

ÅRLIG MILJÖSKADEPREMIE

Bilaga 1

Avgiftsklass 1 **30 000 euro**

1. MALM- ELLER MINERALBRYTNING

- a. Gruvdrift som omfattar en eller flera deponier för utvinningsavfall som medför risk för storolycka
- b. Anrikningsverk eller annan verksamhet i samband med vilken det finns en eller flera deponi för anrikningsavfall som medför risk för storolycka
- c. Gruvdrift eller anrikningsanläggning som omfattar en avstjälningsplats där det i verksamheten hanteras eller upplagras avfall som är farligt yrkesmässigt eller i en anläggning och där det förs in mer än 10 ton avfall per dygn eller där den totala kapaciteten är större än 25 000 ton, med undantag för avstjälningsplatser för inert avfall

Avgiftsklass 2 **15 000 euro**

1. MALM- ELLER MINERALBRYTNING

- a. Anrikningsverk eller annan verksamhet där det finns en eller flera deponi för annat än permanent utvinningsavfall, dock inte verksamhet som avses i avgiftsklass 1

2. BEHANDLING AV AVFALL SOM SKER YRKESMÄSSIGT ELLER I EN ANLÄGGNING

- a. Avstjälningsplatser där det förs in mer än 10 ton avfall per dygn eller där den totala kapaciteten är större än 25 000 ton, med undantag av avstjälningsplatser för inert avfall, och där det i verksamheten hanteras eller lagras farligt avfall, dock inte verksamhet som avses i avgiftsklass 1

Avgiftsklass 3 **6 000 euro**

1. MALM- ELLER MINERALBRYTNING

- a. Gruvdrift som omfattar en eller flera deponi för utvinningsavfall från annat än inert avfall, dock inte verksamhet som avses i avgiftsklass 1 eller 2

2. BEHANDLING AV AVFALL SOM SKER YRKESMÄSSIGT ELLER I EN ANLÄGGNING

- a. Behandling av farligt avfall med en kapacitet som överstiger 10 ton per dygn och som omfattar en eller flera av följande verksamheter:
 - biologisk hantering
 - fysikalisk-kemisk hantering
 - ammansmältning eller blandning innan någon av följande verksamheter förtecknas:
 - behandling av avfall i avfallsförbränningsanläggningar eller samförbränningsanläggningar med en kapacitet som överstiger 3 ton per timme för icke-farligt avfall och mer än 10 ton per dygn för farligt avfall,
 - eller denna punkt b.
 - omförpackning innan någon av följande punkter förtecknas:
 - behandling av avfall i avfallsförbränningsanläggningar eller samförbränningsanläggningar med en kapacitet som överstiger 3 ton per timme för icke-farligt avfall och mer än 10 ton per dygn för farligt avfall,

- eller denna punkt b.
- tillvaratagande eller regenerering av lösningsmedel
- återvinning eller tillvaratagande av annat oorganiskt material än metaller eller metallföreningar
- regenerering av syror eller baser
- återvinning av komponenter som använts för att bekämpa föroreningar
- återvinning av komponenter från katalysatorer
- omraffinering eller annan återanvändning av olja
- jordbaserad bassäng

dock inte verksamhet som avses i avgiftsklass 1 eller 2

Avgiftsklass 4 **1 200 euro**

1. SKOGSINDUSTRI

- a. Industriella anläggningar där det framställs pappersmassa av trä eller andra fibrösa material
- b. Industriella anläggningar där det framställs papper, papp eller kartong och produktionskapaciteten överstiger 20 ton per dygn
- c. Industriella anläggningar där det framställs en eller flera av följande träskivor: OSB-spånskivor, spånskivor eller träfiberskivor, och där produktionskapaciteten överstiger 600 m³ per dygn
- d. Behandling av trä och träprodukter med kemikalier där produktionskapaciteten överstiger 75 m³ per dygn av annat slag än behandling uteslutande mot blånadssvampar

2. METALLINDUSTRI

- a. Rostning och sintring av metallhaltig malm, inbegripet sulfidmalm
- b. Produktion av råjärn eller stål (primär eller sekundär smältning), inklusive utrustning för kontinuerlig gjutning, med en kapacitet som överstiger 2,5 ton per timme
- c. Produktion av icke-järnmetaller av malm, slig eller sekundärt råmaterial genom metallurgiska, kemiska eller elektrolytiska processer
- d. Drift av järn- och stål gjuterier med en produktionskapacitet som överstiger 20 ton per dygn
- e. Andra gjuterier eller smältverk, med en smältningskapacitet som överstiger 4 ton per dygn för bly och kadmium och 20 ton per dygn för icke-järnmetaller
- f. Behandling av järnbaserade metaller genom anbringande av skyddsbeläggningar av smält metall med en inmatning som överstiger 2 ton råstål per timme
- g. Varmvalsverk för järnbaserade metaller, med en kapacitet som överstiger 20 ton per timme eller smidesverkstäder där slagenergin per hammare överstiger 50 kilojoule och den använda värmeeffekten överstiger 20 megawatt
- h. Ytbehandling av metaller eller plaster genom en elektrolytisk eller kemisk process där behandlingsbadens sammanlagda volym överstiger 30 m³

3. ENERGIPRODUKTION

a. Förbränning av bränslen i anläggningar med en total bränsleeffekt på minst 50 megawatt; vid fastställandet av anläggningens bränsleeffekt adderas alla energiproducerande enheter som finns på samma anläggningsområde

b. Bortskaffande av koldioxidströmmar från direktivanläggningar i enlighet med direktiv 2010/75/EU för geologisk lagring enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/31/EG om geologisk lagring av koldioxid och ändring av rådets direktiv 85/337/EEG, Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/60/EG, 2001/80/EG, 2004/35/EG, 2006/12/EG och 2008/1/EG samt förordning (EG) nr 1013/2006

4. KEMISK INDUSTRI

tillverkning av de ämnen eller grupper av ämnen som anges nedan där tillverkningen omfattar kemiska eller biologiska reaktioner och sker i industriell skala

a. Tillverkning av oorganiska kemikalier såsom:

— gaser, som t.ex. ammoniak, klor eller klorväte, fluor eller fluorväte, koloxider, svavelföreningar, kväveoxider, väte, svaveldioxid, karbonylklorid

— syror, som t.ex. kromtrioxid, fluorvätesyra, fosforsyra, salpetersyra, saltsyra, svavelsyra, oleum, svavelsyrighet

— baser, som t.ex. ammoniumhydroxid, kaliumhydroxid, natriumhydroxid

— salter, som t.ex. ammoniumklorid, kaliumklorat, kaliumkarbonat, natriumkarbonat, perborat, silvernitrat

— icke-metaller, metalloxider eller andra oorganiska föreningar, som t.ex. kalciumkarbid, kisel, kiselkarbid

b. Tillverkning av organiska kemikalier såsom:

— enkla kolväten (linjära eller cykliska, mättade eller omättade, alifatiska eller aromatiska)

— syreinhållande organiska föreningar, särskilt alkoholer, aldehyder, ketoner, karboxylsyror, estrar och blandningar av estrar, acetater, etrar, peroxider och epoxihartser

— svavelinnehållande organiska föreningar

— kväveinnehållande organiska föreningar, särskilt aminer, amider, nitronyl- och nitroföreningar, nitratföreningar, nitriler, cyanater, isocyanater

— fosforinnehållande organiska föreningar

— halogenerade kolväten

— metallorganiska föreningar

— plaster (polymerer, syntetfibrer, regenererad cellulosa)

— syntetgummi

— färgämnen och pigment

— ytaktiva ämnen och tensider

c. Olje- eller gasraffinaderier

d. Tillverkning av växtskyddsmedel eller biocider

e. Tillverkning av sprängämnen

f. Tillverkning av gödselmedel baserade på fosfor-, kväve- eller kaliumbaserade råvaror (enkla eller sammansatta gödselmedel)

g. Tillverkning av produkter som innehåller läkemedel, även mellanprodukter

5. TILLVERKNING AV BRÄNSLEN ELLER UPPLAGRING ELLER HANTERING AV KEMIKALIER ELLER BRÄNSLEN

- a. Förgasning eller förvätskning av kol eller förgasning eller förvätskning av andra bränslen än kol i anläggningar med en bränsleeffekt på minst 20 megawatt
- b. Framställning av kol (hårt kol) eller av grafitelektroder genom bränning eller grafitisering
- c. Produktion av koks

6. VERKSAMHET DÄR ORGANISKA LÖSNINGSMEDEL ANVÄNDS

- a. Ytbehandling av material, föremål eller produkter med användning av organiska lösningsmedel, i synnerhet för appretering, tryckning, bestrykning, avfettning, vattenskyddsimpregnering, limning, målning, rengöring eller impregnering med en förbrukning av organiskt lösningsmedel som överstiger 150 kg per timme eller mer än 200 ton per år

7. MALM- ELLER MINERALBRYTNING

- a. Anrikningsverk eller annan verksamhet där det finns en eller flera deponi för inert utvinningsavfall där anrikningsavfall deponeras

8. TILLVERKNING AV MINERALPRODUKTER

- a. Tillverkning av cementklinker i roterugn med en produktionskapacitet som överstiger 500 ton per dygn, eller i andra typer av ugnar med en produktionskapacitet som överstiger 50 ton per dygn
- b. Tillverkning av kalk i ugnar med en produktionskapacitet som överstiger 50 ton per dygn
- c. Smältning av mineraler, inklusive tillverkning av mineralull, med en smältningskapacitet som överstiger 20 ton per dygn
- d. Tillverkning av glas inklusive glasfibrer, med en smältningskapacitet som överstiger 20 ton per dygn
- e. Tillverkning av asbest eller asbestbaserade produkter
- f. Tillverkning av keramiska produkter genom bränning, särskilt takpannor, tegel, eldfast sten, kakel, stengods eller porslin, med en produktionskapacitet som överstiger 75 ton per dygn och/eller med en ugnskapacitet som överstiger 4 m³ och med en satsningsdensitet per ugn på mer än 300 kg/m³
- g. Tillverkning av magnesiumoxid i ugnar med en produktionskapacitet som överstiger 50 ton per dygn

9. PRODUKTION ELLER BEHANDLING AV LÄDER ELLER TEXTILIER I EN ANLÄGGNING

- a. Förbehandling (tvättning, blekning och mercerisering) eller färgning av textilfibrer eller textilier där behandlingskapaciteten överstiger 10 ton per dygn
- b. Garvning av hudar och skinn med en behandlingskapacitet på mer än 12 ton färdiga produkter per dygn

10. TILLVERKNING AV LIVSMEDEL ELLER FODER

a. Drift av slakterier där produktionskapaciteten överstiger 50 ton slaktkroppar per dygn

Framställning av livsmedel eller foder med beredning och behandling, utom ren paketering, av följande råvaror, oavsett om de är tidigare behandlade eller obehandlade:

b. Enbart animaliska råvaror (andra än enbart mjölk) för en produktionskapacitet på mer än 75 ton färdiga produkter per dygn

Framställning av livsmedel eller foder med beredning och behandling, utom ren paketering, av följande råvaror, oavsett om de är tidigare behandlade eller obehandlade:

c. Enbart vegetabiliska råvaror för en produktionskapacitet på mer än 300 ton färdiga produkter per dygn eller 600 ton per dygn, om anläggningen är i drift i högst 90 dygn i rad under ett år

Framställning av livsmedel eller foder med beredning och behandling, utom ren paketering, av följande råvaror, oavsett om de är tidigare behandlade eller obehandlade:

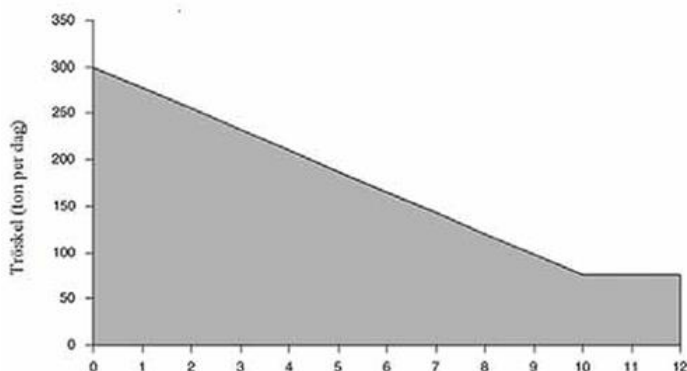
d. Animaliska och vegetabiliska råvaror, både i kombinerade och separata produkter, där produktionskapaciteten för färdiga produkter i ton per dygn överstiger

— 75 om A är minst 10,

— eller $300 - (22,5 A)$, om A är mindre än 10 där A är andelen animaliskt material (i viktprocent) av produktionskapaciteten för färdiga produkter.

Förpackningen ska inte inkluderas i produktens slutliga vikt. Denna punkt ska inte tillämpas då råvaran är endast mjölk.

En bild av punkt 10 d:



(A) Andelen animaliskt material (% av produktionskapaciteten för de färdiga produkterna)

e. Behandling och bearbetning av endast mjölk baserad på en invägning av mer än 200 ton per dygn (årsmedelvärde)

11. BEHANDLING AV AVFALL SOM SKER YRKESMÄSSIGT ELLER I EN ANLÄGGNING SAMT BEHANDLING AV AVLOPPSVATTEN

a. Behandling av avfall i avfallsförbränningsanläggningar eller i samförbränningsanläggningar för avfall med en kapacitet som överstiger 3 ton per timme för icke-farligt avfall och med en kapacitet som överstiger 10 ton per dygn för farligt avfall

b. Bortskaffande eller återvinning av djurkroppar eller animaliskt avfall där behandlingskapaciteten överstiger 10 ton per dygn

c. Fristående avloppsreningsverk för avloppsvatten från anläggningar som avses i tabell 1 och som inte omfattas av rådets direktiv 91/271/EEG om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse

d. Bortskaffande av icke-farligt avfall med en kapacitet som överstiger 50 ton per dygn genom en eller flera av följande verksamheter, och med undantag för verksamheter som omfattas av rådets direktiv 91/271/EEG om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse:

- biologisk behandling
- fysikalisk-kemisk behandling
- förbehandling av avfall för förbränning eller samförbränning
- behandling av slagg och aska
- behandling i anläggningar för fragmentering av metallavfall, inbegripet avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter samt uttjänta fordon samt därtill hörande komponenter

e. Återvinning, eller en kombination av återvinning och bortskaffande, av icke-farligt avfall med en kapacitet som överstiger 75 ton per dygn genom en eller flera av följande verksamheter, och med undantag för verksamheter som omfattas av rådets direktiv 91/271/EEG om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse:

- biologisk behandling
- förbehandling av avfall för förbränning eller samförbränning
- behandling av slagg och aska
- behandling i anläggningar för fragmentering av metallavfall, inbegripet avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter samt uttjänta fordon samt därtill hörande komponenter

När den enda avfallshantering som bedrivs är anaerob biologisk nedbrytning, ska tröskelvärdet för kapacitet för denna verksamhet vara 100 ton per dygn

f. Tillfällig lagring av farligt avfall på vilket bestämmelsen om avstjälningsplatser som tar emot mer än 10 ton avfall per dygn eller vars totala kapacitet överstiger 25 000 ton, med undantag av avstjälningsplatser för inert avfall, inte tillämpas före den verksamhet som förtecknas i följande punkter:

- Behandling av avfall i avfallsförbränningsanläggningar eller samförbränningsanläggningar med en kapacitet som överstiger 3 ton per timme för icke-farligt avfall och mer än 10 ton per dygn för farligt avfall
- Behandling av farligt avfall med en kapacitet som överstiger 10 ton per dygn genom en eller flera av följande verksamheter:

- biologisk behandling
- fysikalisk-kemisk behandling
- sammansmältning eller blandning innan någon av följande verksamheter förtecknas:
 - behandling av avfall i avfallsförbränningsanläggningar eller samförbränningsanläggningar med en kapacitet som överstiger 3 ton per timme för icke-farligt avfall och mer än 10 ton per dygn för farligt avfall
 - eller denna punkt som gäller hantering av farligt avfall
- omförpackning innan någon av följande punkter förtecknas:
 - behandling av avfall i avfallsförbränningsanläggningar eller samförbränningsanläggningar med en kapacitet som överstiger 3 ton per timme för icke-farligt avfall och mer än 10 ton per dygn för farligt avfall
 - eller denna punkt som gäller hantering av farligt avfall
- återvinning/regenerering av lösningsmedel
- återvinning/regenerering av oorganiska material utom metaller och metallföreningar
- regenerering av syror eller baser
- återvinning av komponenter som används till att minska föroreningar

- återvinning av komponenter från katalysatorer
 - omraffinering av olja eller annan återanvändning av olja
 - invallning direkt på marken
 - Avstjälningsplatser som tar emot mer än 10 ton avfall per dygn eller med en totalkapacitet på mer än 25 000 ton, med undantag för avstjälningsplatser för inert avfall
 - Lagring under markytan av farligt avfall med en totalkapacitet på mer än 50 ton med undantag för tillfällig lagring, före insamling, på den plats där avfallet uppkommer
- g. Lagring under markytan av farligt avfall med en totalkapacitet på mer än 50 ton

Avgiftsklass 5 **200 euro**

- a. Annan verksamhet som medför risk för förorening av miljön och som enligt 6 § i denna lag är skyldig att betala en årlig miljöskadeavgift och som inte hör till avgiftsklasserna 1, 2, 3 eller 4

1. SKOGSINDUSTRI

- a. upplag av obarkat virke i vatten där minst 20 000 m³ virke kan förvaras på en gång, dock inte upplag i vatten där det finns ett slutet vattenhanteringssystem,
- b. fabriker som framställer OSB-spånskivor, spånskivor eller träfiberskivor och vars produktionskapacitet är minst 10 000 m³ per år eller fabriker som tillverkar eller ytbelägger plywood eller andra träskivor och där produktionskapaciteten är minst 10 000 m³ per år,
- c. träimpregneringsinrättningar där produktionskapaciteten är högst 75 m³ per dygn,

2. METALLINDUSTRI

- a. järn- eller stålverk eller fabriker som tillverkar järnlegeringar,
- b. valsverk, smidesverkstäder eller dragerier för icke-järnmetaller, dock inte kallprocesserna tråddragning, valsning eller djupdragning,
- c. järn- och stål gjuterier med en produktionskapacitet på minst 200 ton per år,
- d. andra gjuterier eller smältverk där smältningskapaciteten är minst 200 ton per år än de som avses i underpunkt c; vid smältning av bly eller kadmium högst 4 ton per dygn,
- e. behandling av järnbaserade metaller genom anbringande av skyddsbeläggningar av smält metall,
- f. varmvalsverk eller smidesverkstäder för järnbaserade metaller,
- g. fartygsvarv,
- h. ackumulatorfabriker,
- i. ytbehandling av metaller eller plaster med användning av en elektrolytisk eller kemisk process där behandlingsbassängernas sammanlagda volym är minst 5 och högst 30 m³

3. ENERGIPRODUKTION

- a. kärnkraftverk,

4. KEMISK INDUSTRI

- a. fabriker som tillverkar tvättmedel, där produktionskapaciteten är minst 50 ton per år,
- b. gummifabriker med vulkaniserings- eller masticeringsprocess,
- c. fabriker som tillverkar mineraloljeprodukter, där produktionskapaciteten är minst 10 000 ton per år,
- d. fabriker som tillverkar stärk sederivat,
- e. enzymfabriker,

5. TILLVERKNING AV BRÄNSLEN ELLER UPPLAGRING ELLER HANTERING AV KEMIKALIER ELLER BRÄNSLEN ELLER DISTRIBUTION

- a. förgasning eller förvätskning av andra bränslen än kol i sådana anläggningar med en bränsleeffekt under 20 megawatt där det tillverkas minst 3 000 ton bränsle per år,
- b. anläggningar för tillverkning av fast, flytande eller gasformigt bränsle, där det tillverkas minst 5 000 ton bränsle per år, dock inte pelletpressning,
- c. upplag för flytande bränslen eller hälso- eller miljöfarliga flytande kemikalier där det är möjligt att lagra minst 100 m³ sådana kemikalier, dock inte distributionsstationer för flytande bränslen eller sådana energiproducerande anläggningar där bränsleeffekten är lika med bränsleeffekten för alla energiproducerande enheter med en bränsleeffekt på minst en megawatt som är belägna på samma anläggningsområde och vars bränsleeffekt är minst 5 megawatt men mindre än 50 megawatt och där bränsleeffekten för varje energiproducerande enhet som använder fast bränsle är mindre än 20 megawatt, tankar för flytande bränsle, stortransformatorstationer för kraftöverföring eller sådana färdigförpackade produkter som är belägna utanför viktiga eller andra för vattenförsörjning lämpliga grundvattenområden.

Ovannämnda upplag för hälso- eller miljöfarliga flytande kemikalier också, om:

1) verksamheten är en del av verksamheten vid en direktivanläggning enligt direktiv 2010/75/EU;

2) upplagets verksamhet kan ha följande följder:

— förorening av vattendrag och det är inte fråga om ett projekt som är tillståndspliktigt enligt vattenlagen;
— avledandet av avloppsvatten kan orsaka förorening av ett dike, en källa eller en i vattenlagen avsedd rännil.

— i lagen angående vissa grannelagsförhållanden (26/1920) avsedda oskäligt besvär

3) eller om följande villkor är uppfyllda:

en sådan energiproducerande anläggning, asfaltstation eller distributionsstation för flytande bränsle som avses i punkt 2 b i bilaga 2 till denna lag och vars bränslecisterner har en sammanlagd volym på minst 10 m³, en fast betongstation och fabrik som tillverkar betongprodukter samt verksamheter som avses i punkterna 4

c, 4 a, 4 b och 4 e i bilaga 2 till denna lag, när förbrukningen av organiska lösningsmedel överstiger 10 ton per år samt verksamhet som nämns i punkt 1 a i punkt 5 c i bilaga 1 till denna lag, verksamhet som avses i punkt 5 d) och 8 b) i bilaga 2 (avloppsvatten från vilka avleds till ett miljötillståndspliktigt avloppsreningsverk), och verksamhet som avses i punkt 10 c), samt anskaffningsverksamhet som leds till en annan verksamhet som avses i punkt 10 c-12 c och 12 a), om verksamheten i bilaga 2,

4) eller om följande villkor är uppfyllda:

verksamheten beskrivs i bilaga 1 till denna lag i avgiftsklass 4 punkterna 1–11, avgiftsklass 5 punkterna 5 c) och 11 a), punkt 1 a), 2 b), 5 d), 8 b) (vars avloppsvatten leds till ett miljötillståndspliktigt avloppsreningsverk), 10 c), 12 a) och 12 d) eller det är fråga om en distributionsstation för flytande bränsle vars bränslecisterner har en sammanlagd volym på minst 10 m³ men som är mindre än dessa, och verksamheten förläggs till ett viktigt eller annat för vattenförsörjning lämpligt grundvattenområde och verksamheten kan medföra risk för förorening av grundvattnet.

5) på verksamheten tillämpas förfarandet vid miljökonsekvensbedömning med stöd av 3 § 2 mom. i lagen om bedömningsförfarande (252/2017)

d. distributionsstation för flytande bränsle med en sammanlagd bränslecisternvolym på minst 10 m³ eller, om distributionsstationen bedriver verksamhet som en del av verksamheten vid en direktivanläggning,

1) eller om distributionsstationens verksamhet kan ha följande följder:

förorening av vattendrag och det är inte fråga om ett projekt som är tillståndspliktigt enligt vattenlagen;
— avledandet av avloppsvatten kan orsaka förorening av ett dike, en källa eller en i vattenlagen avsedd rännil

— i lagen angående vissa grannelagsförhållanden (26/1920) avsedda oskäligt besvär

2) eller om följande villkor är uppfyllda:

det är fråga om verksamheter vid en sådan energiproducerande anläggning, asfaltstation eller distributionsstation för flytande bränsle som avses i punkt 2 b i bilaga 2 till denna lag och vars bränslecisterner har en sammanlagd volym på minst 10 m³, en fast betongstation och fabrik som tillverkar betongprodukter samt verksamheter som avses i punkterna 4 c, 4 a, 4 b och 4 e i bilaga 2 till denna lag, när förbrukningen av organiska lösningsmedel överstiger 10 ton per år samt verksamhet som avses i punkt 1 a i bilaga 1, verksamhet som avses i punkt 5 c), punkt 5 d) och 8 b) i bilaga 2 (vars avloppsvatten leds till ett vattentillståndspliktigt avloppsreningsverk) eller det är fråga om verksamhet som avses i punkterna 10 c, 12 a och 12 d i bilaga 2, om verksamheten förläggs till ett viktigt eller annat för vattenförsörjning lämpligt grundvattenområde.

3) eller om följande villkor är uppfyllda:

verksamheten beskrivs i bilaga 1 till denna lag i avgiftsklass 4 punkterna 1–11, avgiftsklass 5 punkterna 5 c) och 11 a), punkt 1 a), 2 b), 5 d), 8 b) (vars avloppsvatten leds till ett miljötillståndspliktigt avloppsreningsverk), 10 c), 12 a) eller 12 d) eller det är fråga om en distributionsstation för flytande bränsle vars bränslecisterner har en sammanlagd volym på minst 10 m³ men som är mindre än dessa, och verksamheten förläggs till ett viktigt eller annat för vattenförsörjning lämpligt grundvattenområde och verksamheten kan medföra risk för förorening av grundvattnet

6. VERKSAMHET DÄR ORGANISKA LÖSNINGSMEDEL ANVÄNDS

a. rengöring av ytor med organiska lösningsmedel som innehåller ämnen eller blandningar som är försedda med faroangivelserna H340, H341, H350, H350i, H351, H360D eller H360F, när förbrukningen av lösningsmedel överstiger 1 ton per år, men är högst 200 ton per år,

b. verksamheter där förbrukningen av organiska lösningsmedel överstiger 50 ton per år, men är högst 200 ton per år:

- annan ytrensning än den som avses i underpunkt a,
- ursprunglig målning av fordon både i produktionsanläggningar och utanför dem,
- beläggning eller målning av metall, plast, textil, folier och papper,
- målning av träytor,
- läderbeläggning,
- beläggning av lindningstråd,
- skotillverkning,
- trä- och plastlaminering,
- limning,
- följande tryckverksamheter: rulloffset med heatsetfärg, djuptryck av publikationer, andra djuptryck, flexografi, rotationscreentryck inklusive rotationscreentryck på textil och papp samt laminering och lackering,
- förädling av gummi,

c. verksamheter där förbrukningen av organiska lösningsmedel överstiger 25 ton per år, men är högst 200 ton per år:

- bandlackering,
- träimpregnering,

d. verksamheter där förbrukningen av organiska lösningsmedel överstiger 50 ton per år:

- coldsettryck,
- utvinning av vegetabiliska oljor och animaliska fetter och raffinering av vegetabiliska oljor,
- tillverkning av målarfärger, lacker, lim och tryckfärg,
- tillverkning av farmaceutiska produkter,

e. anläggningar där organiska lösningsmedel används och där förbrukningen av dem, fränsett den andel som binds i produkterna, är minst 50 ton per år eller motsvarande toppförbrukning är minst 100 kg i timmen, inklusive verksamhet där flyktiga organiska föreningar frigörs ur de drivgaser eller expansionsmedel som ingår i råvarorna,

7. MALM- ELLER MINERALBRYTNING ELLER TAGANDE AV MARKSUBSTANSER

a. gruvdrift och annan än nedan avsedd maskinell guldgrävning, där den mängd jordmassor som ska grävas inklusive yttjord understiger 500 m³ per år och arbetstiden är högst 50 dygn per år och för verksamheten inte behövs tillstånd eller rätt enligt vattenlagen

b. anläggningar för anrikning av malmer eller mineraler,

8. TILLVERKNING AV MINERALPRODUKTER

a. cementfabriker,

b. tillverkning av kalk,

- c. mineralullfabriker med en smältningsskapacitet som överstiger 6 000 ton per år,
- d. fabriker som tillverkar glas eller glasfiber och som har en smältningsskapacitet som överstiger 6 000 ton per år,
- e. gipsskivefabriker,

9. PRODUKTION ELLER BEHANDLING AV LÄDER ELLER TEXTILIER I EN ANLÄGGNING

- a. anläggningar där textilfibrer eller textilier förbehandlas eller färgas och där behandlingsskapaciteten är minst 1 ton per dygn,
- b. läderfabriker eller anläggningar för pälsberedning, dock inte tillverkning av produkter från färdigt bearbetade skinn,
- c. fiberduksfabriker,

10. TILLVERKNING AV LIVSMEDEL ELLER FODER

- a. bryggerier med en produktionskapacitet som är minst 5 miljoner liter per år,
- b. tillverkning av cider och vin genom jäsnings när produktionskapaciteten är minst 10 miljoner liter per år,
- c. anläggningar som tillverkar margarin eller andra vegetabiliska eller animaliska fetter eller oljor och där produktionskapaciteten för färdiga produkter är minst 15 ton per dygn,
- d. industriella anläggningar som tillverkar eller blandar foder eller foderprotein och där produktionskapaciteten för färdiga produkter är minst 22 500 ton per år,
- e. anläggningar som tillverkar färdigmat och där produktionskapaciteten för färdiga produkter är minst 30 000 ton per år,
- f. tillverkning av gelatin från hudar, skinn och ben,

11. DJURSTALLAR

- a. Uppfödningssanläggningar för fjäderfä med fler än 40 000 platser för fjäderfä och svinhus med fler än 2 000 platser för slaktsvin för produktion (över 30 kg) eller med mer än 750 platser för sugkor, med fjäderfä avses höns, kalkoner, pärlhöns, ankor, änder, gäss, vaktlar, duvor, fasaner, raphönor och andra fåglar.
- b. djurstallar som är avsedda för minst 300 mjölkkor, minst 500 köttnöt, minst 600 dikor, över 750 fullvuxna sugkor, över 2 000 slaktsvin, över 40 000 värphönor eller över 40 000 broilrar
- c. djurstallar som är avsedda för flera sådana djurarter som avses i underpunkt b eller i bilaga 3 till denna lag och där det totala antalet djurenheter uträknat enligt djurenhetskoefficienterna i tabell 1 i bilaga 3 till den lagen är minst 3 000 och som inte är direkt tillståndspliktiga på basis av antalet produktionsdjur som nämns i underpunkt b
- d. pälsdjursfarmer som är avsedda för minst 2 800 avelshonor av mink eller iller, eller för minst 1 400 avelshonor av räva eller sjubb, eller andra pälsdjursfarmer där det totala antalet djurenheter uträknat med

djurenhetskoefficienterna enligt tabell 1 i bilaga 3 till miljöskyddslagen är minst 560 och som inte direkt omfattas av den statliga tillståndsmyndighetens behörighet på basis av ovannämnda antal produktionsdjur,

12. TRAFIK

- a. hamnar eller lastnings- eller lossningskajer som i huvudsak är avsedda för handelssjöfart och som lämpar sig för fartyg med en dödvikt på över 1 350 ton,
- b. flygplatser som är trafikflygplatser,
- c. kemikaliebangårdar eller terminaler där hälso- eller miljöfarliga kemikalier förflyttas från ett transportmedel till ett annat transportmedel eller ett upplag, eller från ett upplag till ett transportmedel, dock inte förflyttning av styckegods,

13. BEHANDLING AV AVFALL SOM SKER YRKESMÄSSIGT ELLER I EN ANLÄGGNING SAMT BEHANDLING AV AVLOPPSVATTEN

- a. verksamhet vid avfallsförbränningsanläggningar eller samförbränningsanläggningar där kapaciteten i fråga om annat än farligt avfall underskrider 3 ton per timme och i fråga om farligt avfall underskrider 10 ton per dygn
- b. fristående avloppsreningsverk för avloppsvatten från andra anläggningar än sådana som avses i direktiv 2010/75/EU och som inte omfattas av rådets direktiv 91/271/EEG om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse och där processavloppsvatten från tillståndspliktiga, men inte nämnda direktivanläggningar behandlas
- c. behandling och avledning av avloppsvatten från tätbebyggelse där personekvivalenten är minst 100 personer,
- d. deponier för utvinningsavfall
- e. avstjälpningsplatser, inklusive sådana avstjälpningsplatser för marksubstanser som är dimensionerade för minst 50 000 ton avfall per år,
- f. annan behandling än deponering på avstjälpningsplats av icke-förorenat jordavfall, betongavfall, tegelavfall eller asfaltavfall eller annat inert avfall, när den behandlade mängden är minst 50 000 ton per år,
- g. anläggningar eller platser där sådant farligt avfall som uppkommer annanstans behandlas yrkesmässigt eller i en anläggning eller där avloppsvattnet behandlas, dock inte följande verksamhet;
 - lagringsplatser för farligt avfall som uppkommit i hushåll eller i verksamhet som kan jämföras med hushåll eller lagringsplatser för skrotfordon eller kasserade elektriska och elektroniska produkter som klassificeras som farligt avfall och vars lagringskapacitet är högst 50 ton;
 - billossningsanläggning;
- h. annan än i underpunkterna a och d—g eller i följande underpunkter avsedd behandling av avfall som omfattas av tillämpningsområdet för avfallslagen (646/2011), när behandlingen sker yrkesmässigt eller i en anläggning och minst 20 000 ton avfall per år behandlas;
 - avstjälpningsplats för marksubstanser som dimensionerats för mindre än 50 000 ton avfall per år
 - annan behandling än deponering på avstjälpningsplats av icke-förorenat jordavfall, betongavfall, tegelavfall eller asfaltavfall eller annat inert avfall, när den behandlade mängden är under 50 000 ton per år,

- lagringsplatser för farligt avfall som uppkommer i hushåll eller i verksamhet som kan jämföras med hushåll och lagringsplatser för skrotfordon eller kasserade elektriska och elektroniska produkter som klassificeras som farligt avfall, där lagringsplatsernas lagringskapacitet är högst 50 ton,
- bilskrotningsanläggningar
- anläggningar där behandlingskapaciteten i fråga om slaktkroppar eller animaliskt avfall är högst 10 ton per dygn,

14. ANNAN VERKSAMHET

- a. fabriker som tillverkar andra gödselmedel än sådana som baserar sig på fosfor-, kväve- eller kaliumbaserade råvaror (gödselmedlen innehåller antingen ett ämne eller en blandning av dem)
- b. prospektering efter och utvinning av olja och gas inom Finlands territorialvatten eller i Finlands ekonomiska zon samt annan därmed förknippad verksamhet.

1. SKOGSINDUSTRI

- a. sågverk vars produktionskapacitet är minst 20 000 m³ sågade trävaror per år,
- b. andra anläggningar som använder träskyddskemikalier än träimpregneringsinrättningar, när det i anläggningen används träskyddskemikalier för mer än 1 ton per år,

2. ENERGIPRODUKTION

- a. förbränning av bränslen i anläggningar med en eller flera energiproducerande enheter med en bränsleeffekt på minst 20 megawatt för förbränning av fast bränsle och den sammanräknade bränsleeffekten för alla energiproducerande enheter på anläggningsområdet är under 50 megawatt;
- b. energiproducerande anläggningar med en bränsleeffekt som adderar alla energiproducerande enheter med en bränsleeffekt på minst en megawatt som är belägna inom samma anläggningsområde och en bränsleeffekt på minst 5 men mindre än 50 megawatt, och där bränsleeffekten är mindre än 20 megawatt vid varje energiproducerande enhet som använder fast bränsle

3. TILLVERKNING AV BRÄNSLEN ELLER UPPLAGRING ELLER HANTERING AV KEMIKALIER ELLER BRÄNNÄMNER

- a. anläggningar för tillverkning av grillkol som använder trä som råvara och där det tillverkas minst 3 000 ton kol per år
- b. upplag för stenkol

4. VERKSAMHET DÄR ORGANISKA LÖSNINGSMEDEL ANVÄNDS

- a. verksamheter och anläggningar där förbrukningen av organiska lösningsmedel är mer än 5 men högst 50 ton per år:
- annan beläggning än beläggning av trätor, inklusive beläggning eller målning av metall, plast, textil, folie och papper
 - trådlakning
 - skotillverkning
 - trä- och plastlaminering
 - limning
- b. verksamheter och anläggningar där förbrukningen av organiska lösningsmedel är mer än 10 men högst 50 ton per år:
- målning av trätor
 - läderbeläggning
 - följande tryckaktiviteter: rulloffset heatset-tryck, djuptryck av publikationer, annan djuptryck, flexografi, rotationsscreentryck inklusive rotationsscreentryck på textil och papp, laminerings- och indragningsenheter
 - örädling av gummi
- c. verksamheter och anläggningar där förbrukningen av organiska lösningsmedel är högst 50 ton per år:
- ursprunglig målning av fordon både i produktionsanläggningar och utanför dem

— annan ytrensning än rengöring med organiska lösningsmedel som innehåller ämnen eller blandningar som är försedda med faroangivelserna H340, H341, H350, H350i, H351, H360D eller H360F, när förbrukningen av lösningsmedel överstiger 2 ton per år.

d. anläggningar där organiska lösningsmedel används och där förbrukningen av dem, fränsett den andel som binds i produkterna, är minst 10 men mindre än 50 ton per år eller motsvarande toppförbrukning är minst 20 men mindre än 100 kg i timmen, inklusive verksamhet där flyktiga organiska föreningar frigörs ur de drivgaser eller expansionsmedel som ingår i råvarorna;

e. utvinning av vegetabiliska oljor och animaliskt fett och raffinering av vegetabiliska oljor

5. MALM- ELLER MINERALBRYTNING ELLER TAGANDE AV MARKSUBSTANSER

a. stembrott eller sådan stembrytning som inte är anknuten till markbyggnadsverksamhet och där stenmaterial behandlas minst 50 dagar

b. permanenta stenkrossar eller anläggningar för kalkstensmalning eller flyttbara stenkrossar eller anläggningar för kalkstensmalning som är förlagda till ett visst område och som är i drift sammanlagt minst 50 dagar

c. torvutvinning och därtill anknuten dikning

d. Maskinell guldgrävning, när den mängd jordmassor som ska grävas inklusive ytjord understiger 500 m³ per år och arbetstiden är högst 50 dygn per år och det för verksamheten inte behövs tillstånd eller rätt enligt vattenlagen

e. Sfaltstationer

6. TILLVERKNING AV MINERALPRODUKTER

a. Fasta betongstationer och fabriker som tillverkar betongprodukter

b. tillverkning av följande keramiska produkter genom bränning med en produktionskapacitet som är högst 75 ton per dygn och/eller en ugnkapacitet som är högst 4 m³ och en sättningsdensitet per ugn på högst 300 kg/m³

— keramik- eller porslinsfabriker med en produktionskapacitet på minst 200 ton per år

— lättgrusfabriker med en produktionskapacitet som överstiger 3 000 ton per år

7. PRODUKTION ELLER BEHANDLING AV LÄDER ELLER TEXTILIER I EN ANLÄGGNING

a. Kemisk tvättinrättning, om det vid verksamheten används anordningar och system som är avsedda för tvätteriverksamhet och som inte ger upphov till utsläpp i luften eller vattnet, och det avfall som verksamheten ger upphov till överlämnas för behandling i enlighet med 29 § i avfallslagen

b. tvättinrättningar där textilier tvättas med vatten och där kapaciteten är minst 1 ton per dygn och där avloppsvattnet inte avleds till ett miljötillståndspliktigt avloppsreningsverk eller andra kemiska tvättinrättningar än de som nämns i a-punkten

8. TILLVERKNING AV LIVSMEDEL ELLER FODER

a. anläggningar som behandlar eller förädlar fisk eller fiskeriprodukter och som använder minst 100 ton animaliska råvaror per år, och där produktionskapaciteten är högst 75 ton färdiga produkter per dygn

b. Följande verksamheter inom livsmedels- och foderindustrin:

— slakterier där produktionskapaciteten är minst 5 och högst 50 ton slaktkroppar per dygn

— anläggningar som behandlar eller förädlar kött eller köttprodukter och som använder minst 1 000 ton animaliska råvaror per år, och där produktionskapaciteten är högst 75 ton färdiga produkter per dygn

— anläggningar som behandlar eller förädlar potatis eller rotfrukt och som använder minst 2 000 ton vegetabiliska råvaror per år, och där produktionskapaciteten är högst 300 ton färdiga produkter per dygn

— anläggningar som behandlar eller förädlar grönsaker, oljeväxter, melass eller malkorn och som använder minst 5 000 ton vegetabiliska råvaror per år, och där produktionskapaciteten är högst 300 ton färdiga produkter per dygn, dock inte fabriker som tillverkar kallpressad vegetabilisk olja

— andra anläggningar än de som avses i de två föregående punkterna och som behandlar eller förädlar vegetabiliska råvaror, och som använder minst 10 000 ton vegetabiliska råvaror per år, och där produktionskapaciteten är högst 300 ton färdiga produkter per dygn, dock inte fabriker eller bagerier som tillverkar kallpressad vegetabilisk olja

— bryggerier med en produktionskapacitet som är minst 250 000 liter men mindre än 5 miljoner liter per år och högst 300 000 liter per dygn

— tillverkning av cider och vin genom jäsnings med en produktionskapacitet som är minst 750 000 liter men under 10 miljoner liter per år och högst 300 000 liter per dygn

— andra anläggningar än de som avses i de två föregående punkterna och som tillverkar läske- eller alkoholdrycker, där produktionskapaciteten är sammanlagt minst 50 miljoner liter per år och högst 300 000 liter per dygn

— industriella anläggningar som tillverkar eller blandar foder eller foderprotein och där produktionskapaciteten är under 22 500 ton färdiga produkter per år och minst 15 men högst 75 ton per dygn, om andelen animaliskt material av produktionskapaciteten för de färdiga produkterna är minst 10 viktprocent; i andra fall högst $300 - (22,5 \times A)$ ton per dygn, där A är viktprocentandelen animaliskt material i de färdiga produkterna;

— glassfabriker eller ostmejerier med en produktionskapacitet för färdiga produkter som är minst 1 000 ton per år, men högst 75 ton per dygn, om andelen animaliskt material av produktionskapaciteten för färdiga produkter är minst 10 viktprocent; i andra fall högst $300 - (22,5 \times A)$ ton per dygn, där A är viktprocentandelen animaliskt material i de färdiga produkterna

— anläggningar som tillverkar färdigmat och där produktionskapaciteten är minst 5 000 och under 30 000 ton färdiga produkter per år, men högst 75 ton per dygn, om andelen animaliskt material av produktionskapaciteten för de färdiga produkterna är minst 10 viktprocent; i övriga fall $300 - (22,5 \times A)$ ton per dygn och under 30 000 ton per år, när A är viktprocentandelen animaliskt material i färdiga produkter

— anläggningar för uppsamling, behandling eller bearbetning av endast mjölk baserad på en invägning av minst 100 och högst 200 ton per dygn;

— fabriker som tillverkar sötsaker, där produktionskapaciteten är minst 15 ton per dygn

— anläggningar för förpackning av malt-, alkohol- eller läskedrycker, där produktionskapaciteten är minst 50 miljoner liter per år

9. FISKODLING

a. fiskodlingar där minst 2 000 kg torrfoder eller den mängd annat foder som har motsvarande näringsvärde används årligen eller där fiskbeståndet ökar med minst 2 000 kg per år, eller som omfattar en minst 20 hektar stor damm eller grupp av dammar med naturligt foder

10. TRAFIK

- a. andra flygplatser än trafikflygplatser, dock inte helikopterflygplatser för räddningsverksamhet
- b. utomhus belägna motorsportbanor
- c. depåer för fler än 50 bussar eller lastbilar eller arbetsmaskinsdepåer av motsvarande storlek

11. BEHANDLING AV AVFALL SOM SKER YRKESMÄSSIGT ELLER I EN ANLÄGGNING SAMT BEHANDLING AV AVLOPPSVATTEN

- a. avstjälningsplats för marksubstanser som dimensionerats för mindre än 50 000 ton avfall per år
- b. annan behandling än deponering på avstjälningsplats av icke-förorenat jordavfall, betongavfall, tegelavfall, asfaltavfall eller inert avfall, när den behandlade mängden är mindre än 50 000 ton per år
- c. lagringsplatser för farligt avfall som uppkommit i hushåll eller i verksamhet som kan jämföras med hushåll eller lagringsplatser för skrotfordon eller kasserade elektriska och elektroniska produkter som klassificeras som farligt avfall och vars lagringskapacitet är högst 50 ton
- d. anläggning för billossning
- e. anläggningar där behandlingskapaciteten för slaktkroppar eller animaliskt avfall är högst 10 ton per dygn
- f. annan behandling av avfall än sådan som avses i 11 a-e punkten eller i följande underpunkter och som omfattas av tillämpningsområdet för avfallslagen och sker yrkesmässigt eller i en anläggning och där mindre än 20 000 ton avfall per år behandlas;
— avfallsförbränningsanläggningar eller samförbränningsanläggningar på vilka följande bestämmelser tillämpas: Med avfallsförbränningsanläggning avses en enhet avsedd för termisk behandling av avfall, oavsett om den alstrade värmen från förbränningen återvinns eller inte genom förbränning av avfall genom oxidering eller genom pyrolys, förgasning eller plasmaprocess eller annan termisk behandling, om ämnena från behandlingen sedan förbränns;

Med samförbränningsanläggning avses en enhet vars huvudsakliga syfte är att producera energi eller materiella produkter och som använder avfall som normalt bränsle eller tillskottsbränsle eller där avfall värmebehandlas för att bortskafta avfallet genom förbränning av avfallet genom oxidering eller genom pyrolys, förgasning eller plasmaprocess eller annan termisk behandling, om de ämnen som uppkommer vid behandlingen sedan förbränns.

En anläggning betraktas som avfallsförbränningsanläggning också om samförbränningen av avfall sker så att anläggningens huvudsakliga syfte snarare är termisk behandling av avfall än produktion av energi eller materiella produkter.

Om andra processer än oxidation används vid värmebehandlingen av avfallet, omfattar avfallsförbränningsanläggningen och samförbränningsanläggningen både förbränningsprocessen och den värmebehandlingsprocess som föregår den.

Vid bestämmande av en samförbränningsanläggningens bränsleeffekt iakttas följande regler för sammanräkning:

När rökgaserna från två eller flera separata pannor, gasturbiner eller förbränningsmotorer (*energiproducerande enhet*) leds ut genom en gemensam skorsten som innehåller en eller flera rökkanaler ska den kombination som dessa enheter utgör betraktas som en enda förbränningsanläggning och deras bränsleeffekt ska räknas samman när förbränningsanläggningens bränsleeffekt fastställs. När bränsleeffekten för förbränningsanläggningar fastställs beaktas inte energiproducerande enheter vars bränsleeffekt är under 15 megawatt.

När minst två sådana i 1 mom. avsedda energiproducerande enheter vars drift har inletts enligt ett miljötillstånd som har beviljats eller beviljas den 1 juli 1987 eller därefter har uppförts eller uppförs så att rökgaserna från dem enligt tillståndsmyndighetens prövning och med beaktande av tekniska och ekonomiska omständigheter kan ledas ut genom en gemensam skorsten, ska kombinationen av dessa energiproducerande enheter betraktas som en enda förbränningsanläggning och deras bränsleeffekter ska räknas samman när förbränningsanläggningens bränsleeffekt fastställs.

Som en enda förbränningsanläggning enligt 1 mom. betraktas dock inte en kombination av två eller flera separata energiproducerande enheter med en bränsleeffekt på minst 15 megawatt om dessa enheter har tagits i bruk senast den 31 december 1994 och de då har varit i olika verksamhetsutövers besittning.

Om det uppstår störningar i reningsutrustningen vid en avfallsförbränningsanläggning eller samförbränningsanläggning, ska verksamhetsutövaren begränsa driften vid anläggningen eller avbryta den så snabbt som möjligt till dess att den normala driften kan fortsätta.

samt verksamhet enligt följande punkter;

— förgasnings- eller pyrolysanläggningar, om den gas som uppkommer vid värmebehandlingen av avfallet renas så att den inte längre är avfall före förbränningen och den inte kan ge upphov till större utsläpp än de som uppkommer vid förbränningen av naturgas

— vegetabiliskt fiberhaltigt avfall från produktion av nyfiberpappersmassa eller pappersproduktion från massa, om avfallet förbränns på produktionsplatsen i en samförbränningsanläggning och den värme som alstras återvinns

— radioaktivt avfall

— djurkroppar som förbränns på det sätt som föreskrivs om behandlingen av dem i förordningen om animaliska biprodukter

— deponi för utvinningsavfall

— avstjälningsplatser, inklusive avstjälningsplatser för marksubstanser som dimensionerats för minst 50 000 ton avfall per år

— annan behandling än deponering på avstjälningsplats av icke-förorenat jordavfall, betongavfall, tegelavfall, asfaltavfall eller inert avfall, när den behandlade mängden är minst 50 000 ton per år;

— anläggningar eller platser där sådant farligt avfall som uppkommer annanstans behandlas, dock inte verksamheter som avses i följande punkter:

— lagringsplatser för farligt avfall som uppkommit i hushåll eller i verksamhet som kan jämföras med hushåll eller lagringsplatser för skrotfordon eller kasserade elektriska och elektroniska produkter som klassificeras som farligt avfall och vars lagringskapacitet är högst 50 ton;

— anläggning för billossning

12. ÖVRIG VERKSAMHET

a. utomhus belägna skjutbanor

b. permanent, utomhus belägna anläggningar för blästring

c. krematorier eller anläggningar för kremering av sällskapsdjur

d. fast djurpark eller nöjespark

DJURENHETSKOEFFICIENTER**Bilaga 3***DJURENHETSKOEFFICIENTER VID UTRÄKNING AV DJURSTALLARS OCH PÄLSDJURSFARMERS TILLSTÅNDS- OCH BEFOGENHETSGRÄNSER SAMT VID UTRÄKNING AV GRÄNSEN FÖR ANMÄLNINGSPLIKT FÖR DJURSTALLAR*

Tabell 1. Djurenhetskoefficienter vid uträkning av det totala antalet djurenheter i djurstallar och pälsdjursfarmer. Det totala antalet djurenheter i ett djurstall fås genom att antalet djurarter i djurstallet multipliceras med respektive djurenhetskoefficient och de på så sätt erhållna djurenhetsantalen räknas samman. För andra djurarter ska djurenhetskoefficienten för det djur användas som närmast motsvarar det aktuella djuret i fråga om årlig kväveutsöndring.

Djur	Djurenhetskoefficient	
Mjölkkko	10,8	
Diko	4,3	
Kviga (12— 24 mån.)	4	
Köttnöt (tjur 12—24 mån.)	5,7	
Avelstjur (tjur > 2 v)	8,1	
Kalv 6–12 mån.	3,4	
Kalv < 6 mån.	1,7	
Sugga med grisar	2,6	
Slaktsvin*	1,00	
Galt	1,8	
Sinsugga i suggstall	1,8	
Avvand gris, 5—11 veckor, om det inte finns suggor på gården*	0,24	
Häst 2 år—	3,9	
Ponny ** 2 år–, häst 1 år	2,8	
Liten ponny** 2 år–, ponny** 1 år, häst < 1år	2,0	
Liten ponny** 1–2 år, ponny** < 1 år	1,2	
Liten ponny** < 1 år	0,8	
Åsna (enligt mankhöjd och ålder liksom i fråga om ponnyer och små ponnyer)		0,8–2,8
Får (tacka med lamm, bagge)	0,6	
Get (get med killingar, bock)	0,6	
Värphöna	0,07	
Broilermor	0,07	
Tupp	0,1	
Kalkonmoder	0,14	
Slaktkalkon*	0,12	
Broiler*	0,03	
Unghöna*	0,04	
Ankmoder, slaktanka*, gåsmoder, slaktgås*, fasanmoder, slaktfasan*	0,07	
Andmoder, slaktand*	0,06	
Vaktel, pärlhöna	0,04	
Kaninhona med ungar***	0,19	
Struts	0,9	
Bison	2,5	
Vildsvin	0,9	
Mink och iller, avelshona med ungar	0,18	
Mink och iller, unge		
Mink och iller, avelshane		
Räv och mårhund, avelshona med ungar	0,41	

Räv och mårddhund, unge

Räv och mårddhund, avelshane

* per djurplats

** ponny: mankhöjd som fullvuxen 120–140 cm; liten ponny: mankhöjd som fullvuxen < 120 cm

*** Levande vikt för kaninhona ca 5 kg. Utöver ungarna inräknas kaninhanen i honans djurenhetskoefficient.