# Gátlisti fyrir ábyrgðaraðila framkvæmdar – 1/2

Bú og húsnúmer: Upplýsingar um bú og hús Dags. Click or tap to enter a date.

Ábyrgðaraðili fyrir framkvæmd á aflífun hópsins: Nafn, fyrirtæki

## Undirbúningur á staðnum

[ ]  Birgðir CO2 á staðnum: tryggja skal að þær séu nægar skv. útreikningum.
Áætlað gasmagn kg CO2

[ ]  Þétta fuglahúsið, sérstaklega niður við útveggi og í kringum glugga, strompa og hurðir.
Mikilvægt er að loka niðurföll.
Smá göt á þakinu mega vera opin til að leyfa loftinu að streyma út.

[ ]  Ganga frá tengingu gasstútsins. Æskilegt er að hann vísar upp. Í stærri húsum er ráðlágt dæla gas inn um a.m.k. tvo stúta.

[ ]  Ef fuglarnir eru lausgangandi á gólfinu er svæði inni í húsinu lokað af þar sem gasið streymir inn. Mælt er með um það bil 10 m inn fyrir gasinntök og 1m til hlíðar í hverja átt. Sé um hænur í búraröðum að ræða skal stútum vera þannig komið fyrir að gasið streymir inn í húsið milli búraraða.

[ ]  Tengja gasmæli við eldisrýmið, einum eða fleiri, á viðeigandi stöðum.

[ ]  Slökkva á fóður- og vatnskerfi í húsinu og gera viðeigandi ráðstafanir vegna mögulegra frostskemmda.

[ ]  Slökkva ljós hjá fuglunum.

[ ]  Tryggja skal að enginn sé í húsinu né í forstofu eða aðliggjandi rýmum meðan á gösun stendur. Það skal einnig huga að því að engin heimilisdýr séu á staðnum.

[ ]  Slökkva á viftum og þétta strompa rétt áður en gösun hefst. Ráðlagt er að hiti í húsinu hækki í um 25°C (í u.þ.b. 10 mínútur) til að draga úr kælingu í húsinu við gösun og til að bæta dreifingu CO2.

## Gösun

Ábyrgðaraðili ákveður að gösun getur hafist.

**Dæling byrjar kl.** Tími **Dælingu lokið kl.** Tími

Hitastig í húsi þegar dæling hefst: hitastig °C.

Styrkur CO2 skal vera minnst 40% í um það bil klukkustund allstaðar í húsinu.

# Gátlisti fyrir ábyrgðaraðila framkvæmdar – 2/2

Tafla 1 Mælingar á gasstyrk meðan gösun fer fram

|  |  |
| --- | --- |
| Styrkur CO2 (%) | Klukkan |
| **Styrkur í upphafi:**  |  |
| **20%** |  |
| **30%**  |  |
| **40%**  |  |
| **50%**  |  |
| **60%**  |  |
|  |  |

Samtals magn CO2 dælt í húsið: Magn kg

## Eftir förgun

[ ]  Opna allar hurðir og setja viftur í gang til að loftræsa húsið.

[ ]  Ábyrgðaraðili heimilar aðgang inn í húsið þegar styrkur CO2 hefur lækkað í 0,5% (5000ppm).

[ ]  Handmælar fyrir CO2 eru á staðnum fyrir starfsfólk og dýralækni.

Förguninni er lokið þegar búið er að skoða fuglanna og tryggja að þeir séu allir dauðir.

## Minnispunktar, athugasemdir:

frjáls texti

# Gátlisti fyrir dýralækni eða þjálfaðan starfsmann

Bú og húsnúmer: Upplýsingar um bú og hús Dags. Click or tap to enter a date.

Dýralæknir eða starfsmaður og starfsheiti: Nafn

Meta skal árangur aðgerðarinnar. Ef mikill fjöldi fugla finnst á lífi skal hún endurtekin um leið og nægilegt magn af gasi hefur borist. Þangað til skal tryggja fuglunum nauðsynlegan aðbúnað. Ef einstakir fuglar finnast á lífi skal aflífa þá með öðrum viðurkenndum aðferðum.

Gengið í hús kl. Tími

Fjöldi eða hlutfall fugla á lifi: Fjöldi

## Athugasemdir:

frjáls texti

## Viðbrögð:

frjáls texti

* Merki um að fugl sé dauður:
* Engin öndun
* Vængir lafa niður
* Engin viðbrögð þriðja augnloks (blikkhimnu) við snertingu á auga (hornhimnu)
* Útvíkkuð ljósop (dilated pupils)
* Merki um að fugl sé lifandi:
* Regluleg öndun (skoða í kringum klóaka)
* Styrkur í hnakka (fugl getur stjórnað höfði)
* Merki um stjórnaðar hreyfingar