

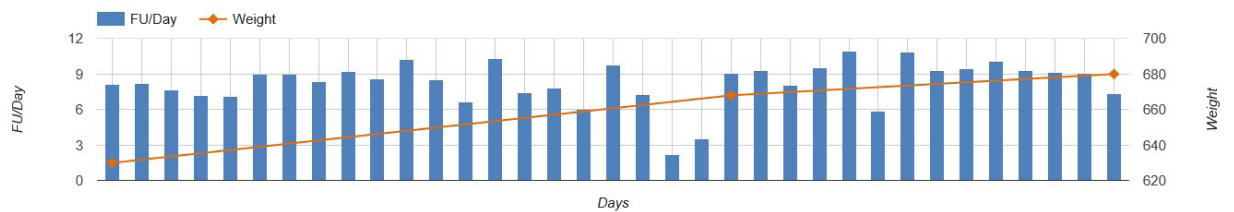
# ALL-FEED FODER- OPTIMERINGSYSTEM

OPTIMERING AF AVLS- OG SLAGTEKALVS BESÆTNINGER



**Allflex**

**all-feed**  
by ALLFLEX



RECENT WEIGHT DATA (Last 5)

MORE ADD

WEIGHT DATE	AGE	WEIGHT IN KG	ACTION
15-Aug-16	0.6762	680	EDIT
01-Aug-16	0.6407	668	EDIT
11-Jul-16	0.5832	630	EDIT

RECENT FEED DATA

MORE

DATE	START TIME	END TIME	FEED INTAKE (KG)	APPLIED FU/KG	FEED UNITS	DURATIONS (Sec)	ACTION
14-Aug-16	23:02:50	23:08:17	1.490	1.00	1.490	327	EDIT
14-Aug-16	17:24:16	17:31:01	2.920	1.00	2.920	404	EDIT
14-Aug-16	10:53:12	10:57:49	1.640	1.00	1.640	278	EDIT
14-Aug-16	07:53:27	07:59:28	1.240	1.00	1.240	361	EDIT
13-Aug-16	22:25:57	22:28:18	0.860	1.00	0.860	140	EDIT

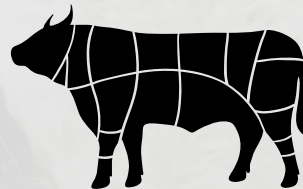
FE/KG:

5,25

3,04

6,75

4,16



Reduktion af dine foderomkostninger er penge lige i lommen

Som engageret slagtekalvs producent og kødkvægsavler ønsker du altid at optimere og styrke dit produktionsapparat – og gerne på samtlige parametre.

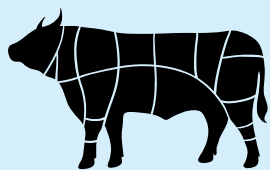
ALLFLEX dan-mark giver med vores ALL-FEED foderoptimeringsystem, din kvægbesætning et nyt alternativ til at forbedre resultatet af dine anstrengelser. Du får således en unik mulighed for at individ afprøve dine dyr i egen stald og dermed finde frem til de dyr, som har den bedste foderudnyttelse, samtidig med du holder et skarpt øje med dyrenes trivsel. Systemet foretager registreringer af dyrenes foderoptag vha. foderkasser med påmonterede vejeceller, samt de officielle elektroniske øremærker. Foretages der ydermere vejninger med jævne mellemrum, giver systemet mulighed for løbende at se, hvor godt et FE/kg de enkelte dyr har.

Fordele:

- Reducering af dine foderomkostninger.
- Optimering/effektivisering af dit avlsarbejde
- Effektiv foderplanlægning.
- Alarm ved u hensigtsmæssigt foderoptag.
- Datatilgang i nær-realtime.
- Installation i egen stald.

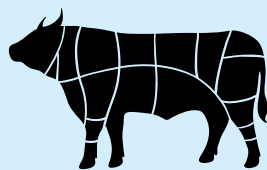
# SÅ MEGET BETYDER ET EFFEKTIVT FODEROPTAG

REGNE-EKSEMPEL



FE/KG = 5,5

VS.



FE/KG = 3,5

VED  
TILVÆKST  
= 360 KG

Foderenhed = 1,50 kr/enhed

## FODERUDGIFTER TIL TILVÆKST:

FE/kg = 5,5:  $5,5 \times 1,50 \text{ kr.} \times 360 \text{ kg} = 2970 \text{ kr.}$

FE/kg = 3,5:  $5,5 \times 1,50 \text{ kr.} \times 360 \text{ kg} = 1890 \text{ kr.}$

Besparelse = 1080 kr.

BESPARELSE 36%

=

3 KR. PR. KILO TILVÆKST

## SÅDAN VIRKER DET!

Med et ALL-FEED system, kan foderoptag hos kvæg automatisk registreres via dyrenes elektroniske øremærker. Alle opsamlede data uploades via mobilnettet til en server, og informationer og statistik om de registrerede dyr kan tilgås nær real-time via den tilhørende webservice.

På den måde kan kødkvægs- eller slagtekalvs producenter opnå en effektiv opfodning af dyrene, med mindst mulig økonomisk indsats. Foderoptag sammenholdt med tilvækst, kan sammenlignes med resultaterne fra andre dyr, og man bliver i stand til at udvælge de dyr som udnytter foderet bedst, og dermed avle videre på dem.

Systemet installeres i egen stald, og hvert system kan betjene, alt fra nogle få dyr, helt op til 64 dyr ved et fuldt udbygget system. Du har således som producent mulighed for at teste mange flere dyr end i dag, og herved indsamles flere nyttige data, og du opnår derved et meget bredere datagrundlag, så du kan foretage den absolut bedste selektion af dine avlsdyr.

Dataene anskueliggøres på en grafisk og brugervenlig måde, så du kan danne dig et hurtigt overblik over din besætning. Desuden kan systemet generere en statusopgørelse på det enkelte dyr, til brug i forbindelse med videresalg.

ALL-FEED er dog ikke kun et foderoptimerings-system. Anlægget afstedkommer også en række "sidegevinster". Eksempelvis, kan All-Feed advare dig om at et dyr ikke spiser regelmæssigt, hvilket kan være en tidlig indikator på begyndende sygdom. Det giver dig mulighed for at sætte ind langt tidligere med forebyggende foranstaltninger og kan i sidste ende betyde reducerede udgifter til dyrlæger og medicin. Herudover synliggøres særlige foderpræferencer, hvilket også er en særdeles vigtig observation iht. optimal vækstkurve.

Med ALL-FEED får du således et effektivt managementværktøj som ikke kun gør dig i stand til at udvælge dine bedste avlsdyr men som ydermere er med til at sikre trivslen i din besætning.

# TEKNISKE SPECIFIKATIONER

## Tekniske specifikationer:

- Mål på styreboks: 400 x 600 x 190 m
- 4,3" Touch skærm
- CE mærket, IP klasse 65
- Spænding 230 V maks. 13 amp. m/jord
- Indbygget 4G modem
- Mulighed for registrering af 4 eller 8 foderkasser, med forskellige foderværdier (FE).
- Mulighed for tilslutning af dyrevægt.
- Automatisk oprettelse af nye dyr i systemet.
- Realtime data og udskrivning af PDF rapporter tilgængelig via webservice.



Livestock Intelligence

**all-feed**  
by ALLFLEX