



Myndigheten för
samhällsskydd
och beredskap

Årsuppföljningen LBE 2024

MSB genomför årligen en uppföljning av kommunernas verksamhet enligt lagen (2010:1011) om brandfarliga och explosiva varor (LBE). Syftet med årsuppföljningen är att den ska bidra till att ge en nationell bild över kommunernas LBE-arbete. Den nationella bilden ska användas som underlag för exempelvis tillsynsvägledande aktiviteter gentemot kommunerna, andra stödjande insatser mot kommunerna, kompetensutveckling för kommuner samt framtagna av föreskrifter.

Enkäten skickas ut till kommuner/räddningstjänster och till räddningstjänstförbund. Enkäten skickas inte ut till kommuner som ingår i de förbund som har fått detta utskick. Om det i något/några fall är en annan förvaltning som är bättre lämpad att svara på frågorna ber vi er förmedla enkäten vidare till rätt person.

Frågorna har samrått med Sveriges Kommuner och Regioner (SKR) enligt förordningen om statliga myndigheters inhämtande av uppgifter från kommuner och näringsidkare, SFS 1982:668.

Svaren på årsuppföljningen LBE 2024 ska lämnas senast den 30 april 2025.

Gör så här:

Vill du skriva ut hela enkäten (alla frågor) för förhandsgranskning [klicka här](#) så får du den i pdf.

Utse en ansvarig uppgiftslämnare som fyller i sina kontaktuppgifter på denna sida samt ansvarar för att skicka in enkäten. Du kan dela länken i mailet så att flera personer kan fylla i olika delar av enkäten.

Svara på frågorna genom att klicka dig fram i enkäten. Observera att du beroende på hur du svarar på vissa frågor, eventuellt inte behöver svara på alla följdfrågor.

Du kan börja svara på frågorna och sedan gå ut ur systemet igen om du har behov av det genom att klicka på knappen "Spara - skicka senare".

Du kan vid behov skriva ut och spara ner dina svar genom att klicka på ikonen "skriv ut" på sista sidan.

När du har fyllt i alla svar, klicka på knappen "Skicka nu", då skickas svaren som en slutrapport till MSB och du kommer kunna ladda ner dina svar som pdf.

Kontaktuppgifter

Ni lämnar uppgifter för

Kommentar (Skriv i textfältet om ert organisationsnamn är felaktigt.)

Hylte Kommun

Ange organisationens officiella e-post.

raddningstjansten@hylte.se

Ange uppgiftslämnarens namn

Jonas Aronsson

Ange uppgiftslämnarens telefonnummer

034518161

Ange uppgiftslämnarens e-post

jonas.aronsson@hylte.se

Organisation och kompetens

1. Hur hanteras uppgifterna inom LBE-området i er kommun?

- ☒ Av kommunen
 - ☐ I ett förbund
 - ☐ I gemensam nämnd
 - ☐ På annat sätt
-

3. Hur många årsarbetskrafter avsätts för tillståndsprövning och tillsyn inom LBE-området?

Med en årsarbetskraft avses 1600 timmar

4. Vilket behov av kompetensutveckling har er kommun inom LBE-området?

- ☐ Brandfarlig vätska
- ☐ Brandfarlig gas
- ☐ Brandreaktiva varor
- ☒ Sprängämne och tändmedel
- ☐ Pyroteknik
- ☐ Ammunition och krut
- ☐ Annat

Utveckla svaret Annat i fritextfältet.

Tillstånd

5. Hur många gällande tillstånd fanns det 2024-12-31?

Ange det totala antalet nedan för respektive kategori.

Under spräng- och tändmedel anger ni delmängden av det totala antalet explosiva varor.

Brandfarliga varor

Explosiva varor

- varav spräng- och
tändmedel

6. Hur många tillstånd har utfärdats under 2024?

Ange det totala antalet nedan för respektive kategori.

Under spräng- och tändmedel anger ni delmängden av det totala antalet explosiva varor.

Brandfarliga varor

Explosiva varor

- varav spräng- och
tändmedel

7. Har ni avslagit någon tillståndsansökan under 2024?

☐ Ja

☒ Nej

9. Hur många tillståndsbeslut gällande brandfarliga eller explosiva varor har överklagats under 2024?

Ange antal

10. Hur många tillstånd för brandfarlig vara har återkallats under 2024?

Ange antal

Av vilka orsaker har tillstånden återkallats?

11. Hur många tillstånd för explosiva varor har återkallats under 2024?

Ange antal

Av vilka orsaker har tillstånden återkallats?

Tillsyn

12. Har er kommun en aktuell plan för sin LBE-tillsyn?

- ☒ Ja
☐ Nej
-

14. Hur många tillsyner har genomförts gällande brandfarliga varor under 2024?

Ange antal

Brandfarliga varor

Hur valdes verksamheterna som tillsynades ut?

verksamhet med olika typer av hantering brandfarlig vätska, tillsyn i samband med ny föreskrift.

15. Om ni har utfört tillsyn gällande brandfarliga varor samordnad med annan myndighet?

Beskriv med vilken/vilka myndigheter

16. Hur många tillsyner har genomförts gällande explosiva varor under 2024?

Ange antal

Explosiva varor, totalt

varav sprängmedel- och
tändmedel

Hur valdes verksamheterna som tillsynades ut?

17. Om ni har utfört tillsyn gällande explosiva varor samordnad med annan myndighet?

Beskriv med vilken/vilka myndigheter

18. Om ingen tillsyn av verksamheter som hanterar spräng- och tändmedel genomförts under 2024, vilken är orsaken till det?

- ☒ Kommunen saknar verksamhet som hanterar spräng- och tändmedel.
- ☒ Kommunen känner inte till att några sprängarbeten har utförts i kommunen av verksamhet med tillstånd i annan kommun.
- ☐ Kommunen har valt att endast göra platsbesök vid tillståndsprövning.
- ☐ Kommunen prioriterar tillsyn av annan verksamhet.
- ☐ Brist på resurser.
- ☐ Brist på kompetens.
- ☐ Andra orsaker

Ange andra orsaker till att tillsyn inte genomförts.

19. Finns det tillståndspliktiga verksamheter där ni inte genomför tillsyn?

- ☒ Ja
- ☐ Nej

20. Vid vilken typ av verksamhet genomförs det ingen tillsyn?

21. Ställer ni krav på att verksamhetsutövaren ska vidta åtgärder i tjänsteanteckningar eller överklagningsbara beslut?

- ☐ Tjänsteanteckningar
- ☒ Överklagningsbara beslut

22. Anser ni att det finns behov av någon vägledning från MSB för tillsynen?

- ☐ Ja
- ☒ Nej

24. Hur många förelägganden eller förbud har utfärdats under 2024?

Ange antal

Brandfarliga varor

Explosiva varor

25. Inom vilka områden ser ni brister vid tillsyn gällande brandfarliga varor?

Flera svarsalternativ är möjliga

- ☐ Föreståndare
- ☐ Kompetens
- ☒ Utredning av risker
- ☐ Karta/ritningar
- ☐ Tillstånd
- ☐ Instruktioner/Rutiner
- ☐ Hantering
- ☐ Installationer
- ☐ Underhåll
- ☐ Annat

Ange område som avses under Annat

26. Inom vilka områden ser ni brister vid tillsyn gällande explosiva varor?

Flera svarsalternativ är möjliga

- ☐ Föreståndare
- ☐ Kompetens
- ☒ Utredning av risker
- ☐ Karta/ritningar
- ☐ Tillstånd
- ☐ Instruktioner/Rutiner
- ☐ Hantering
- ☐ Förvaring
- ☐ Tillträdesskydd
- ☐ Registerhållning
- ☐ Annat

Ange område som avses under annat

27. Utför ni tillsyn på objekt/verksamheter som inte har tillstånd enligt LBE?

- ☒ Ja
- ☐ Nej

Olyckor och tillbud

28. Hur många olyckor och tillbud enligt 12§ FBE har inträffat under 2024?

Ange antal

Brandfarliga varor

0

Explosiva varor

0

29. Ser ni någon utveckling som oroar när det gäller hantering av brandfarliga varor?

☐

Ja

☒

Nej

31. Ser ni någon utveckling som oroar när det gäller hantering av explosiva varor?

☐

Ja

☒

Nej

33. Övriga synpunkter? (exempelvis stöd som MSB kan bidra med)

Aktuella frågor, Brandfarliga varor

34. Väger ni in eventuella givna dispenser från MSB (t ex om markförlagda rör) vid tillståndsprövning enligt LBE?

- ☐ Ja
- ☐ Nej
- ☒ Vet inte
-

37. Hur mycket extra tid tar det, per ansökan brandfarlig vara, att lämplighetspröva personer med betydande inflytande jämfört handläggningstiden före lagändringen?

- ☐ 1-30 min
- ☒ 31-59 min
- ☐ 1-2 h
- ☐ Över 2 h
-

38. På vilket sätt utför ni lämplighetsprövningen? (gällande brandfarlig vara)

Flera svarsalternativ är möjliga

- ☒ Prövningen baseras på egen erfarenhet om personerna
- ☒ Registerutdrag
- ☒ Yttrande från polismyndigheten
- ☐ Prövningen utförs inte alls
- ☐ Annat

Utveckla ditt svar Annat

39. Har ni någon gång underkänt en person vid lämplighetsprövning? (gällande brandfarlig vara)

- ☐ Ja
- ☒ Nej
- ☐ Vet inte
-

41. Vilka fossilfria bränslen/brandfarliga varor har ni hanterat som nya ärenden under 2024 i det förebyggande arbetet (tillståndsansökningar, frågor om gällande regler mm)?

Flera svarsalternativ är möjliga.

- ☐ Vätgas
- ☐ Elektrobränslen*
- ☐ Annat

Ange vad som avses under Annat

*Elektrobränslen är ett samlingsnamn för syntetiska bränslen där vätgas först framställs genom elektrolys av vatten med fossilfri el. Vätgasen kan sedan reagera med till exempel koldioxid från industrins rökgaser och bli metanol eller något annat kolväte som kan användas som drivmedel eller kemikalie.

Webbplatser

[Myndigheten för samhällsskydd och beredskap](#)

[Rapportera tillgänglighetsbrister på MSB:s webbplatser och system](#)

[Behandling av personuppgifter](#)