|  |  |
| --- | --- |
| Datum för inspektionen | Dnr |
|  |  |

**Inspektionsobjekt**

|  |  |
| --- | --- |
| Namn: | Anläggningens godkännandenummer i enlighet med biproduktförordningen: |
|  |  |
| Adress: |
|  |
| Telefon: | E-postadress: |
|  |  |
| Regionförvaltningsverk/verksamhetsställe: | Kommun: |
|  |  |

**Uppgifter om inspektören**

|  |  |
| --- | --- |
| Namn: | E-postadress: |
|  |  |
| Telefon: | Kontrollenhet: |
|  |  |

**Uppgifter om anläggningens kontaktperson**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namn och uppgift: | Telefon: | E-postadress: |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| Närvarande vid inspektionen: |
|  |

**Typ av inspektion**

|  |
| --- |
| [ ]  Inspektion för godkännande |
| [ ]  Inspektion enligt tillsynsplanen |
| [ ]  Inspektion som inte ingår i tillsynsplanen, orsak |  |
| [ ]  Uppföljande inspektion med anledning av tidigare utförd inspektion (datum): |  | för att konstatera att en tidigare observerad brist har avhjälpts |

|  |
| --- |
| **1. GRUNDLÄGGANDE UPPGIFTER** |
| **a) Anläggningen används som:** |
| [ ]  Förbränningsanläggning/samförbränningsanläggning för kadaver av gårdens egna produktionsdjur |
| [ ]  Förbränningsanläggning/samförbränningsanläggning för kadaver av produktionsdjur som används gemensamt av flera olika gårdar |
| [ ]  Kommersiellt djurkrematorium |
| **b) Förbränningsanordningen har** | **c) Förbränningsanordningen har** |
| [ ]  köpts som ny | [ ]  temperaturmätare |
| [ ]  köpts som begagnad | [ ]  ingen temperaturmätare, men förbränningstemperaturerna övervakas, hur: |
|  |  |
| **d) Typ av anläggning** | **Kapacitet** |
| [ ]  Förbränningsanläggning |  | [ ]  Anläggning med låg kapacitet (under 50 kg/h) |
| [ ]  Samförbränningsanläggning |  | [ ]  Anläggning med hög kapacitet (över 50 kg/h) |
| **e) Antal förbränningsanordningar, tillverkare och märke** (Om det inte gäller en anläggning som har köpts färdig, ge en kort beskrivning av anläggningen): |
|  |
| **f) I anläggningen förbränns:** |
| [ ]  Produktionsdjur, djurslag: |  |
| [ ]  Sällskapsdjur | [ ]  Annat, vad: |  |
| Uppskattat antal kadaver som förbränns per år: |  |

|  |
| --- |
| **g) Ändringar i verksamheten, apparaturen, läget etc. sedan föregående inspektion samt annat som ska beaktas:** |
|  |

|  |
| --- |
| **2. ALLMÄNNA KRAV** (Med förbränningsanläggning avses nedan förbränningsanläggningar och samförbränningsanläggningar med låg eller hög kapacitet (EU) 142/2011, bilaga III) |
| **a) Aktören har en skriftlig egenkontrollplan** |
| [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Korrigerande åtgärder, utvecklingsförslag eller annat som ska beaktas: |
|  |
| **b) Djuren bortskaffas genom förbränning så snart som möjligt efter att de har dött och förvaras fram till bortskaffandet i enlighet med de krav som fastställts av den behöriga myndigheten (se anvisning för ifyllande av blanketten):** |
| [ ]  Ja | [ ]  Nej, vilken praxis: |  |
| Korrigerande åtgärder, utvecklingsförslag eller annat som ska beaktas: |
|  |
| **c) Förbränningsanordningen är placerad på ett fast och väl dränerat underlag. Förbränningsanordningen och en eventuell uppsamlingsplats för kadaver ligger åtskilt från djurstall eller foder:** |
| [ ]  Ja | [ ]  Nej, vilken praxis: |  |
| Korrigerande åtgärder, utvecklingsförslag eller annat som ska beaktas: |
|  |
| **d) Förbränningsanordningen och dess omgivning ger ett prydligt allmänt intryck. Utrustning som används för uppsamling och transport av kadaver samt förbränningsanordningen med omgivning rengörs regelbundet. Det finns en skriftlig plan över rengöringsmetoderna och genomförandet av planen går att påvisa. Vid rengöringen används lämpliga redskap och rengöringsmedel:** |
| [ ]  Ja | [ ]  Nej, vilken praxis: |  |
| Korrigerande åtgärder, utvecklingsförslag eller annat som ska beaktas: |
|  |
| **e) Fåglar, gnagare, insekter och andra skadegörare bekämpas systematiskt. Det finns en skriftlig plan över bekämpningen och genomförandet av planen går att påvisa.** |
| [ ]  Ja | [ ]  Nej, vilken praxis: |  |
| Korrigerande åtgärder, utvecklingsförslag eller annat som ska beaktas: |
|  |
| **f) Förbränningsanläggningen kontrolleras regelbundet. Vid sotning och andra underhållsåtgärder har eventuella rekommendationer av tillverkaren beaktats. Inspektionstidtabeller och inspektionsresultat kan påvisas genom dokumentering:**  |
| [ ]  Ja, service på anordningen har senast utförts: |  |
| [ ]  Nej, vilken praxis: |  |
| Korrigerande åtgärder, utvecklingsförslag eller annat som ska beaktas: |
|  |
| **g) Om kadaver från flera olika gårdar förbränns i gårdens förbränningsanordning har en person utsetts att ansvara för anläggningens verksamhet och kadavrens spårbarhet.** |
| [ ]  Ja, den ansvariga personen är: |  |
| [ ]  Nej, vilken praxis: |  |
| Korrigerande åtgärder, utvecklingsförslag eller annat som ska beaktas: |
|  |

|  |
| --- |
| **h) I samband med transporter mellan djurkrematoriet och uppsamlingsplatserna för kadaver används ett handelsdokument / en fraktsedel med adekvata uppgifter.** |
| [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Korrigerande åtgärder, utvecklingsförslag eller annat som ska beaktas: |
|  |

|  |
| --- |
| **3. KRAV PÅ FÖRBRÄNNINGEN**  |
| **Aktören ska för den övervakande myndigheten påvisa att förbränningsugnen uppfyller temperaturkraven i lagstiftningen:** |
| **a) Inspektion för godkännande:** |
| Förbränningsanordningen har köpts som ny. Anordningens tillverkare garanterar förbränningstemperaturen och det finns ett skriftligt bevis för detta. Aktören har bruksanvisning för anordningen och följer den vid kadaverförbränningen. |
| [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Förbränningsanordningen har köpts som begagnad. Aktören har låtit mäta förbränningstemperaturen vid förbränning av kadaver och det finns ett skriftligt intyg över mätresultatet. Aktören har bruksanvisning för anordningen och följer den vid kadaverförbränningen. |
| [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| **b) Tillsyn i fortsättningen / Inspektion för tillsyn:** |
| Förbränningsanordningen har en temperaturmätare (eller aktören mäter förbränningstemperaturerna) och aktören kommer att låta mäta / har låtit mäta förbränningstemperaturen på en utomstående sakkunnigs försorg med 3 års mellanrum och på så sätt säkerställt att temperaturmätaren fungerar. Det finns ett intyg över mätningen. En mätning utförd av kommunalveterinären kan ersätta en mätning utförd av en annan utomstående sakkunnig. |
| [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Förbränningsanordningen saknar temperaturmätare (och aktören mäter inte förbränningstemperaturerna), men aktören kommer att låta mäta / har låtit mäta förbränningstemperaturen en gång om året på en utomstående sakkunnigs försorg. Det finns ett intyg över mätningen. |
| [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Temperaturen i djurkrematoriet och i en anläggning med hög kapacitet kommer att uppmätas / har uppmätts årligen på en utomstående sakkunnigs försorg. Det finns ett intyg över mätningen. |
| [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Förbränningsanordningen är försedd med något slag av automatisk apparatur (t.ex. inmatningssystem för kadaver vars funktion är kopplad till den erforderliga förbränningstemperaturen), vars funktion en utomstående sakkunnig kommer att kontrollera / har kontrollerat en gång om året. Det finns ett intyg över kontrollen. |
| [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Korrigerande åtgärder, utvecklingsförslag eller annat som ska beaktas: |
|  |
| Tidsfristen löper ut: |  |
| **c) Aktören för journal över var och en förbränning av kadaver som aktören destruerat** |
| Antal | Djurarter  |
| [ ]  Ja | [ ]  Nej | [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Förbränningsdatum  | Förbränningstemperaturer |
| [ ]  Ja | [ ]  Nej | [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| **d) Om kadaver av idisslare bränns i förbränningsanläggningen är den utrustad med en hjälpbrännare:** |
| [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Korrigerande åtgärder, utvecklingsförslag eller annat som ska beaktas: |
|  |

|  |
| --- |
| **4. KRAV SOM RÖR ASKAN** |
| Den aska som uppkommit vid förbränningen lagras och bortskaffas i enlighet med lagstiftningen |
| [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Förvaring av askan före slutdeponeringen: |  |
| Var slutdeponeras askan: |  |
| Korrigerande åtgärder, utvecklingsförslag eller annat som ska beaktas: |
|  |

|  |
| --- |
| **5. TILLÄGGSKRAV SOM GÄLLER FÖRBRÄNNINGSANLÄGGNINGAR MED HÖG KAPACITET** |
| **a) Varje linje vid anläggningen är utrustad med minst en hjälpbrännare och de fungerar enligt kraven \*:** |
| [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Korrigerande åtgärder, utvecklingsförslag eller annat som ska beaktas: |
|  |
| **b) Förbränningsnivån är sådan, att den totala mängden organiskt kol i slagget och bottenaskan är under 3 % eller förbränningssvinnet under 5 % av materialets torrvikt. Aktören kan uppvisa ett intyg över förbränningsnivån:** |
| [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Korrigerande åtgärder, utvecklingsförslag eller annat som ska beaktas: |
|  |
| **c) Från anläggningen kommer inga utsläpp som förstör marken, ytvattnet eller grundvattnet. Det finns lagringskapacitet för förorenat vatten och det är möjligt att testa vattnet:** |
| [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Korrigerande åtgärder, utvecklingsförslag eller annat som ska beaktas: |
|  |

|  |
| --- |
| **6. INSPEKTIONSRESULTAT** |
| Vid inspektionen | [ ]  konstaterades inte | [ ]  konstaterades | brister i anläggningens funktion då det gäller följande krav. |
| De korrigerande åtgärderna anges i samband med varje kravpunkt. Riskklassificeringen av de konstaterade bristerna är: |
|  | Riskkategori: |  |
|  | 1 | 2 | 3 | Förbättringsförslag  |
| 1. Aktören har ingen egenkontrollplan (punkt 2a)  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 2. Brist i de allmänna kraven för verksamheten (övriga punkt 2) | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 3. Brist i kraven som rör förbränningen eller journalföringen över den (punkt 3) | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 4. Brist i förvaringen eller slutdeponeringen av aska (punkt 4) | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 5. Brist i funktionen hos en anläggning med hög kapacitet (punkt 5) | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| **Brister enligt kategori 1:** |
|  |
| Korrigerande åtgärder: |
|  |
| Tidsfristen löper ut: |  |
| Inspektion av korrigerande åtgärder: |
|  |
| **Brister enligt kategori 2:** |
|  |
| Korrigerande åtgärder: |
|  |
| Tidsfristen löper ut: |  |
| Inspektion av korrigerande åtgärder: |
|  |

|  |
| --- |
| **Brister enligt kategori 3:** |
|  |
| Korrigerande åtgärder: |
|  |
| Tidsfristen löper ut: |  |
| Inspektion av korrigerande åtgärder: |
|  |
| **Förbättringsförslag:** |
|  |

|  |
| --- |
| **7. FÖLJDER AV INSPEKTIONEN** |
| **Inspektion för godkännande:** |
| [ ]  Anläggningen kommer att godkännas som förbrännings- eller samförbränningsanläggning med låg eller hög kapacitet i enlighet med biproduktförordningen. |
| [ ]  Anläggningen kan godkännas efter det att de konstaterade bristerna har korrigerats. |
| **Inspektion för tillsyn:** |
| [ ]  Anläggningen uppfyller kraven i biproduktförordningen. |
| [ ]  Anläggningen ska se till att de brister som konstaterades under inspektionen korrigeras inom utsatt tid. |
| [ ]  Godkännandet av anläggningen kommer att återkallas (Biproduktlag 517/2015 § 68). |
| Orsak: |
|  |
| **Uppföljande inspektion:** |
| [ ]  Brist som konstaterats vid en tidigare inspektion har avhjälpts. |
| Korrigerande åtgärd som vidtagits: |  |
| [ ]  Bristen har inte korrigerats. |
| [ ]  Fortsatta åtgärder: |  |
| [ ]  Godkännandet av anläggningen kommer att återkallas (Biproduktlag 517/2015 § 68). |

|  |
| --- |
| **8. MUNTLIGT HÖRANDE OCH AKTÖRENS UTREDNING** |
| **a) Reservering av hörande vid inspektion hos den aktör som saken gäller:** |
| [ ]  Tillfälle att bli hörd har reserverats |
| [ ]  Tillfälle att bli hörd har inte reserverats, motivering inklusive bestämmelser (Förvaltningslag 34 §) |
| Motivering: |
|  |
| [ ]  Aktören kommer att höras skriftligt efter inspektionen |

|  |
| --- |
| **b) Givande av utredning:** |
| [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Innehållet i den muntliga utredning som aktören gav under inspektionen eller annat som ska beaktas: |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datum | Aktörens underskrift och namnförtydligande | Tillsynsmyndighetens underskrift och namnförtydligande |
|       |       |       |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tid som åtgått för inspektionen på plats: |  | timmar |

|  |
| --- |
| Inspektionsberättelsen i original blir hos anläggningen och en kopia hos inspektören. Dessutom skickas kopior till länsveterinären och Livsmedelsverkets biproduktinkorg abp@ruokavirasto.fi. |

**ANVISNINGAR FÖR IFYLLANDET**

**Denna anvisning är avsedd som stöd för tillsynsmyndighetens inspektioner för godkännande av och tillsyn över samt uppföljande inspektioner av förbränningsanläggningar och samförbränningsanläggningar med låg eller hög kapacitet i enlighet med biproduktförordningen. Syftet med tillsyn över de ovan nämnda förbränningsanläggningarna är att säkerställa att bortskaffandet av djurkadaver genom förbränning inte orsakar fara för människors eller djurs hälsa. När inspektion för godkännande utförs fungerar ifyllandet av blanketten som en plan för hur de lagstadgade kraven ska beaktas inom verksamheten. Blanketten förklarar vissa punkter som beskrivs i egenkontrollplanen. Det är mycket viktigt att tillsammans med aktören gå igenom punkt 3b där det antecknas hur förbränningskraven vid anläggningen kommer att övervakas i fortsättningen.**

Enligt kommissionens förordning (EU) nr 142/2011 (artikel 6 och bilaga III) ska förbränningsanläggningar och samförbrännings-anläggningar med låg och hög kapacitet inspekteras och godkännas av myndigheten innan verksamheten inleds. Enligt biproduktlagen 517/2015 är det kommunalveterinären på den ort där anläggningen är belägen som är tillsynsmyndighet för förbränningsanläggningarna i fråga. En godkänd förbränningsanläggning eller samförbränningsanläggning ska enligt samma lag inspekteras riskbaserat i enlighet med Livsmedelsverkets årligen uppgjorda tillsynsplan. Bestämmelser om godkännande, funktion och inspektion som gäller de ovan nämnda förbränningsanläggningarna ingår i 33, 35 och 45 § i biproduktlagen 517/2015.

Inspektionerna ska i regel förrättas utan förhandsanmälan. Emellertid, i de fall där kommunalveterinären mäter förbränningstemperaturen med sin bärbara mätare ges ett förhandsmeddelande om inspektionen så att förbränningsanordningen är i gång vid tidpunkten för inspektionen. I de fall där aktören måste skaffa ett mät- eller inspektionsintyg av en utomstående instans kan aktören underrättas om inspektion som sker under det kommande året, utan någon exakt tidpunkt, så att aktören hinner skaffa fram inspektionshandlingen av den utomstående instansen. På så sätt undviker man eventuella avbrott i verksamheten och främjar att verksamheten bedrivs enligt författningarna.

En inspektionsrapport görs upp över inspektionen, och av den framgår inspektionens förlopp, eventuella brister som klassificerats enligt risk, tidtabell för korrigering av bristerna och säkerställande av att bristerna är korrigerade. Ovanstående dokument att fylla i har utarbetats för att underlätta och standardisera inspektionerna. Efter att det är ifyllt och undertecknat av myndigheten och verksamhetsutövaren fungerar det som den inspektionsberättelse som krävs. Denna modell för inspektionsberättelse kan användas vid inspektion för godkännande av en anläggning, vid årliga inspektioner och vid uppföljande inspektioner då man inspekterar hur en uppmaning till korrigering under en tidigare inspektion har verkställts vid anläggningen. Ett separat förvaltningsbeslut om godkännande eller återkallande av godkännande av en inspekterad anläggning fattas i enlighet med förvaltningslagen (434/2003). Aktören behåller originalet och övervakaren en kopia av inspektionsberättelsen som undertecknats av aktören och tillsynsmyndigheten. Kopior av inspektionsberättelsen sänds också till länsveterinären för området och till Livsmedelsverkets enhet för djurhälsa och medicinsk behandling av djur

Kraven för förbränning av kadaver är indelade i fem grupper i inspektionsberättelsen. Om något av kraven inte uppfylls antecknas det i punkt sex på blanketten. Bristen klassificeras på skalan 1-3, åtgärderna för att korrigera bristen anges liksom tidsfristen för korrigeringarna samt hur de vidtagna åtgärderna kontrolleras. Vid inspektionen ifylls endast de punkter på blanketten som gäller den anläggning som inspekteras.

**1. GRUNDLÄGGANDE UPPGIFTER**

**a-c)** I en gårdsspecifik förbrännings- eller samförbränningsanläggning bränns vanligen bara den egna gårdens döda produktionsdjur. En gårdsspecifik anläggning kan dock på vissa villkor också vara en anläggning som är i flera gårdars gemensamma bruk, och där det bränns kadaver av produktionsdjur från olika gårdar. Anläggningen kan också vara ett kommersiellt djurkrematorium där man bränner kadaver av sällskapsdjur och/eller produktionsdjur.

Förbränningsanläggningen eller samförbränningsanläggningen kan ha skaffats som ny eller begagnad. Anordningen ska vara försedd med apparatur som gör det möjligt att följa med förbränningstemperaturen, dvs. en temperaturmätare, eller också ska temperaturen kunna övervakas med någon annan mätmetod som den behöriga myndigheten har godkänt. Bägge omständigheterna inverkar på villkoren för godkännande av anläggningen samt på den fortsatta tillsynen. Därför antecknas uppgifterna i inspektionsberättelsen.

**d)** **Typ av anläggning och dess kapacitet**

I en förbränningsanläggning destrueras kadavren genom bränning och den värmeenergi som uppkommer tas inte till vara.

Med en samförbränningsanläggning avses en i artikel 3.5 i direktiv 2000/76/EG definierad anläggning vars huvudsakliga ändamål är energialstring som används till exempel för att värma upp vatten. I en samförbränningsanläggning bränns kadaver tillsammans med torv, flis, halm etc. Anläggningens huvudsyfte är således inte bortskaffande av kadaver utan energialstring.

**Anläggningens kapacitet:**

Anläggningen kan vara antingen en förbrännings- eller samförbränningsanläggning med låg kapacitet (förbränningskapaciteten mindre än 50 kg biprodukter i timmen eller per omgång) eller hög kapacitet (förbränningskapacitet över 50 kg/h).

**e) Antal anläggningar, märke**

En anläggning kan ha en eller flera förbränningsanordningar vars antal, tillverkare, märke och typ antecknas i inspektionsberättelsen. Om det inte är fråga om en färdigköpt anläggning ges en kort beskrivning av förbränningsanordningarna. Det gäller att inspektera hur kraven på förbränning uppfylls för varje enskild förbränningsanordning.

**f) Vid anläggningen förbränns**

Vid anläggningen kan man bränna självdöda eller avlivade grisar, fjäderfän, hästar, fiskar, pälsdjur eller sällskapsdjur. Anteckna en det uppskattade / bokförda antalet brända kadaver /år. Vid förbränning av kadaver av idisslare ska anläggningen uppfylla de ytterligare krav som ställs. Endast hela kadaver får brännas i anläggningarna.

**g) Ändringar i verksamheten och allmänna observationer.**

**2. ALLMÄNNA KRAV ((EU) nr 142/2011, bilaga III, kapitel I, avsnitt 1)**

De allmänna kraven gäller både förbrännings- och samförbränningsanläggningar med låg och med hög kapacitet. Med förbränningsanordning avses nedan alla dessa anläggningar.

1. Det finns en skriftlig egenkontrollplan över anläggningens verksamhet. Som plan duger en kort beskrivning av verksamheten varav det framgår hur de allmänna kraven i inspektionsberättelsen samt övervakningen av förbränningstemperaturen och kontrollerna och underhållet av anläggningen genomförs.
2. Kadaver ska förvaras på ett sådant sätt att förvaringen inte orsakar fara för djur, människor eller miljön. Anvisning om förvaring av kadaver på Livsmedelsverkets webbsidor:

<https://www.ruokavirasto.fi/yritykset/elainala/elaimista-saatavat-sivutuotteet/sivutuotelaitosten-hyvaksynta-ja-rekisterointi/hyvaksyttyjen-ja-rekisteroityjen-laitosten-luettelo/>

1. Vid en anläggning i gemensam användning ska i synnerhet risken för överföring av djursjukdomar från en gård till en annan beaktas, och anläggningen ska ha en utnämnd ansvarig som sköter verksamheten och bokföringen på korrekt sätt. Om förbränningsanläggningen används gemensamt av flera olika gårdar, ska kontaktuppgifterna för personen som har sänt kadaver till förbränningsanläggningen och uppgifterna om från vilken gård som kadavren kommit till förbränningsanläggningen framgå av bokföringen.
2. Djurkrematorierna använder sig av handelsdokument/fraktsedlar då de avhämtar döda djur från veterinärstationerna. Handelsdokumentet motsvarar vederbörlig journalföring över mottagna och transporterade kadaver. Av handelsdokumentet ska bland annat framgå materialets mängd, ursprungsplats och mottagningsdatum samt transportörens namn och adress. Om det visar sig att det finns brister, ska bristerna antecknas i tilläggsuppgifterna.

Nedan avser förbränningsanordning såväl förbrännings- som samförbränningsanläggningar med hög och låg kapacitet, om inget annat nämns.

**3. KRAV PÅ FÖRBRÄNNING (EU 142/2011, bilaga III, kapitel I, avsnitt 2 och 4)**

Temperaturen på gaserna som uppstår under förbränningsprocessen höjs även under de mest ogynnsamma förhållandena till en temperatur på 850 °C i minst 2 sekunder eller 1100 °C i 0,2 sekunder uppmätt i omedelbar närhet av innerväggen eller vid någon annan av den behöriga myndigheten godkänd representativ punkt ((EU) 142/2011, bilaga III, kapitel I). Aktören ska för tillsynsmyndigheten visa att anordningen uppfyller dessa krav på förbränningstemperaturen.

1. **Inspektion för godkännande**

Vid inspektion för godkännande räcker det med ett skriftligt intyg över den förbränningstemperatur som anordningens tillverkare garanterat för att uppfylla lagstiftningens krav, om anordningen har köpts som ny. Om anordningen har köpts som begagnad ska aktören låta en utomstående sakkunnig (mätserviceföretag, tillverkare av anordningar, återförsäljare, serviceföretag etc.) mäta förbränningstemperaturen i samband med att kadaver förbränns (vid samförbränningsanläggningar inte t.ex. enbart flis, halm etc.). Ett intyg över uppnåendet av den temperatur som krävs är ett krav för godkännande. I detta sammanhang räcker inte mätning som utförs av kommunalveterinären.

I princip ska förbrännings- och samförbränningsanläggningarna ha utrustning för att mäta förbränningstemperaturen. I djurkrematorier och förbränningsanläggningar med hög kapacitet är detta ett krav för godkännande. I gårdsspecifika förbränningsanläggningar och i synnerhet i samförbränningsanläggningar ingår en temperaturmätare ändå inte alltid i standardutrustningen. Anläggningarna kan ändå godkännas enligt det som sägs ovan. Aktören bör ändå överväga att skaffa sig apparatur för att mäta temperaturen, eftersom det i fortsättningen skulle bli förmånligare för honom eller henne att övervaka anordningen. Det lönar sig att diskutera anskaffningen av mätare med anordningens tillverkare.

Aktören ska ha bruksanvisning för anordningen och vid kadaverförbränningen följa eventuella ytterligare instruktioner som anordningens tillverkare har gett samt servicerekommendationerna för anordningen.

I inspektionsberättelsen eller i beslutet om godkännande antecknas en uppgift om hur man i fortsättningen kommer att övervaka förbränningstemperaturen. Detta beror på om anordningen är utrustad med en temperaturmätare eller inte. Alternativen framgår av följande punkt:

1. **Tillsyn i fortsättningen / Inspektion för tillsyn**

Vid inspektion för tillsyn säkerställs bl.a. att den förbränningstemperatur som anordningen når upp till fortsättningsvis uppfyller kraven.

Anordningens förbränningstemperatur kan övervakas med anordningens egen temperaturmätare eller någon annan mätmetod och aktören för journal över de faktiska förbränningstemperaturerna vid var och en förbränning

Aktören låter en utomstående sakkunnig mäta förbränningstemperaturen med **tre** **års** mellanrum. Ett intyg över mätningen ska visas upp i samband med inspektionen. Kommunalveterinärens mätning med en lämplig kalibrerad temperaturmätare ersätter annan utomstående mätning.

Anordningen har ingen temperaturmätare eller annan metod att övervaka förbränningstemperaturen, dvs. det går inte att övervaka förbränningstemperaturen och inte att föra journal över de faktiska förbränningstemperaturerna

Aktören ska låta en utomstående sakkunnig mäta förbränningstemperaturen med **ett** **års** mellanrum. Ett intyg över mätningen ska visas upp i samband med inspektionen. Kommunalveterinärens mätning med en lämplig kalibrerad temperaturmätare ersätter inte mätning utförd av en utomstående sakkunnig.

Djurkrematorier och anläggningar med hög kapacitet

Aktören ska låta en utomstående sakkunnig mäta förbränningstemperaturen med **ett** **års** mellanrum. Om temperaturmätarens givare byts ut i samband med service och det förs journal över bytena anses det räcka till för att säkerställa att temperaturen kontrolleras.

Apparatur för automatisk uppföljning

Om förbränningsanordningen är utrustad med något slags apparatur för automatisk uppföljning av temperaturen ska apparaturens funktion övervakas och en utomstående aktör utföra ett kontrolltest av apparaturen med **ett års** mellanrum. En sådan uppföljningsapparatur är till exempel automatisk inmatning av kadaver som startar när den målsatta temperaturen har uppnåtts, en hjälpbrännare eller något annat alarmsystem som utlöses av temperaturen.

1. **Journalföring av var och en förbränning**

Aktören för journal över varje förbränning när det gäller antalet kadaver, djurarter och förbränningsdatum samt förbränningstemperaturer. Vid en anläggning som saknar temperaturuppföljning förs journal över andra uppgifter som nämns ovan.

1. **Förbränning av kadaver av idisslare**

Anläggningar som förbränner kadaver av idisslare ska vara försedda med en hjälpbrännare ((EU) 142/2011 bilaga III, kapitel III, led b)).

**4. KRAV SOM RÖR ASKAN**

Askan ska förvaras i en märkt, sluten behållare innan den bortskaffas ((EU) 142/2011, bilaga III, kapitel I) och ska återvinnas i anläggningen eller utanför denna i enlighet med relevant unionslagstiftning t.ex. genom att sprida den på aktörens egna åkrar eller genom att den bortskaffas i en godkänd deponi (bilaga III, kapitel I, avsnitt 3). Det är inte möjligt att på marknaden släppa ut en produkt som tillverkats av aska, eftersom aska efter förbränning av kadaver inte är en godkänd råvara i förteckningen över typbeteckningar (Livsmedelsverkets föreskrift 1/2011). Ett djurkrematorium kan ändå överlåta askan till djurens ägare efter förbränningen.

**5. YTTERLIGARE KRAV FÖR ANLÄGGNINGAR MED HÖG KAPACITET (mer än 50 kg/h) (EU 142/2011, bilaga III, kapitel II)**

1. (EU) 142/2011 bilaga III, kapitel II: Hjälpbrännaren startar automatiskt när temperaturen på förbränningsgaserna sjunker under 850 °C respektive 1 100 °C efter den sista inblåsningen av förbränningsluft. Hjälpbrännaren ska också användas under anläggningens start- och stoppförlopp i enlighet med förordningen.

**6. INSPEKTIONSRESULTAT**

Bristerna klassificeras enligt risknivå och ska korrigeras inom utsatt tid. Datum ska meddelas för en eventuell uppföljande inspektion. Tidsfristens längd beror på hur allvarlig bristen är och vilket slag av korrigeringsåtgärd som det gäller. Över den uppföljande inspektionen upprättas en ny inspektionsberättelse i vilken det konstateras om bristen har avhjälpts eller inte. Om aktören har getts möjlighet att genom dokumentering påvisa hur bristen avhjälpts, exempelvis genom att sända den övervakande myndigheten en verifikation som preciserar journalföringen, fogas denna till den inspektionsberättelse i vilken bristen konstaterades och uppgiften förmedlas till länsveterinären och Livsmedelsverkets. Det är mycket viktigt att sköta uppföljningen och dokumenteringen av de korrigerande åtgärderna ända till slut, annars blir effekten av tillsynen inte den nödvändiga och tillsynsprocessen blir inte slutförd.

**Klassificering av bristerna**

**Brist enligt kategori 1:**

Det är frågan om verksamhet som strider mot förordningarna och som orsakar omedelbar risk för människors eller djurs hälsa eller miljön. Det handlar om en brist enligt kategori 1 exempelvis då en förbränningsanläggning inte uppfyller föreskrivna temperaturkrav. Myndigheten fastställer en tidsgräns då bristen senast ska vara avhjälpt. Beroende på avvikelsens natur kontrollerar myndigheten att de korrigerande åtgärderna har utförts genom att besöka platsen på ort och ställe eller genom att kontrollera dokumenteringen.

**Brist enligt kategori 2:**

Det är frågan om verksamhet som strider mot förordningarna, men som inte orsakar omedelbar risk för människors eller djurs hälsa. Sådana försummelser är exempelvis brister i journalföringen. Myndigheten fastställer en tidsgräns då bristen senast ska vara avhjälpt. Beroende på avvikelsens natur påvisas korrigeringen av bristen genom ett nytt inspektionsbesök, genom dokument som aktören har sänt in eller i samband med nästa inspektionsbesök.

**Brist enligt kategori 3:** Lindrig brist eller enskilt fall, men i stora drag uppfyller verksamheten ändå kraven.

**Utvecklingsförslag:** Det är frågan om verksamhet som inte strider mot förordningarna, men som kan förbättras genom att verksamheten utvecklas, vilket leder till en reducerad risk för djurs hälsa och spridning av djursjukdomar vid användning av biprodukter. Ärendet kan tas upp på nytt i samband med följande inspektionsbesök.

|  |  |
| --- | --- |
| **Bristkategori** | **Exempel** |
| 1 | * En utomstående instans har inte kontrollerat den förbränningstemperatur som uppnås i en anordning som köpts som begagnad
* Ett djurkrematorium eller en förbränningsanläggning med hög kapacitet saknar temperaturmätare
* En utomstående instans har inte årligen mätt förbränningstemperaturen i en gårdsspecifik förbränningsanordning (där förbränningstemperaturen inte övervakas) eller i ett djurkrematorium
* Ett djurkrematorium för inte journal över kadaver som bränts, tidpunkter eller förbränningstemperaturer
* Anordningen är i uppenbart dåligt skick och i behov av underhåll
* Automatiskt uppföljningssystem, men inget årligt kontrolltest
 |
| 2 | * En utomstående instans har inte med 3 års mellanrum kontrollerat förbränningstemperaturen i en gårdsspecifik förbränningsanläggning (där förbränningstemperaturerna mäts) eller journalföringen över förbränningstemperaturer saknas
* Egenkontrollplan saknas
 |
| 3 | * Askan förvaras i öppna behållare
* Anläggningens omgivning behöver snyggas upp
 |
| Förbättringsförslag  | * Det har förts journal över förbränningarna, men på ett svårtydbart sätt
 |

**7. FÖLJDER AV INSPEKTIONEN**

Följderna av inspektionen för godkännande/tillsyn/uppföljning antecknas i slutet av inspektionsberättelsen. Om det vid inspektionen konstateras att anläggningens verksamhet orsakar omedelbar allvarlig fara för människors eller djurs hälsa, om felaktiga eller bristfälliga uppgifter har meddelats om verksamheten vilket har inverkat på godkännandet eller om en konstaterad brist inte har korrigerats trots uppmaningar, kan tillsynsmyndigheten använda tvångsmedel enligt kapitel 10 i biproduktlagen.

**8. MUNTLIGT HÖRANDE OCH UTREDNING**

Biproduktlagen (517/2015) innehåller inte bestämmelser om hörande av en part, utan bestämmelser om grunderna för att höra en part ingår i förvaltningslagen (434/2003). Enligt 34 § i förvaltningslagen ska en part innan ett ärende avgörs ges tillfälle att framföra sin åsikt om ärendet och avge sin förklaring med anledning av sådana yrkanden och sådan utredning som kan inverka på hur ärendet kommer att avgöras. I förvaltningslagen föreskrivs också om de situationer när ett ärende får avgöras utan att en part hörs.

Beroende på vilka åtgärder inspektionen har föranlett kan det hända att aktören ytterligare måste höras skriftligt efter inspektionen. I punkt 6 på inspektionsblanketten kan man ändå alltid skriva in en utredning som aktören framfört muntligt under inspektionen och aktörens egna påpekanden om omständigheter eller brister som eventuellt har observerats under inspektionen och orsakerna till dem samt om korrigering av bristerna och tidtabellen för korrigering. I punkt 6 på blanketten kan den som inspekterar anläggningen därmed fylla i till exempel aktörens egna påpekanden om lindriga brister som observerats under inspektionen för tillsyn och om rekommendationer eller uppmaningar att vidta åtgärder som meddelats med anledning av dessa brister. Genomförandet av åtgärderna kan säkerställas antingen med hjälp av en särskild utredning som aktören skickar in efter inspektionen eller genom ett nytt inspektionsbesök.

Ett separat förvaltningsbeslut enligt förvaltningslagen fattas alltid om att godkänna eller återkalla godkännandet av en inspekterad anläggning. Det är nödvändigt att ytterligare höra aktören skriftligt efter inspektionen och innan förvaltningsbeslutet fattas, åtminstone när det är frågan om en inspektion för tillsyn och man kommer att återkalla godkännandet av anläggningen eller använda andra administrativa tvångsmedel enligt biproduktlagen. Skriftligt hörande är nödvändigt också om det vid en inspektion för godkännande konstateras att anläggningen inte går att godkänna ens villkorligt och man kommer att ge ett nekande beslut i ett ärende som gäller godkännande av anläggningen. Skriftligt hörande behövs däremot inte till exempel om det vid inspektionen för godkännande framkommer klart att anläggningen uppfyller alla krav enligt artikel 27 i biproduktförordningen och att anläggningen kommer att få ett slutligt godkännande genom ett beslut som fattas efter inspektionen (Förvaltningslag 34.2 § 5 punkten). I princip behövs inte heller ett skriftligt hörande om anläggningen beviljas villkorligt godkännande. Då kan ett skriftligt hörande utföras senare före det slutliga beslutet, om inspektören anser att anläggningen inte kan få ett slutligt godkännande efter det att det villkorliga beslutet om godkännande har löpt ut. Också i detta fall kan man i punkt 6 på inspektionsblanketten skriva in en utredning som aktören eventuellt har gett muntligt under inspektionen.

Enligt förvaltningslagen ska en part tillställas handlingarna i de frågor som hörandet gäller i original eller kopior eller på något annat sätt ges tillfälle att ta del av dem. Kravet uppfylls när inspektionsberättelsen i original som har undertecknats av aktören och tillsynsmyndigheten lämnas hos aktören på det sätt som sägs ovan.