

# Generell innføring i forskrift 8. juni 2009 om håndtering av farlig stoff

(Forskrift om håndtering av brannfarlig, reaksjonsfarlig og trykksatt stoff samt utstyr og anlegg som benyttes ved håndteringen)

**- med hovedvekt på konsekvenser for brannvesenet**

**Heidi Margareth Johansen**  
**DSB**

---

# Formålet

---

Verne liv, helse miljø og materielle verdier mot uhell og ulykker **med farlig stoff**

- Brannfarlig stoff
  - Bensin, parafin, diesel, gassolje, fyringsolje, LPG mv.
- Reaksjonsfarlig stoff (nytt)
  - Sterke syrer som svovelsyre og salpetersyre
- Trykksatt stoff
  - Vanndamp eller hetvann under trykk
- Eksplosjonsfarlig stoff reguleres for seg, og faller ikke innunder denne forskriften



---

# Vedlegg 1 – Kriterier for klassifisering

---

- Stoffgruppene angitt i tabellen i vedlegg 1 er enten brannfarlig stoff, reaksjonsfarlig stoff eller trykksatt stoff.
- Tabellen er hovedsakelig basert på kriterier for klassifisering av farlige stoffer og stoffblandinger i det *globalt harmoniserte systemet for klassifisering og merking av kjemikalier* (GHS-systemet)
- GHS henviser til FNs testmanual for tester som gjelder for fysisk-kjemiske egenskaper



---

# Verdt å merke seg

---

- Unntaksvis vil noen stoffer kunne falle utenfor stoffgruppene i tabell 1, men likevel falle innenfor forskriftens virkeområde fordi de omfattes av definisjonene av brannfarlig, reaksjonsfarlig og trykksatt stoff i § 4.
  - Dvs. hvor prosess og andre forhold knyttet til risiko som kan oppstå under håndteringen gjør at de likevel faller innenfor forskriften. Men utgangspunktet er at forskriften gjelder for stoffene angitt i vedlegg 1.
- Alkoholholdig drikk etter alkoholloven av 2. juni 1989 som er emballert til forbruker er ikke omfattet av forskriften



---

# Når forskriften kommer til anvendelse:

---

- Håndtering av farlig stoff
- Håndtering av utstyr og anlegg som benyttes ved håndtering av farlig stoff
- Ved prosjektering, konstruksjon, produksjon, omsetning, installasjon, drift, endring, reparasjon, vedlikehold og kontroll av utstyr og anlegg som benyttes ved håndtering av farlig stoff
- For rørsystem til havs gjelder forskriften fra marbakken av.
- Ved lasting, lossing og stasjonær oppbevaring av farlig stoff på skip, herunder omlasting fra skip til skip.



---

# Verdt å merke seg:

---

- Særforskrifter vil i en rekke tilfelle kunne komme til anvendelse i tillegg eller i stedet for denne forskriften.
  - Forskrift om trykkpåkjent utstyr
  - Storulykkeforskriften
  - Forskrift om helse og sikkerhet i eksplosjonsfarlige atmosfærer
  - Forskrift om utstyr og sikkerhetssystem til bruk i eksplosjonsfarlig område
  - mv.



---

# Håndtering - definisjon

---

- Enhver omgang med farlig stoff slik som tilvirkning, oppbevaring, behandling, omtapping, transport, lasting, lossing, handel, overføring og bruk.



---

# Forskriftens favner liten og stor virksomhet

---



---

# Forskriftens oppbygging

---

- Kap 1: Innledende bestemmelser (de vi har sett på til nå)
- Kap 2: Almennelige bestemmelser
- Kap 3: Plikter i virksomhet med farlig stoff
- Kap 4: Avsluttende bestemmelser
- Vedlegg 1: Kriterier for klassifisering av farlig stoff
- Vedlegg 2: Innmeldingsgrensene

NB! Kap. 3 gjelder kun for virksomheter!!!



---

# Virksomheter - definisjon

---

- Ethvert foretak uansett om foretaket er etablert med henblikk på forretningsmessig fortjeneste eller ikke.
  - Eks. boligsameiene betrakter vi som virksomhet.



---

## § 5 – Alminnelige plikter

---

- (1) Alminnelig aktsomhetsplikt, opptre slik at ulykke forebygges
- (2) Forbud mot bruk av tennkilder der farlig stoff håndteres under slike forhold at ulykke kan oppstå
- (3) Krav om ryddighet og minimalt med brennbart materiale der farlig stoff håndteres
- (4) Forbud mot oppbevaring av brannfarlig gass kategori 1 og 2 (herunder LPG) på loft (pga ryddighetshensyn) eller i kjeller eller annet rom under terreng (pga. ventilasjonshensyn).
  - Med loft menes ikke loftsleiligheter mv.
- (5) Plikt til å gjøre seg kjent med om det finnes rørsystemer med farlig stoff i området før graving påbegynnes. Hvis det finnes, plikt til å kontakte eier av rørledningen. Rørledningen påvises før graving.



---

## § 6 – Oppbevaring i bolig og garasje

---

- I § 6 er det angitt maksimale kvantum som kan oppbevares i boenheter og garasjer.
- I boenhet (inne):
  - Maksimalt 55 l brannfarlig gass kategori 1 og 2 og 10 liter brannfarlig væske kategori 1 og 2
- I garasje, utvendig bod, båthus el.
  - Maksimalt 90 liter brannfarlig gass kategori 1 og 2, og 50 liter brannfarlig væske kategori 1 og 2
- Absolutte grenser, ønsker man å oppbevare mer må dette skje utendørs.



---

# Forts. oppbevaring i bolig og garasje

---

- Hva med oppbevaring av andre stoffer (parafin, diesel mv.) i bolig, garasje mv.?
  - DSB arbeider med en forskrift som retter seg mot privatpersoner.
  - Tanken er å videreutvikle § 6 slik denne nå lyder, og foreslå maksimalkvantum når det gjelder oppbevaring i bolig, garasje mv. for flere farlige stoffer.
  - Et internt utkast til forskrift skal være ferdig rundt årsskiftet.
  - Høring vil trolig finne sted andre el. tredje kvartal 2010.
  - Viktig at vi i høringsrunden får tilbakemelding også fra brannvesenet!



---

# Hva med fellesgarasjer i boligsameier mv.?

---

- Boligsameier regnes som virksomheter.
- DSB har i veiledningen sagt at når det gjelder fellesgarasjer, må det foretas en risikovurdering i regi av boligsameiet for å avgjøre om hver enkelt beboer i sameiet skal kunne oppbevare så mye farlig stoff som angitt i § 6.
- Av risikovurderingen må det også fremgå hvordan oppbevaringen skal skje.
- Mht. brannfarlig gass kategori 1 og 2 kan dette under ingen omstendigheter oppbevares under bakkenivå.



---

# § 6 siste ledd - Oppbevaring av farlig stoff i serveringssted, overnattingssted og forsamlingslokale

---

- Brannfarlig gass kategori 1 og 2:
  - Hovedregel: Skal ikke oppbevares inne
  - Unntak: Om "særskilte tiltak" er iverksatt kan gass oppbevares inne.
    - Hvilke "særskilte tiltak" må iverksettes?
      - Beror på risikovurderingen virksomheten er pliktig å utarbeide og som må kunne dokumenteres.
      - DSB vil i temaveiledning gi eksempler på "særskilte tiltak", herunder oppbevaring i nisje mv.
- Andre farlige stoffer:
  - Hvor mye og hvor dette kan oppbevares beror på risikovurderingen.



---

# Hva med oppbevaring i butikklokale, kjøpesenter mv.?

---

- Butikklokaler, kjøpesentre mv. har voldt oss mye hodebry.
- Så på mulighetene for å sette maksimalkvantum, men gikk bort fra dette.
- Store forskjeller mht. lokalisering, utforming av bygg, størrelse på bygg, type farlig stoff som oppbevares, slukkingsutstyr osv.
- Risikovurderingen virksomheten er pliktig å utarbeide vil være avgjørende for hvor mye som kan oppbevares og hvordan det kan oppbevares.
- DSB vil i temaveiledningen om lager se nærmere på problemstillinger rundt oppbevaring i butikker, kjøpesenter osv. og forsøke å trekke opp noen veiledende retningslinjer.



---

## § 7 Kompetanse – for hvem?

---

- Krav om kompetanse for den som prosjekterer, konstruerer, drifter, endrer, reparerer, vedlikeholder og kontrollerer utstyr og anlegg som benyttes ved håndtering av farlig stoff.
  - Ønsker kompetansekrav helt fra planleggingsstadiet for å få på plass de optimale løsningene.
- Krav om kompetanse for den som håndterer farlig stoff.
  - Unntak: Ved håndtering av mengder til personlig bruk.



---

## § 7 kompetanse – Hva kreves?

---

- Kompetansen skal omfatte kunnskap om
  - Aktuelt regelverk
  - Stoffet
  - Teknisk utførelse og drift av utstyr og anlegg
- Kompetansen skal vedlikeholdes
- Virksomhetens skal
  - påse at de ansatte har tilstrekkelig kompetanse
  - gi opplæring slik at alle arbeidsoppgaver kan utføres på en sikker måte, ved normal drift og ved unormale situasjoner
  - Opplæringen skal omfatte rutiner og forholdsregler ved uhell og ulykker



---

# Forts. § 7 – Kompetanse – Installasjon, drift og kontroll av gassanlegg

---

- I temaveiledningen angis minimumskrav som bør stilles når det gjelder installasjon, drift og kontroll av gassanlegg til henholdsvis:
  - Kursarrangør
  - Elevenes kunnskap etter kurs
  - Eksamensarrangør
- Det foreslås også at det skal utstedes sertifikat ved bestått eksamen når det gjelder installasjon, drift eller kontroll
- Temaveiledningen om bruk av farlig stoff del 1 (Forbruksanlegg for flytende og gassformig brensel) er p.t. på høring.



---

# Hva med private? Hva kan de gjøre?

---

- Som nevnt: Unntak fra kompetansekrav ved håndtering av farlig stoff i mengder tilsvarende det som er beregnet for personlig bruk, eksempelvis bruke gassgrillen eller gasskomfyren.
- Men hva med montering og installering – kan en privatperson installere for eksempel gassanlegg i sin bolig og/eller fritidsbolig?
  - I temaveiledningen er det sagt ja når det gjelder enkle anlegg som tilkobling av gassflaske med slange til grill eller komfyr, såfremt man følger (og forstår!) anvisninger som fremkommer av monterings-, bruks-, og vedlikeholdsveiledninger.
  - ”Privatforskriften” vil senere regulere dette nærmere i forskrifts form.



---

## § 8 – Krav om fagmessig utføring

---

- Den som prosjekterer, konstruerer, produserer, installerer, endrer, reparerer, vedlikeholder eller kontrollerer utstyr og anlegg skal sørge for at dette gjøres fagmessig, i samsvar med anerkjente normer .



---

## § 8 – Omsetting av utstyr og anlegg som benyttes ved håndtering av farlig stoff

---

- Den som omsetter utstyr og anlegg som benyttes ved håndtering av farlig stoff skal påse:
  - At utstyr og anlegg er formålstjenelig, sikkert og i tråd med anerkjent norm.
  - At skriftlig monterings-, bruks-, og vedlikeholdsanvisning på *norsk* medfølger.
- DSB kan bestemme at utstyr som benyttes ved håndtering av farlig stoff skal være godkjent av DSB eller den DSB måtte bestemme.



---

## § 9 - Kontroll

---

- Kontroll på forskjellige stadier før oppstart
- Systematisk tilstandskontroll etter oppstart
- Gjelder alle anlegg, store og små
- Men ikke krav om kontroll av uavhengig kontrollør på alle anlegg.
  
- Sier ikke mer om kontroll nå, kontrollreglene vil bli gjennomgått nærmere senere i dag.



---

## § 10 – Drift, vedlikehold og opphør

---

- Eier eller bruker skal sørge for at utstyr og anlegg
  - Holdes i forsvarlig stand og vedlikeholdes slik at sikkerhetsnivået opprettholdes.
  - Fjernes eller sikres forsvarlig når dette ikke lenger er i bruk.



---

# § 11 – Skilting og merking

---

- Skilt på passende sted og i tilstrekkelig antall som opplyser om faren for brann, eksplosjon eller annen ulykke.
- Skilt med forbud mot bruk av åpen ild eller andre tennkilder hvor fare for brann eller eksplosjon lett kan oppstå.
- Utstyr og rørsystemer skal formålstjenelig og varig identifikasjonsmerking.
- Nedgravde transportrørledninger skal markeres tydelig og varig.
  - Forskriften sier ikke noe om hvordan man skal skilte/merke, dette fremkommer av annet regelverk og normer.
  - Der emballasje, beholdere el. er merket i samsvar med regelverket for transport av farlig gods, kan slik faremerking være tilstrekkelig.



---

## Forts. § 11 Skilting - private

---

- Krav til skilting omfatter ikke håndtering av *mindre mengder* farlig stoff til *personlig bruk*.
  - *Eksempel: Bensinkanner, rødsprit, white-sprit. Mindre gassflasker til grill, komfyr el.*



---

# Innmelding av farlig stoff

---

- Meldesystemet er ingen tillatelse.
- Gir det offentlige oversikt over hvor farlig stoff oppbevares, hvem som er ansvarlig osv.
- Se eget innlegg om Innmelding av farlig stoff senere i dag.



---

## § 13 Dokumentasjon

---

- Den som er tillagt plikter etter forskriftens bestemmelser skal til enhver tid kunne dokumentere at kravene i forskriften er oppfylt.
- Dokumentasjonen skal oppdateres og opprettholdes for hele utstyret og anleggets levetid.
- Dokumentasjonskravet retter seg også mot private.
- Kravet overfor private vil imidlertid normalt kun referere seg til spørsmålet
  - Om det er utført pålagt kontroll av utstyr og anlegg
  - Om man har meldt inn anlegget i tråd med § 12



---

## Kap. 3 – Plikter i virksomhet

---

- § 14 Risikovurdering
- § 15 Forebyggende sikkerhetstiltak
- § 16 Arealmessige begrensninger
- § 17 Samtykke
- § 18 Nabovirksomheter
- § 19 Beredskapsplikt
- § 20 Varling og rapportering av uhell og ulykker



---

# § 14 og § 15, og forholdet dem i mellom

---

- § 14 (Risiko og risikovurdering) stiller krav om at
  - Risiko er redusert til et nivå som med rimelighet kan oppnås
  - Sikkerhetshensyn er integrert i alle virksomhetens faser, fra prosjektering til avvikling.
  - Virksomheten skal kartlegge farer og problemer mht. håndtering av farlig stoff og på denne bakgrunn vurdere risikoen.
  - Risikovurderingen skal inkludere interne og eksterne forhold samt uønskede tilsiktede handlinger.
  - På bakgrunn av vurderingen skal det utarbeides planer og gjennomføres tiltak for å redusere risikoen til et akseptabelt nivå.
  - Risikovurderingen skal kunne dokumenteres (§ 13).
  - Risikovurderingen skal jevnlig gjennomgås og oppdateres.



---

# § 14 og § 15, og forholdet dem i mellom

---

- Risikoanalysens omfang vil variere, avhengig av anleggets kompleksitet, størrelse og omgivelser.
- DSB vil i de enkelte temaveiledningene gi en oppstilling om hvilke forhold som må være vurdert.
- Oppstillingene vil ikke være uttømmende, men er ment å være til hjelp for virksomhetene som skal utarbeide vurderingen og sikre at de vanligste forhold det er viktig å se på er vurdert.
- Oppstillingene vil også kunne være nyttige i forbindelse med tilsyn for å sjekke at relevante forhold er vurdert. Om noe ikke er vurdert av det som er listet opp bør virksomheten kunne begrunne hvorfor dette ikke er relevant i det konkrete tilfellet.



---

# Forts. § 14 og § 15, og forholdet dem i mellom

---

- § 15 Forebyggende sikkerhetstiltak
  - § 15 inneholder minimumstiltak virksomhetene må iverksette, uavhengig av hva risikovurderingen tilsier.
  - Dreier seg om standardkrav man har funnet ønskelig å forskriftsfeste spesielt. Det dreier seg om krav relatert til:
    - (1) bygg- og anleggstekniske forhold
    - (2) tanker
    - (3) brannfarlig gass
    - (4) brannfarlig- og reaksjonsfarlig stoff
    - (5) rørledninger for transport av petroleum over land



---

# Forts. § 14 og § 15, og forholdet dem i mellom

---

- § 15 er minimumsvilkår som skal iverksettes.
- I de fleste tilfeller vil vurderingen av § 14 innebære at også enkelte andre tiltak enn hva som er listet opp i § 15.



---

## § 16 Arealmessige begrensninger

---

- Utgangspunkt: Vurderingen av risiko etter § 14
- Hvor risikovurderingen konkludere med at arealmessige begrensninger er nødvendig, skal slike begrensninger opprettes.
- Begrensningene vil gjerne være restriksjoner i form av utnyttelse på nabogrunn.
- Ved endring må arealmessige begrensninger vurderes på nytt.
- Arealmessige begrensningene fastsettes med hjemmel i pbl.
- Kostnadene bæres av virksomheten.



---

# § 17 – Samtykke – hvem skal ha samtykke?

---

- Storulykkevirksomheter som oppbevarer brannfarlig, reaksjonsfarlig eller trykksatt stoff over meldegrensene etter § 12 jfr. vedlegg 2.
- Virksomheter som transporterer farlig stoff i rør med driftstrykk høyere enn 16 bar.
- Omlasting av farlig stoff fra skip til skip, når omlastingen skjer innenfor territorialgrensen mellom skip som begge er oppankret eller hvor det ene skipet er fortøyd i land (lasting/lossing faller utenom kravet om samtykke).
- I tillegg kan DSB i det enkelte tilfellet treffe vedtak om at virksomheten skal innhente samtykke dersom virksomhetens plassering og utforming samt håndtering av farlig stoff tilsier dette.



---

## § 17 Samtykke – Hvorfor har vi dette?

---

- Krever ikke lenger tillatelser for oppbevaring, omtapping mv.
- Virksomhetene skal i stedet melde inn oppbevaring av farlig stoff over visse mengder, jfr. § 12.
- DSB ønsker imidlertid å ha en tettere dialog med enkelte typer virksomhet, og har derfor besluttet at disse skal innhente samtykke.
- Samtykke vil ha mange likhetstrekk med de tidligere tillatelsene.



---

# § 17 Samtykke – Når skal det søkes om samtykke?

---

- Ny virksomhet på eksisterende anlegg skal innhente samtykke *i rimelig tid før håndtering av farlig stoff påbegynnes.*
- Dersom det skal bygges nytt anlegg, skal samtykke innhentes *i rimelig tid før bygging kan påbegynnes.*
  - Dette for å sikre at DSB blir inkludert tidlig, slik at man kan få uttalt seg også når det gjelder lokalisering mv.
- Ved vesentlige endringer skal samtykke innhentes *i rimelig tid før endringene påbegynnes.*
- DSB imøteser at virksomhetene tar kontakt på et tidlig tidsunkt. Virksomhetene behøver ikke vente til all dokumentasjon mv. er på plass for å etablere en første dialog!!!



---

# § 17 Samtykke – Virksomheter som har tillatelser fra før 8. juni 2009

---

- Virksomheter som nå er samtykkepliktige og hadde nødvendige tillatelser pr. 8. juni 2009 er innvilget et midlertidig samtykke på de vilkår som gjaldt for tillatelsen(e), se § 27 annet ledd.
- Ikke sagt noe om hvor lenge det midlertidige samtykket varer.
- DSB vil forsøke å finne ordninger som gjør at virksomhetene i minst mulig grad må dobbeltrappettere til DSB.
  - DSB vil for eksempel forsøke å koble rapportering etter storulykkeforskriften med behandling av samtykkesøknader.
- Disse virksomhetene må som nye virksomheter søke om samtykke ved *vesentlige endringer*.



---

## § 17 Samtykke - temaveiledning

---

- DSB fastsetter en egen temaveiledning om innhenting av samtykke.
- Sentralt i temaveiledningen er en angivelse av hvilken dokumentasjon DSB har behov for å få tilsendt fra virksomheten i anledning behandlingen av en samtykkesøknad.
- DSB kan selvsagt innhente ytterligere informasjon om dette er ønskelig.
- Søknaden om samtykke skal sendes direkte til DSB, ikke via kommunene.
- DSB vil ha dialog med kommunene/brannvesenene når det gjelder samtykkesøknader for å sikre at lokale myndigheter får mulighet til å komme med sine synspunkter i den konkrete saken.



---

# § 17 Samtykke jfr. § 12 Innmelding av farlig stoff

---

NB!

- Alle, også virksomhet som er samtykkepliktig etter § 17, plikter å meld inne farlig stoff til DSB etter § 12 !!!
- På denne måten får DSB oversikt over alt av farlig stoff som oppbevares.



---

## § 18 - Nabovirksomheter

---

- Nabovirksomheter som hver for seg håndterer farlig stoff der en hendelse kan få konsekvens for nabovirksomhet skal utveksle informasjon og samordne tiltak slik at sikkerheten blir ivaretatt.
- Eksempel på tiltak kan være
  - interne tilsyn, tiltak for å hindre brannspredning, felles vakthold, felles øvelse, samordnet beredskapsplan mv.



---

## § 19 - Beredskapsplikt

---

- Alle virksomheter som håndterer farlig stoff, uansett størrelse, skal utarbeide en beredskapsplan og etablere tilstrekkelig egenberedskap med tilhørende varslings- og innsatsplaner.
- Beredskapen må tilpasses den risikoen virksomheten representerer.
  - Dvs. at utstyr og kompetanse, herunder opplæring og øvelse, skal være egnet med henblikk på de ulykkessituasjoner som mest sannsynlig vil kunne oppstå.
- Beredskapsplanen skal oppdateres jevnlig og redegjøre for ansvars-, oppgave og ressursfordeling under innsats ved ulykker og andre uønskede hendelser.



---

## Forts. § 19 - Beredskapsplikt

---

- Beredskapsplanen skal inneholde alarmerings-, rømnings-, rednings-, og slukkeinstrukser.
- Virksomheter som har etablert og har et operativt beredskapsopplegg i samsvar med retningslinjer utgitt av NSO vil normalt ha oppfylt kravet om beredskapsplikt.
- Egnede slukke- og beredskapsutstyr skal være lett tilgjengelig på steder der farlig stoff håndteres.
- Beredskapen skal øves regelmessig.



---

## Forts. § 19 - Beredskapsplikt

---

- Ved anlegg som oppbevarer brannfarlig-, reaksjonsfarlig- el. trykksatt stoff over meldegrensene (se vedlegg 2), kreves det at virksomheten samordner beredskapsplanen med offentlige beredskapsplaner for å etablere et samarbeid med lokale myndigheter.
- Graden av samordning vil avhenge av virksomhetens størrelse og kompleksitet.
- For enkle anlegg, eksempelvis nedgravde gasstanker i boligsameier, vil innmelding av farlig stoff i tråd med § 12 normalt innebære tilstrekkelig samordning.
- Dette fordi en kopi av innmeldingen automatisk sendes kommunen som slik sett blir orientert om anlegget og igjen kan foreta nærmere undersøkelser/samordning om dette anses hensiktsmessig.



---

## § 20 Varsling og rapportering av uhell og ulykker – Umiddelbar varsling til DSB

---

- Ved større ulykker skal virksomheten varsle DSB umiddelbart.
- Formålet er å gi DSB tilstrekkelig kunnskap slik at korrekt informasjon tilflyter publikum, media og overordnet myndighet (Justisdepartementet).
- Varslingens omfang må tilpasses hva som er forsvarlig sett i lys av at andre personer, virksomheter eller etater som direkte blir berørt av ulykken eller skal utføre en direkte innsats også har behov for umiddelbar varsling.



---

# § 20 Varsling og rapportering av ulykker – Rapportering av uhell og ulykker til DSB

---

- Vi er nå i en tidsfase etter uhellet/ulykken.
- Nå plikter virksomheten å, snarest mulig, rapportere ulykken/uhellet til DSB.
- Rapporten skal inneholde en beskrivelse av hendelsen, analyse av årsaken til hendelsen, og opplyse om hvilke tiltak som vil iverksettes for å forhindre slike hendelser i fremtiden.
- Dersom det er tidkrevende å avdekke årsaken, kan rapporten som skal sendes snarest mulig være av foreløpig karakter.
- I dag sendes slik rapport ved at skjema sendes pr. post, e-post eller telefaks.
- Rapporteringen vi i fremtiden skulle skje elektronisk.



---

## § 20 Varsling og rapportering av ulykker – System for registrering av ulykker og tilløp til slike

---

- Virksomhetene skal etablere et system for registrering av uhell, ulykker og tilløp til slike.
- Kreves ikke at nestenulykker skal rapporteres til DSB, men slike skal fremgå av systemet og være tilgjengelig for tilsynsmyndighetene under tilsyn eller på forespørsel.



---

# Kap. 4: Avsluttende bestemmelser

---



---

## § 21 - Dispensasjon

---

- DSB kan i det enkelte tilfellet, etter søknad, dispensere fra forskriftens bestemmelser når særlige grunner foreligger.
- Men bare såfremt tilstrekkelig grad av sikkerhet kan opprettholdes og det vil være i tråd med forskriftens formål.
- Vil kun unntaksvis være aktuelt å dispensere.



---

## § 22 – Begrensinger eller forbud

---

- DSB og kommunen kan *i det enkelte tilfelle* fastsette nærmere *begrensninger eller forbud* mot håndtering av farlig stoff dersom dette anses *nødvendig for å verne liv, helse, miljø og materielle verdier mot uhell og ulykker med farlig stoff.*
- Sikkerhetsventil.



---

## § 23 - Tilsyn

---

- Kommunen vil etter denne forskrift være den sentrale aktøren når det gjelder tilsyn.
- Mer om tilsyn under eget innlegg om kontroll og tilsyn senere i dag.



---

## § 27 - Overgangsbestemmelser

---

- (1) De som hadde tillatelse til oppbevaring pr. 8. juni 2009 har plikt til å melde inn dette innen 31. desember 2009.
  - Nye anlegg, og anlegg det utføres endringer på mht. kvantum, må melde inn i tråd med fristene i § 12.
- (2) Midlertidig samtykke for samtykkepliktige virksomheter som hadde tillatelse pr. 8. juni 2009 er allerede nevnt.
- (3) For øvrig gis det frist på tolv måneder når det gjelder å oppfylle øvrige nye krav i forskriften.



---

# Avslutningsvis

---

- DSB har opprettet en helpdesk når det gjelder innmelding av farlig stoff.
  - [melding.farlig.stoff@dsb.no](mailto:melding.farlig.stoff@dsb.no).
- Om dere har spørsmål vedr. annet når det gjelder denne forskriften (tolkninger el.), send henvendelse til
  - [postmottak@dsb.no](mailto:postmottak@dsb.no).

