

# Sikkerhetsdatablad

side: 1/12

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 06.04.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Luwax® AH 3 Pulver**

(ID nr. 30043697/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 17.10.2025

## PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

## Luwax® AH 3 Pulver

Kjemisk navn: polyetylen

CAS-nummer: 9002-88-4

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Relevante identifiserte anvendelser: Råstoff for kjemisk-teknisk industri

Anbefalt anvendelse: kjemikalie

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:

BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANY

Kontaktadresse:

BASF AS  
Lilleakerveien 2B  
0283 Oslo  
NORWAY

Telefon: +47 90 28 05 15

E-mail adresse: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-timers service 7 dager i uken

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 06.04.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Luwax® AH 3 Pulver**

(ID nr. 30043697/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 17.10.2025

## **PUNKT 2: Fareidentifikasjon**

### **2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke klassifiseringspliktig i henhold til GHS kriteriene.

### **2.2. Merkningselementer**

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Produktet er ikke merkepliktig i henhold til GHS kriteriene.

### **2.3. Andre farer**

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er under bestemte forhold støvekspløsjonsfarlig.

---

## **PUNKT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

### **3.1. Stoffer**

Kjemisk karakterisering

polyetylenvoks

### **3.2. Stoffblandinger**

Ikke relevant.

---

## **PUNKT 4: Førstehjelpstiltak**

### **4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Tilsølte klær fjernes.

Ved innånding:

Hold pasienten i ro, sørg for frisk luft, kontakt lege.

Ved hudkontakt:

Vask grundig med såpe og vann.

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 06.04.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Luwax® AH 3 Pulver**

(ID nr. 30043697/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 17.10.2025

Ved kontakt med øynene:

Skyll grundig med åpne øyelokk i minst 15 minutter under rennende vann.

Ved svelging:

Skyll munnen og drikk deretter 200-300 ml vann.

Ikke fremkall brekninger uten at det er gitt beskjed om dette fra Giftinformasjonssentralen eller av lege.

#### **4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Symptomer: Opplysninger som f.eks. informasjon om symptomer og virkninger kan inkluderes i GHS-merkingssetningene som finnes i Avsnitt 2 eller i de toksikologiske vurderingene som finnes i Avsnitt 11.

(Ytterligere) symptomer og/eller effekter er ikke kjent hittil

#### **4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner), ingen spesifikk motgift kjent.

---

### **PUNKT 5: Brannsløkkingstiltak**

#### **5.1. Sløkkingsmidler**

Egnede brannsløkningsmidler:  
pulver, skum

Av sikkerhetsgrunner uegnede brannsløkningsmidler:  
karbondioksid

Tilleggsinformasjon:

På grunn av støvekspløsjonsfare bør en oppvirvling av stoffet/produktet unngås.

#### **5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

helseskadelige damper

Utvikling/fremkalling av røyk/tåke. Nevnte stoffer/stoffgrupper kan frigjøres ved brann.

#### **5.3. Råd til brannmannskaper**

Særskilt verneutstyr:

Bruk luftforsynt åndedrettsvern.

Andre opplysninger:

Risikoen avhenger av de stoffer som brenner og av brannforholdene. Forurensset sløkningsvann må destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 06.04.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Luwax® AH 3 Pulver**

(ID nr. 30043697/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkgdato 17.10.2025

## PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå støvutvikling. Bruk personlige verneklær.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hold tilbake forurenset vann/brannslukningsvann. Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ved små mengder: Tas opp med egnet utstyr og destrueres.

Ved store mengder: Tas opp med støvbindende materiale og destrueres.

Unngå støvutvikling.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Informasjon om eksponeringskontroll/personlig verneutstyr og forhold vedrørende avfallsbehandling finnes i seksjon 8 og 13.

---

## PUNKT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ved omfylling av større mengder uten avtrekksanlegg: bruk åndedrettsvern.

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:

Unngå støvutvikling. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Egnede materialer: Low density polyetylen (LDPE), belagt med sink, rustfritt stål 1.4301 (V2), rustfritt stål 1.4401 (V4), glass, papir, High density polyetylen (HDPE), aluminium, tinn (blikkplate), karbonstål (jern)

Ytterligere informasjoner til lagerbetingelsene: Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares tørt; oppbevares kjølig.

Beskyttes mot temperaturer under -20 °C

Beskyttes mot temperaturer over 70 °C

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

For de aktuelle identifiserte bruksområdene oppført i seksjon 1 må man ta hensyn til de rådene som er nevnt i seksjon 7.

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametrer

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

Form: pulver, smelte

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 06.04.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Luwax® AH 3 Pulver**

(ID nr. 30043697/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 17.10.2025

Farge:	hvit	
Lukt:	produktspesifikk	
pH-verdi:	ikke anvendelig	
smelteområde:	110 - 118 °C	
Størkningstemperatur:	102 - 106 °C	
Kokepunkt:	ikke anvendelig	
Flammepunkt:	> 100 °C	(DIN 51758)
Antenningstemperatur:	> 200 °C	(DIN 51794)
Damptrykk:	ikke anvendelig	
Tetthet:	0,94 - 0,955 g/cm <sup>3</sup> (23 °C)	
Løselighet i vann:	ikke løselig	
Løslighet (kvalitativt) løsemiddel:	upolare løsemidler	
	løselig	
Selvantennelighet:	ikke selvantennelig	
Termisk nedbrytning:	Ingen spaltning hvis man følger retningslinjene for anvendelse.	
Viskositet, kinematisk:	135 - 240 mm <sup>2</sup> /s (120 °C)	(DIN 51562)
eksplosjonsfare:	ikke eksplosiv	
Brannfremmende egenskaper:	ikke brannfremmende	

## 9.2. Andre opplysninger

Løs vekt: ca. 450 kg/m<sup>3</sup>

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Korrosjon på metall: Ikke korrosiv overfor metall.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt dersom forskriftene/henvisningene for lagring og håndtering følges.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå støvutvikling. Unngå støvansamling. Unngå alle antennelseskilder: varme, gnister, åpen flamme. Unngå elektrostatisk opplading.

### 10.5. Uforenlige materialer

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 06.04.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Luwax® AH 3 Pulver**

(ID nr. 30043697/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 17.10.2025

Stoffer som må unngås:  
sterke syre, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Helsefarlige spaltningsprodukter:  
Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:  
Så lenge produktet håndteres på en hensiktsmessig måte og benyttes som foreskrevet, har produktet etter våre erfaringer og informasjoner ingen negativ virkning på helsen.

Eksperimentelle/bregnede data:  
ATE (oral): > 2.000 mg/kg

#### Irritasjon

Eksperimentelle/bregnede data:  
Hudetsing/hudirritasjon kanin: ikke irriterende (OECD Guideline 404)

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon kanin: ikke irriterende (OECD Guideline 405)

#### Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:  
Basert på ingrediensene er det ingen mistanke om sensibiliserende virkning.

Eksperimentelle/bregnede data:  
ikke sensibiliserende

#### Kimcellemutagenisitet

Vurdering av mutagenitet:  
Basert på ingrediensene er det ingen mistanke om mutagen virkning.

#### Cancerogenitet

Vurdering av karsinogenitet:  
Innholdsstoffene gir ingen grunn til mistanke om kreftfremkallende virkning på mennesker.

#### reproduksjonstoksisitet

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 06.04.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Luwax® AH 3 Pulver**

(ID nr. 30043697/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 17.10.2025

---

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Basert på ingrediensene er det ingen mistanke om toksikologisk virkning på reproduksjon.

#### Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)

STOT vurdering enkel:

Basert på den foreliggende informasjonen er en organspesifikk toksisitet ikke å forvente.

#### Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

Så lenge produktet håndteres på en hensiktsmessig måte og benyttes som foreskrevet, har produktet etter våre erfaringer og informasjonen ingen negativ virkning på helsen. Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

#### Aspirasjonsfare

Ingen fare forventet ved innånding.

#### Øvrige informasjoner til toksisitet

Produktet er ikke testet. Opplysningene om toksikologi er avledet fra de enkelte komponentenes egenskaper.

---

## **PUNKT 12: Økologiske opplysninger**

### **12.1. Giftighet**

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Det er stor sannsynlighet for at produktet ikke er akutt skadelig for akvatiske organismer.

Negative økotoksiske virkninger kan etter dagens kunnskap ikke forventes.

### **12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H<sub>2</sub>O):

biologisk ikke lett nedbrytbar (i henhold til OECD-kriterier)

Produktet er tungt vannoppløselig og kan derfor elimineres fra vann ved mekanisk utskilling i egnede renseanlegg.

### **12.3. Bioakkumuleringsevne**

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

Akkumulasjon i organismer forventes ikke.

### **12.4. Mobilitet i jord**



---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 06.04.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Luwax® AH 3 Pulver**

(ID nr. 30043697/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 17.10.2025

---

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Flyktighet: Fra vannoverflaten fordamper stoffet ikke til atmosfæren.

Adsorpsjon i jord: En binding til fast jord er mulig.

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til vedlegg XIII av Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH): Produktet inneholder ingen stoffer, som oppfyller PBT-kriteriene (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriteriene (veldig persistente/veldig bioakkumulerende).

## 12.6. Andre skadevirkninger

Produktet inneholder ingen stoffer som er anført i EU-forordning nr. 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

## 12.7. Tilleggsinformasjon

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet. Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

---

# PUNKT 13: Sluttbehandling

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Må avfallshåndteres i hht. de lokale bestemmelser, f.eks. i egnet deponi eller egnet forbrenningsanlegg.

Forurensset emballasje:

Ikke kontaminert emballasje kan gå til gjenbruk.

Emballasje som ikke kan rengjøres, må avfallshåndteres som stoffet.

---

# PUNKT 14: Transportopplysninger

## Landtransport

ADR

	Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene
FN-nummer:	Ikke relevant.
FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.
Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.
Emballasjegruppe:	Ikke relevant.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 06.04.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Luwax® AH 3 Pulver**

(ID nr. 30043697/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 17.10.2025

Miljøfarer: Ikke relevant.  
 Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke kjent.

**RID**

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene  
 FN-nummer: Ikke relevant.  
 FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.  
 Transportfareklasse(r): Ikke relevant.  
 Emballasjegruppe: Ikke relevant.  
 Miljøfarer: Ikke relevant.  
 Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke kjent.

**Innenriks sjøtransport****ADN**

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene  
 FN-nummer: Ikke relevant.  
 FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.  
 Transportfareklasse(r): Ikke relevant.  
 Emballasjegruppe: Ikke relevant.  
 Miljøfarer: Ikke relevant.  
 Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke kjent.

**Transport i innenlandsk tankskip / fartøy for bulk materialer**

Ikke evaluert

**Sjøtransport****IMDG**

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer: Ikke relevant.  
 FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.  
 Transportfareklasse(r): Ikke relevant.  
 Emballasjegruppe: Ikke relevant.  
 Miljøfarer: Ikke relevant.  
 Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke kjent.

**Sea transport****IMDG**

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number: Not applicable  
 UN proper shipping name: Not applicable  
 Transport hazard class(es): Not applicable  
 Packing group: Not applicable  
 Environmental hazards: Not applicable  
 Special precautions for user: None known

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 06.04.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Luwax® AH 3 Pulver**

(ID nr. 30043697/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 17.10.2025

**Flytransport****Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

Not classified as a dangerous good under transport regulations

FN-nummer: Ikke relevant.

UN number: Not applicable

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.

UN proper shipping name: Not applicable

Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

Transport hazard class(es): Not applicable

Emballasjegruppe: Ikke relevant.

Packing group: Not applicable

Miljøfarer: Ikke relevant.

Environmental hazards: Not applicable

Særlige forsiktighetsregler ved bruk Ikke kjent.

Special precautions for user None known

**14.1. FN-nummer**

Se tilsvarende oppføringer for "FN-nummer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

Se tilsvarende oppføringer for "FN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i tabellene over.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Se tilsvarende oppføringer for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i tabellene over.

**14.4. Emballasjegruppe**

Se tilsvarende oppføringer for "Emballasjegruppe" i de respektive forskrifter i tabellene over.

**14.5. Miljøfarer**

Se tilsvarende oppføringer for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Se tilsvarende oppføringer for "Særlige forsiktighetsregler ved bruk" i de respektive forskrifter i tabellene over.

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket****Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code**

Forordning: Ikke evaluert

Regulation: Not evaluated

Transport tillatt: Ikke evaluert

Shipment approved: Not evaluated

Forurensningsnavn: Ikke evaluert

Pollution name: Not evaluated

Forurensningskategori: Ikke evaluert

Pollution category: Not evaluated

Skipstype: Ikke evaluert

Ship Type: Not evaluated

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 06.04.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Luwax® AH 3 Pulver**

(ID nr. 30043697/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 17.10.2025

---

## PUNKT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Direktiv 2012/18/EU - om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer (EU):

Oppført i ovenstående forordning.: nei

Hvis ytterligere lovgivning er gjeldende, som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatabladet, vil det være beskrevet i dette underpunktet.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Registreringsplikt i henhold til REACH-Forordningen (EF) Nr. 1907/2006 gjelder ikke for polymere.

---

## PUNKT 16: Andre opplysninger

Vurdering av fareklassene i henhold til UN GHS-kriterium (siste versjon)

### Forkortelser

**ADR** = europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods. **ADN** = europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier. **ATE** = Akutt toksisitets estimate. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger. **DIN** = tysk nasjonal standard organisasjon. **DNEL** = avledet nivå uten virkning. **EC50** = Effektiv konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = Europeisk norm. **IARC** = International Agency for Research on Cancer. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-Code** = Intermediate Bulk Container code. **IMDG** = International Maritime Dangerous Goods Code. **ISO** = internasjonal standardiseringsorganisasjon. **STEL** = korttidseksposering grenseverdi. **LC50** = Dødelig konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **LD50** = Dødelig dose-median for 50 % av populasjonen. **MAK** = Maksimal akseptabel konsentrasjon. **MARPOL** = Den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip. **NEN** = Nederlandsk norm. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og giftig. **PNEC** = beregnet konsentrasjon uten virkning. **ppm** = parts per million. **RID** = internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane. **TWA** = Tidsvektet gjennomsnitt. **FN-nummer** = FN-nummer ved transport. **vPvB** = svært persistent og svært Bioakkumulerende.

Ovenstående informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet med hensyn til kravene til sikkerhet. Informasjonen skal ikke på noen måte anses som et analysesertifikat eller teknisk datablad, eller som en beskrivelse av produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt egenskap eller produktets egnethet for et konkret bruksformål kan ikke utledes fra sikkerhetsdatabladets angivelser av identifiserte brukstilfeller. Mottakeren av produktet har ansvar for å overholde mulige opphavsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.

---

Loddrette streker i venstre marg henviser til endringer i forhold til foregående versjon.