

## Avlsokse, klauvboks og vekt

(Kapitlet er skrevet med bakgrunn i "Hus for storfe", 2014)

### Avlsokse

Avlsoksen representerer en viktig rolle i ammekuproduksjonen, og det vil derfor være svært hensiktsmessig å ta godt vare på denne. Avlsoksen trives best i samme fjøs som resten av dyra. Bingen bør tilrettelegges for ham og hans størrelse, noe som vil innebære at etefronten må være tilpasset dyr med ei levende vekt opp mot 1000 - 1100 kg. Avlsoksen kan oppstalles i de fleste løsninger, men krever et godt liggeunderlag. Fullspaltebinge er ikke å foretrekke for et avlsdyr. Bredde og lengde på bingen varierer veldig med rase og størrelse, men totalarealet bør aldri være mindre enn 1 m<sup>2</sup> pr. 100 kg levende vekt som skal bruke bingen.

Husk at oksen presterer best når han har god trivsel og en sunn og god helse med friske bein og klauver!

Mål på binger for avlsokser

Vekt i kg	Lengde på eteplass m	Talle liggeareal m <sup>2</sup>	Tråktalle liggeareal m <sup>2</sup>	Liggebås mål på liggebås	Tråkkutgjødsling liggeareal m <sup>2</sup>
500	3,0	5	3,0	b: 1,2 m l: 2,4 m	2,5
800	3,2	8	4,2	b: 1,3 m l: 2,7 m	3,4
1100	3,4	11	5,4	b: 1,4 m l: 3,0 m	4,3

Systemet må godkjennes av Mattilsynet i hvert enkelt tilfelle da arealet på liggeplass er mindre enn minstemålene i veileder til forskrift om hold av storfe.

### Klauvboks, vekt og annet utstyr

Flere og flere spesialiserte kjøttprodusenter investerer i utstyr som flyttbar vekt, klauvboks og annet utstyr. (Flyttbar) vekt med samleleve kan forenkle sortering, behandling og fraskilling av dyr. Dette kan også være et viktig HMS-tiltak.

Ved registrering av fødselsvekt, 200-dagersvekt (avvenningsvekt), 365-dagersvekt (ettårsvekt), samt regelmessige veiinger fram til slakt eller inseminering/bedekking, får røkteren bedre oversikt over tilveksten. Dyret blir vant til håndteringen, og ved hjelp av veiingene og en fôrplan laget ut i fra representative fôrprøver, ønsket slaktevekt og alder, har man lagt opp en strategi for slaktetidspunkt. Ved å ha kontroll over tilveksten og fôrkvaliteten til enhver tid, kan dyret slaktes ut på et mer gunstig tidspunkt sett opp mot individets fysiologiske modenhet.

