

KAPITTEL 31

GJØDSEL

Alminnelige bestemmelser

Dette kapittel omfatter de fleste av de produkter som i alminnelighet brukes som naturlig eller kunstig gjødsel.

På den andre siden, kapitlet **omfatter ikke** produkter som forbedrer mer enn det gjødsler jordsmonnet, slike som:

- a. Kalk (**posisjon 25.22**)
- b. Mergel og lauvjord (også inneholdende små mengder av de gjødslede bestanddelene nitrogen, fosfor eller kalium) (**posisjon 25.30**).
- c. Torv (**posisjon 27.03**)

Kapitlet **omfatter heller ikke** mikronæringspreparater som anvendes på frø, på bladverk eller på jordsmonn for å hjelpe til med spiring av frø og planteveksten. De kan inneholde små mengder av de gjødslede elementene nitrogen, fosfor og kalium, men ikke som hovedingredienser (for eksempel **posisjon 38.24**).

Kapitlet **omfatter heller ikke** tilberedte plantevekstmidler, for eksempel jord for pottedplanter, basert på torv eller blandinger av torv og sand eller av torv og leire (**posisjon 27.03**), og blandinger av jord, sand, leire etc. (**posisjon 38.24**). Alle disse produktene kan inneholde små mengder av gjødsledelementene nitrogen, fosfor eller kalium.

31

31.01 ANIMALSK ELLER VEGETABILSK GJØDSEL, OGSÅ INNBYRDES BLANDET ELLER KJEMISK BEHANDLET; GJØDSEL FREMSTILT VED BLANDING ELLER KJEMISK BEHANDLING AV ANIMALSKE ELLER VEGETABILSKE PRODUKTER.

Denne posisjonen omfatter:

- a. Animalsk eller vegetabilsk gjødsel, også innbyrdes blandet eller kjemisk behandlet.
- b. Animalske eller vegetabilske produkter omdannet til gjødsel ved innbyrdes blanding eller kjemisk behandling (**unntatt** superfosfater av bein som hører under **posisjon 31.03**).

Disse produktene hører imidlertid under **posisjon 31.05** når de foreligger i de former eller pakninger som er beskrevet i den posisjonen.

Posisjonen omfatter bl.a.:

1. Guano som er en oppsamling av ekskrementer og avfall fra sjøfugl og finnes i store mengder på visse øyer og kyststrekninger. Guano er både nitrogen- og fosfatholdig og er i alminnelighet et gulaktig pulver med sterk ammoniakklukt.
2. Ekskrementer, møkk og tilsmusset ullavfall som ikke er egnet til annen bruk enn som gjødsel.
3. Råtne, vegetabilske produkter som ikke er egnet til annen bruk enn som gjødsel.
4. Oppsmuldret guano.
5. Produkter som fremkommer ved behandling av lær med svovelsyre.
6. Kompost som består av råtnet, vegetabilsk avfall og andre stoffer hvor forråtnelsen har blitt fremskyndet eller regulert ved behandling med kalk etc.
7. Reststoffer fra vasking av ull.
8. Blandinger av tørket blod og beinmel.
9. Stabilisert kloakkslam fra offentlige renseanlegg for kloakk. Stabilisert kloakkslam fremkommer ved at kloakken siles og større gjenstander derved fjernes, og faste partikler og tunge ikke-biologiske bestanddeler utfelles som bunnfall; det gjenværende slammet blir så lufttørket eller filtrert. Det stabiliserte slammet som derved oppnås inneholder en høy andel av organiske stoffer og også enkelte gjødsel-elementer (for eksempel fosfor og nitrogen). Slikt slam som inneholder en høy konsentrasjon av andre materialer (for eksempel tungmetaller) og som gjør det stabiliserte slammet ubrukelig til gjødsel, er imidlertid **unntatt (posisjon 38.25)**.

Posisjonen omfatter heller ikke:

- a. Blod fra dyr, flytende eller tørket (**posisjon 05.11**).
- b. Pulverisert bein, horn eller hover, eller fiskeavfall (**kapittel 5**).
- c. Mel og pelleter av kjøtt, flekk, slakteavfall, fisk, krepsdyr, bløtdyr eller andre virvelløse dyr som lever i vann, utjenlig til menneskeføde (**posisjon 23.01**), og andre produkter som hører under **kapittel 23** (oljekaker, drank og annet avfall fra bryggerier eller brennerier, etc.).
- d. Aske av bein, tre, torv eller steinkull (**posisjon 26.21**).

- e. Blandinger av naturlig gjødsel som hører under denne posisjonen, med kjemisk gjødsel (**posisjon 31.05**).
- f. Blandinger av stabilisert kloakkslam med kalium- eller ammoniumnitrat (**posisjon 31.05**).
- g. Klipp og annet avfall av lær; støv, pulver og mel av lær (**posisjon 41.15**).

31.02 NITROGENJØDSEL, MINERALSK ELLER KJEMISK.

Denne posisjonen **omfatter bare** følgende varer, **forutsatt** at de ikke foreligger i slike former eller pakninger som er beskrevet i posisjon 31.05:

A. Varer som svarer til én eller flere av følgende beskrivelser:

1. **Natriumnitrat, også rent.**
2. **Ammoniumnitrat, også rent.**
3. **Dobbeltsalter (også rene) av ammoniumsulfat og ammoniumnitrat.**
4. **Ammoniumsulfat, også rent.**
5. **Dobbeltsalter (også rene) eller blandinger av kalsiumnitrat og ammoniumnitrat.** Visse blandinger av kalsiumnitrat og ammoniumnitrat selges iblant som "kalsiumnitratgjødsel".
6. **Dobbeltsalter (også rene) eller blandinger av kalsiumnitrat og magnesiumnitrat.** Dette produktet fremstilles ved å behandle dolomitt med salpetersyre.
7. **Kalsiumcyanamid, også rent eller behandlet med olje.**
8. **Urea (diamid av karbonsyre), også ren.** Brukes hovedsakelig som gjødsel, men også som dyrefôr, til fremstilling av ureaformaldehydharpikser, i organiske synteser, etc.

Det gjøres oppmerksom på at de mineralske eller kjemiske produktene som er beskrevet i den begrensede fortegnelsen ovenfor, klassifiseres under denne posisjonen **selv om de åpenbart ikke skal brukes som gjødsel.**

Posisjonen **omfatter derimot ikke** nitrogenholdige produkter (for eksempel ammoniumklorid, **posisjon 28.27**) som ikke er beskrevet ovenfor, selv om de brukes som gjødsel.

- B. Gjødsel som består av blandinger av varer nevnt under punkt A ovenfor** (for eksempel gjødsel som består av en blanding av ammoniumsulfat og ammoniumnitrat).
- C. Gjødsel som består av ammoniumklorid eller varer beskrevet under punktene A eller B ovenfor, blandet med kritt, gips eller andre uorganiske stoffer uten gjødselvirkning** (for eksempel gjødsel fremstilt ved å **blande** ammoniumnitrat med forannevnte uorganiske stoffer uten gjødselvirkning eller ved å **legge** ammoniumnitrat **på bærere** av disse stoffer).
- D. Flytende gjødsel** som består av ammoniumnitrat (også rent) eller av urea (også ren), eller av blandinger av disse produkter, i vandig eller ammoniakalsk oppløsning.

Det gjøres oppmerksom på at blandinger som hører under punktene B, C eller D ovenfor, klassifiseres under denne posisjonen **bare når de er av det slag som brukes som gjødsel**, i motsetning til hva tilfellet er for varer under punkt A.

31.03 FOSFATGJØDSEL, MINERALSK ELLER KJEMISK.

Denne posisjonen **omfatter bare** følgende varer, forutsatt at de **ikke** foreligger i slike former eller pakninger som er beskrevet i posisjon 31.05:

A. Varer som svarer til én eller flere av følgende beskrivelser:

1. **Superfosfater (enkel, dobbel eller trippel)** (oppløselige fosfater). Enkel superfosfat fremstilles ved innvirkning av svovelsyre på naturlige fosfater eller beinpulver. Dobbelt- og trippelsuperfosfater fremstilles ved innvirkning av fosforsyre på disse materialer.
2. **Basisk slagg** (også kjent som thomasslagg, thomasfosfater, fosfatslagg eller metallurgiske fosfater). Dette er et biprodukt fra fremstilling av stål av fosfatholdig jern i ovner eller konvertere med basisk føring.
3. **Naturlige fosfater** som hører under posisjon 25.10, kalsinerte eller varmebehandlede utover det som er nødvendig for å fjerne urenheter.
4. **Kalsiumhydrogenortofosfat som inneholder minst 0,2 vektprosent fluor beregnet av den vannfrie tørrsubstansen.** Kalsiumhydrogenortofosfat som inneholder mindre enn 0,2 vektprosent fluor beregnet av den vannfrie tørrsubstansen, klassifiseres under **posisjon 28.35**.

Det gjøres oppmerksom på at de mineralske eller kjemiske produkter som er beskrevet i den begrensede fortegnelsen ovenfor, klassifiseres under denne posisjonen **selv om de åpenbart ikke skal brukes som gjødsel**.

Posisjonen **omfatter derimot ikke** fosfatholdige produkter (for eksempel natriumfosfat, **posisjon 28.35**) som ikke er beskrevet ovenfor, selv om de brukes som gjødsel.

B. **Gjødsel som består av varer beskrevet under punkt A ovenfor**, innbyrdes blandede, men uten hensyn til fluorinnholdet angitt under punkt A.4 ovenfor (for eksempel gjødsel som består av superfosfater blandet med kalsiumhydrogenortofosfat).

C. **Gjødsel som består av varer beskrevet under punktene A eller B ovenfor**, men uten hensyn til fluorinnholdet, blandet med kritt, gips eller andre uorganiske stoffer uten gjødselvirkning (for eksempel gjødsel som består av superfosfater blandet med dolomitt, eller av superfosfater blandet med boraks).

Det gjøres oppmerksom på at blandinger som hører under punktene B eller C ovenfor, klassifiseres under denne posisjonen **bare når de er av det slag som brukes som gjødsel**, i motsetning til hva tilfellet er for varer under punkt A. Forutsatt at denne betingelse er oppfylt, kan blandingene ha ethvert blandingsforhold uten hensyn til fluorinnholdet angitt under punkt A.4 ovenfor.

31

31.04 KALIGJØDSEL, MINERALSK ELLER KJEMISK.

Denne posisjonen **omfatter bare** følgende varer, forutsatt at de **ikke** foreligger i slike former eller pakninger som er beskrevet i posisjon 31.05:

A. Varer som svarer til én eller flere av følgende beskrivelser:

1. **Kaliumklorid, også rent, unntatt kunstig fremstilte krystaller (andre enn optiske elementer)** som veier minst 2,5 g pr. stk. og hører under **posisjon 38.24**, og optiske elementer av kaliumklorid (**posisjon 90.01**).
2. **Kaliumsulfat, også rent.**
3. **Rå, naturlige kalisalter** (karnalitt, kainitt, sylvinitt etc.).
4. **Kaliummagnesiumsulfat, også rent.**

Det gjøres oppmerksom på at de mineralske og kjemiske produkter som er beskrevet i den begrensede fortegnelsen ovenfor, klassifiseres under denne posisjonen **selv om de åpenbart ikke skal brukes som gjødsel.**

Posisjonen **omfatter derimot ikke** kaliumholdige produkter, også kjemisk definerte (for eksempel kaliumkarbonat som hører under **posisjon 28.36**), som ikke er beskrevet ovenfor, selv om de brukes som gjødsel.

B. Gjødsel som består av blandinger av varer nevnt under punkt A ovenfor (for eksempel gjødsel som består av en blanding av kaliumklorid og kaliumsulfat).

Det gjøres oppmerksom på at blandinger som hører under punkt B ovenfor, klassifiseres under denne posisjonen **bare når de er av det slag som brukes som gjødsel**, i motsetning til hva tilfellet er for varer under punkt A.

31.05 MINERALSKE ELLER KJEMISKE GJØDSEL SOM INNEHOLDER TO ELLER TRE AV GJØDSELELEMENTENE NITROGEN, FOSFOR OG KALIUM; ANNEN GJØDSEL; VARER SOM HØRER UNDER DETTE KAPITTEL, I FORM AV TABLETTER ELLER LIKNENDE FORMER ELLER I PAKNINGER MED BRUTTOVEKT HØYST 10 KG.

Denne posisjonen omfatter:

A. Ammoniumdihydrogenortofosfat (monoammoniumfosfat) og diammoniumhydrogenortofosfat (diammoniumfosfat), også rene, og innbyrdes blandinger derav, også når de ikke skal brukes som gjødsel.

Det gjøres oppmerksom på at posisjonen **ikke omfatter** andre kjemisk definerte forbindelser som ikke er nevnt under posisjonene 31.02 - 31.04, **selv om de kan brukes som gjødsel** (for eksempel kaliumnitrat (**posisjon 28.34**), kaliumfosfat (**posisjon 28.35**)).

B. Blandingsgjødsel og fullgjødsel (unntatt isolerte, kjemisk definerte forbindelser), dvs. mineralsk eller kjemisk gjødsel som inneholder to eller tre av gjødselelementene nitrogen, fosfor og kalium. De fremstilles ved:

1. Innbyrdes **blanding** av to eller flere gjødselstoffer (selv om disse stoffer hver for seg ikke klassifiseres under posisjonene 31.02 - 31.04). Slike blandinger omfatter:
 - a. Kalsinerte, naturlige fosfater og kaliumklorid.
 - b. Superfosfater og kaliumsulfat.
 - c. Kalsiumcyanamid og basisk slagg.
 - d. Ammoniumsulfat, superfosfater og kaliumfosfat.
 - e. Ammoniumnitrat, superfosfater og kaliumsulfat eller kaliumklorid.
2. **Kjemiske prosesser**, for eksempel fremstilling av gjødsel ved å behandle naturlige kalsiumfosfater med salpetersyre, fjerne det dannede kalsiumnitrat ved kjøling og sentrifugering, og etter separering, nøytralisere moderluten med ammoniakk, tilsette kaliumsalter og til slutt inndamping til tørr tilstand. (Denne gjødselen kalles av og til feilaktig kaliumnitrofosfat, men er i virkeligheten ikke en isolert, kjemisk definert forbindelse).
3. **Både blanding og kjemiske prosesser.**

Det gjøres oppmerksom på at posisjonene 31.02, 31.03 og 31.04 omfatter gjødsel som inneholder som **forurensninger** meget små mengder av andre gjødselelementer enn de som er nevnt under den respektive posisjon (nitrogen, fosfor eller kalium). Slike varer må derfor ikke anses som blandings- eller fullgjødsel som klassifiseres under denne posisjonen.

C. All annen gjødsel (unntatt isolerte, kjemisk definerte forbindelser), for eksempel:

1. Blandinger av stoffer med gjødselvirkning (dvs. slike som inneholder nitrogen, fosfor eller kalium) med stoffer uten gjødselvirkning, for eksempel svovel. Mange av de blandinger som inneholder nitrogen eller fosfor, klassifiseres under **posisjon 31.02** eller **31.03** (se kommentarene til disse posisjonene), men de øvrige klassifiseres under denne posisjonen.
2. Naturlig kaliumnatriumnitratgjødsel, en naturlig blanding av natriumnitrat og kaliumnitrat.
3. Blandinger av animalsk eller vegetabilsk gjødsel med kjemisk eller mineralsk gjødsel.

Posisjonen omfatter ikke:

- a. Isolerte, kjemisk definerte forbindelser som ikke er nevnt under notene 2 - 5 til dette kapittel, men som kan brukes som gjødsel, for eksempel ammoniumklorid som hører under **posisjon 28.27**.
- b. Brukt gassrensemasse (**posisjon 38.25**).

Posisjonen omfatter også varer som hører under dette kapittel, i form av tabletter eller liknende former eller i pakninger med bruttovekt høyst 10 kg.