

Allflex separationslåge fra Viking

Et skridt i den rigtige retning



Fraserer køer og kvier effektivt og roligt som en del af den daglige rutine omkring malkning og flytning af dyr.

Hvad er Allflex separationslåge?

Allflex separationslågen giver mulighed for automatisk og effektivt at separere køer og kvier med mindst mulig indgriben i dyrenes daglige rutiner og med minimal forstyrrelse af ko-trafikken. Tiden med at finde og adskille enkelt dyr fra flokken kan spares samtidig med at unødigt stress af hele flokken undgås.

Separation af grupper af dyr til inseminering, drægtighedsundersøgelse, sundhedskontrol eller behandling er tidskrævende og forstyrrer ofte de normale rutiner.

- Opnå en rolig og effektiv ko-trafik
- Reducer risiko for arbejdskader
- Få bedre velfærd og produktion
- Reducer arbejdskraftbehovet

Sådan anvendes Allflex separationslåge

Manuel

Den automatiske separation kan undertrykkes ved manuelt at indtaste hvilke køer, der skal separeres fra. Dyr til separation kan også vælges løbende f.eks. i forbindelse med malkning.

Automatisk

Systemet identificerer cSense og HRLDn Transponderne på køerne, når de går ind i separationslågen og afhængigt af kriterierne sat op i SenseHub separeres dyrene hurtigt og pålideligt fra flokken.



Separere køer og kvier ud fra forud definerede kriterier

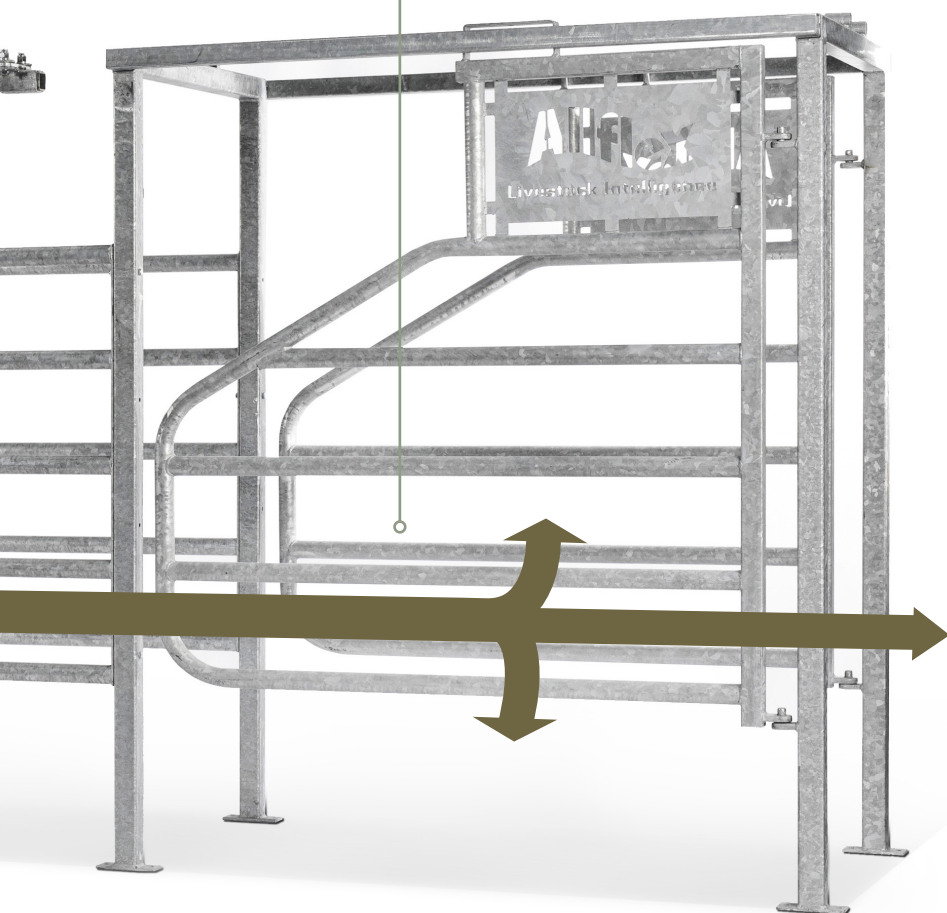
Allflex separationslågen er 6 meter lang* og placeres ved udgang fra malkestald eller på et andet sted, hvor køer eller kvier passerer regelmæssigt. Den leveres med fuld garanti og teknisk support såvel før som efter installationen.

Separationslågen fungerer som en stand alone løsning, der uafhængigt af softwaren i malkestalden styres af SenseHub. Den kan anvendes til at separere kvier og køer som ikke er vant til at gå igennem separationslågen, og den kan placeres i stalde til kødkvæg eller kvier.





Dyr, der går igennem separationslågen identificeres entydigt ud fra transponderen på halsen og de kan separeres ud i 2 eller 3 forskellige hold.



Funktioner

- Stand alone løsning
- Anvendes sammen med cSense EarTag og NeckTag transpondere
- Informationer er tilgængelige online
- Kontrolpanel med indikator for separation
- Arbejder ved trykluft
- Separation ligeud til højre eller venstre
- Fås både med to-vejs og tre-vejs separation
- Separer fra SenseHub systemet, eller via mobil-appen
- Mulighed for manuel drift
- Konstrueret som moduler, der er enkle at installere
- Solid, robust og dyrevenlig konstruktion
- Lav vedligeholdelse
- Designet til at få en optimal ko-trafik
- Med garanti og med fuld teknisk support

* Samlet er Allflex separationslågen 6 meter lang, 1,2 meter bred (inkl. elektronikboks) og 2,4 meter høj. Separationsboksen tilsluttes 230 V og trykluft kompressor (100 PSI) for at fungere.

Hvorfor vælge Allflex separationslåge?



Mindre behov for arbejdskraft

Dyr separeres som en automatisk rutine, hvilket betyder mindre tid på at hente køer fra flokken samt færre forstyrrelser og stress.



Holdbar løsning

Solidt og robust design giver pålidelig drift 24/7 og med beskedne vedligeholdelse.



Større effektivitet

Flyt dyr til anden gruppe eller separer ved brunst eller sundhedsproblemer.



Sund investering

Forbedrer køernes velfærd, effektivitet og produktivitet, sparer tid og reducerer behovet for arbejdskraft.



Præcis og pålidelig

Separer køer automatisk efter forudindstillede kriterier eller ved manuelt valg af dyr via computer eller mobilapp.



Teknisk support, der holder dig i gang

Vores tekniske supportteam hjælper dig med at komme i gang og sikrer, at du får mest muligt ud af investeringen.



Ko-komfort

Stressfri separation af køer til rutinehåndtering. Ingen stop eller afbrydelse af normal ko-trafik.



Arbejds miljø

Reducerer risiko for arbejdsskader i forhold til at skulle finde og frasortere dyr i flokken.



Stand alone-løsning

Fungerer uafhængigt af softwaren i malkestalden, styres af Allflex-overvågningsløsninger.



Transponder eller øremærke

Kan enten separere vha. elektroniske øremærker eller SenseHub transpondere.

30 38 70 90
viksense@vikingdanmark.dk

