

## Bokning av gränskontroll

Kryssa i aktuella alternativ och fyll i alla uppgifter för att förenkla vid hanteringen av ert ärende.

Sändningen ankommer till:

Göteborgs hamn

Stockholm Norviks hamn

Helsingborgs hamn

Södertälje hamn

Göteborg-Landvetter flygplats

Stockholm-Arlanda flygplats

### **IMPORT AV ANIMALISKA/VEGETABILISKA LIVSMEDEL ELLER KÖKSREDSKAP**

**- SIDAN SKA BIFOGAS MED IFYLLED CHED SAMT AKTUELLA INTYG**

[gks.goteborg@slv.se](mailto:gks.goteborg@slv.se) | [gks.stockholm@slv.se](mailto:gks.stockholm@slv.se) | [gks.helsingborg@slv.se](mailto:gks.helsingborg@slv.se) | [gks.arlanda@slv.se](mailto:gks.arlanda@slv.se)

CHED-nr:

Containernr/AWBnr:

Trailer (bokningsnr/releasenr):

Intygsform:      Elektroniskt hälsointyg (Traces)      Hälsointyg i pappersoriginal (med post)

Hälsointyg i pappersoriginal (i trailer)      Privatintyg

Önskat kontrolldatum:

Betalare till Livsmedelsverket (avgift för kontrollen):

Betalningsansvarig till hamn/flygplats (framdragning av container för kontroll):

### **IMPORT AV EKOLOGISKA PRODUKTER**

[eko.granskontroll@slv.se](mailto:eko.granskontroll@slv.se)

COI-nr:

Införelställe:

Ankomstdag:

Betalningsansvarig:

#### **Ansvarig aktör:**

Kontaktperson:

Telefon & email:

Ev. originaldokument postas/budas till aktuell gränskontroll:

**Göteborgs gränskontrollstation (även Landvetter)**

Port 3, Skandiahallen  
418 34 Göteborg

**Stockholm Norvik gränskontrollstation (även Södertälje)**

Norvikvägen 20  
149 45 Nynäshamn  
Telefon: 08-54 58 88 07

**Helsingborgs gränskontrollstation**

Oljehamnsleden 57  
252 25 Helsingborg  
Telefon: 042-32 65 36

**Arlandas gränskontrollstation**

C/O APH Logistics, Box 98  
190 45 Stockholm-Arlanda  
Telefon: 08-597 852 09

Gränskontrollen signerar CHED-dokumentet elektroniskt i TRACES.NT, och lämnar inte ut något CHED i pappersdokument. Ev. andra dokument kan postas eller läggas ut för avhämtning när kontrollen är klar. Vänligen kryssa i det alternativ ni föredrar:

Avhämtning

Postas - fyll i adress dit dokument ska skickas: