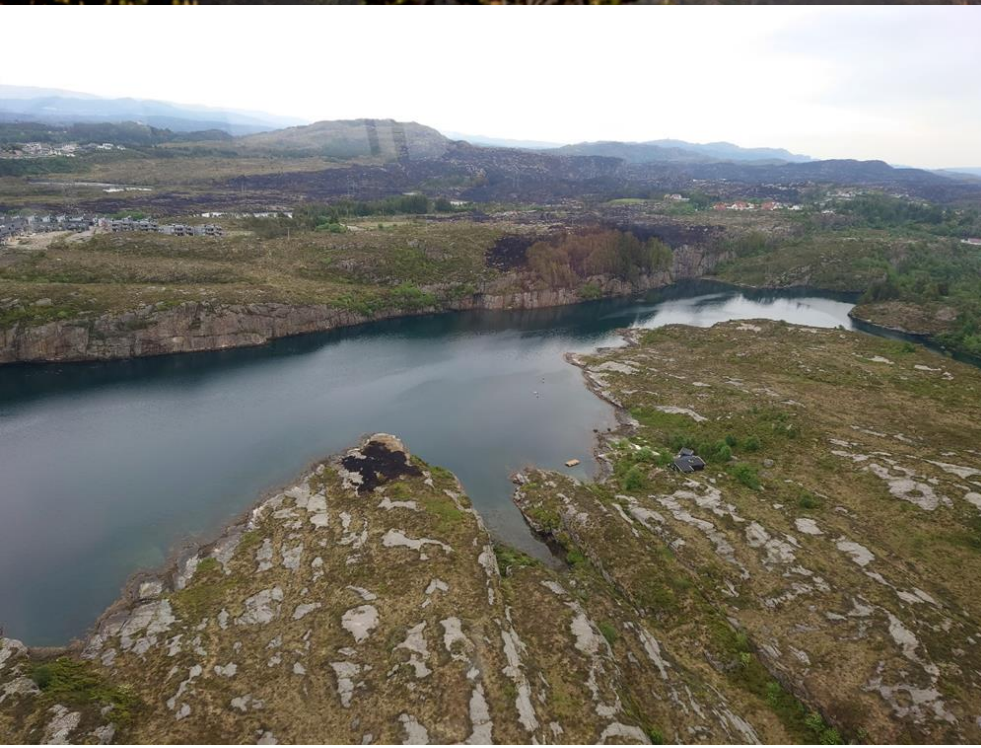
- Føretaket har om lag 60 heil- og deltidstilsette og tre brannstasjonar (Dalsneset, Skogsskiftet og Ågotnes)
- ØBR er med i det langsiktige brannsam arbeidet Vest brann- og redningsregion, er representert i alle tre fagutvala og leiar det eine utvalet (Utval for nødalarmeringstenesta).
- Samarbeid med industrivern på Kollsnes

Sotrabrannen 2021

- Langvarig tørke
- Relativt kraftig vind opp i 10 m\s
- Dreivende vindretning
- Busettingar på alle kantar av brannområde
- Gjengrodd utmark



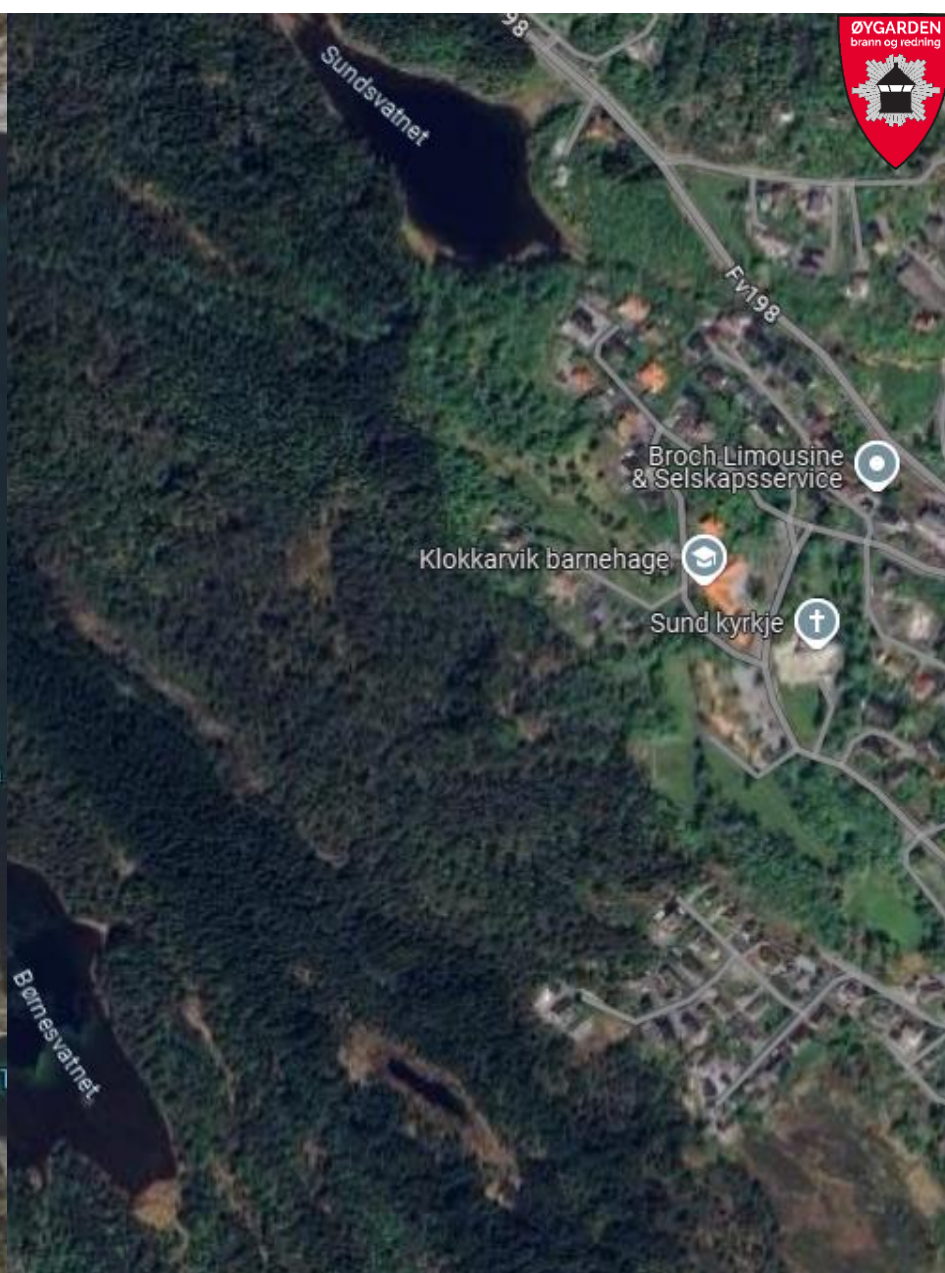




Utfordringsbilde:

- Manglande skjøtsel av utmark
- Manglande planlegging
- Bruk av bartre som beskyttelse mot vind
- Mange ulike grunneigarar
- Klima
- Manglande risikoforståing
- Urealistiske forventningar til brannvesenet





Førebygging av ukontrollerte utmarksbranner

- Brannen i 2021 viste at gjengrodd kystlynghei får stor energi og blir vanskeleg å slokke
- Klimaendringar og gjengrodd utmark kan bli kraftig kombinasjon

Forsking viser det same

- SSB: Assessing fire hazard in coastal heathlands

Coastal heathlands, in particular, are prone to a higher incidence of fires, and the frequency of fire emergencies increases with reduced management and resulting overgrowth. Furthermore, the recreational use of coastal heathlands is linked to a heightened occurrence of fire emergencies

A key finding is that increased management of coastal heathlands significantly lowers the risk of fires, especially during dry, hot, and windy periods



Førebygging av ukontrollerte utmarksbranner

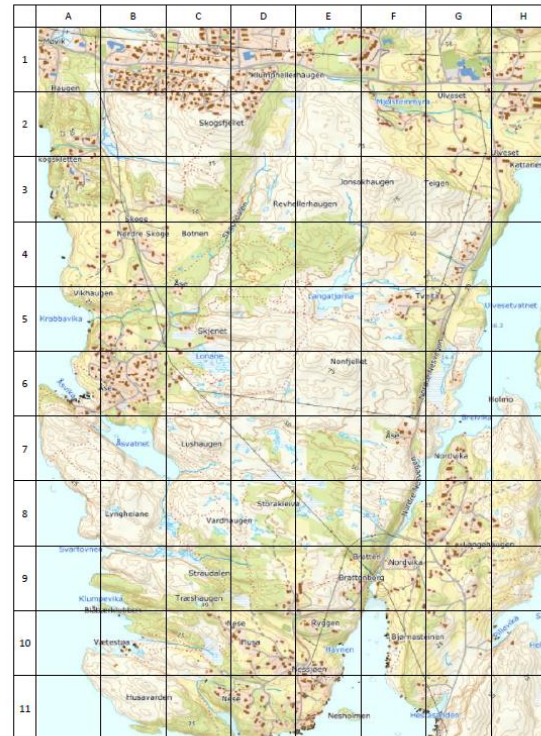
- Behov for å tenke nytt:
 - Regionalt samarbeid
 - Leiing
 - Utstyr
 - Tenke nytt om taktikk
 - Førebygging av ukontrollerte utmarksbranner



Kartlegging av risiko



NORDRE NESET



Utarbeidd av Jan Gaute Fjeldstad Haug 05.04.2022

Terreng: ULENDT/KREVENDE	Brannerergi: HØY	Sårbarhet: HØY, Bebyggelse i alle retninger	Ressursbehov: HØY
Beskrivelse: Utmarksområde på Nordre Neset. Vegetasjon består av lyng og brake med skogsholt. i. Området har bebyggelse på alle kanter.			

Taktikk:

0. Uttall: Spredningsfare, bebyggelse, omfang
1. Les hendelsen og gjør en risikovurdering
 - a. Umiddelbar spredningsfare
 - b. Vindforhold
 - c. Vurder potensialet på kort og lang sikt
2. Finn mulige tiltak
 - a. Umiddelbare tiltak:
 - i. Sløkk frå bil dersom mulig
 - ii. Skjerm umiddelbar truet bebyggelse
 - b. Forbredende tiltak:
 - i. Varsle lederstøtte
 - ii. Varsle ressuser:
 1. Brannressuser
 2. Helikopter
 3. Siviltforsvar
 - iii. Vurdere behov for evakuering
 - c. Endelige tiltak:
 - i. Ved rolig/vindstiller kan innsats i felt vurderes:
 1. Lyngpisiker
 2. Løvblåsere
 3. Små pumper
 - ii. Ved kraftig vind må oppmobilisering og proaktivitet prioriteres
3. Beslutt MMI og taktisk plan
 - a. Kva skal reddes
 - b. Korleis: IDA: innledningsvis, deretter, avslutningsvis
4. Organiser skadedstedet og velg KO
 - a. Etabler robust leiling
 - b. Fordel sektoror
5. Kommuniser og samvirk
 - a. Lag sambandsplan
 - b. Etabler faste møtetidspunkt
6. Skap utholdenhet: Ressursplan, Utbygging av mannskap, Forsyninger
7. Følg opp
 - a. Oppnår vi effekt, vurder korrigering



Skjøtsel av kystlynghei

- **Kontakt med lyngbrennarar på Haugalandet**
- **Søknad til statsforvalteren – tildelt 140 000**
- **Samarbeid mellom landbrukskontoret, miljøavdeling og brannvesenet**



2 Kveldsamlingar

Klokkeslett	Innlegg	Føredragshaldar
1700-1730	Oppmøte og pizza	
1730-1745	Velkommen og søknad om brenning	Øygarden brann og redning
1745-1800	Støtteordningar	Øygarden kommune
1800-1820	Grunnlaget for brenning	Lynghesenteret
1820-1830	Pause	
1830-1930	Planlegging og gjennomføring av brenning	Ove Stumo
1930-1940	Pause	
1940-2040	Planlegging og gjennomføring av brenning	Ove Stumo
2040-2100	Utlån av utstyr og plattform for samhandling	Øygarden brann og redning



Øygarden brann og redning KF

Postadresse: Ternholmvegen 2, N-5336 RONG

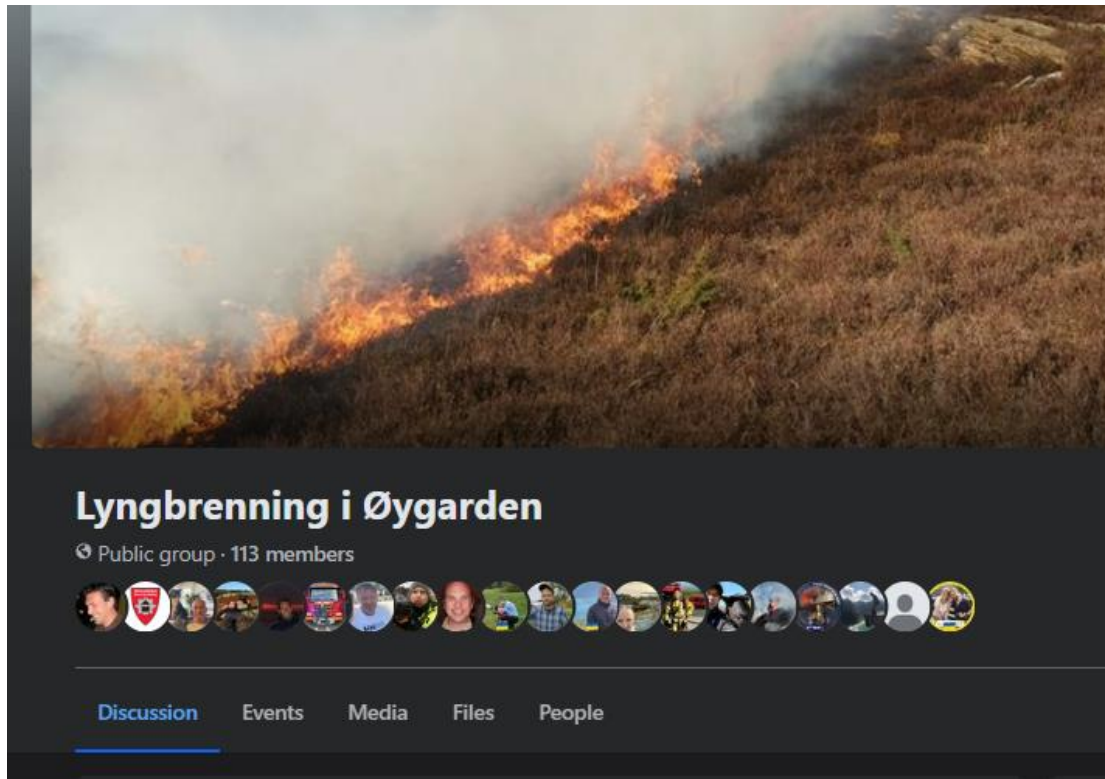
Besøksadresse: Tranesvegen 15, N-5347 ÅGOTNES

www.oybr.no

"I arbeid for eit branntrygt lokalsamfunn!"



Kultur for utmarksbrenning



Tilhengar med låneutstyr



Skogbrannhengar

- Gåve frå næringslivet
- Olav Hauge initiativtakar og eldsjel
- Kan løftast med helikopter
- Lett berbart utstyr
- Komplette med utstyr – kan holde brannbilar i beredskap



Skogbrannhengar

- 4 pumper
- 600 meter lett slange i sekker
- Løvblåsarar
- Lyngpiskar
- Vannsekkar
- Motorsag
- Handreiskap - Hakker, spade, øks
- Hanskar, filtermasker, hjelm



Øvingar for brannvesenet

- Teori for alle mannskap
- Tabletopøvingar for leiinga
- Praktiske øvingar
- Øvingar og kurs for industrivern



Videre arbeid

- Betre informasjonsarbeid
- Kartlegging av kritiske randsoner
- Systematisk rydding og brenning i randsoner

