



FeedBelt

*Invester i automatisk
utfôring og spar tid og penger*

tks
AGRI

www.tks-as.no





Få maksimalt ut av dine dyr

Det viktigste for å få utnyttet dine dyr på beste måte er at grovfôret er av god kvalitet. Når dette er på plass så blir neste jobb å føre dette ut på best mulig måte. Dette kan TKS Feedbelt ta seg av. Ved bruk av TKS FeedBelt har en et utfôrings-system som gir mulighet til å føre ut flere ganger i døgnet og til å føre ut gruppevis. Dette gjør at en får maksimal utnyttelse av fôret og dermed også dyrene. Dette vil og gi økt trafikk gjennom melkeroboten, noe som betyr at den og blir utnyttet maksimalt.

TKS FeedBelt er med sine unike løsninger enkel å tilpasse til de aller fleste fjøs, det monteres over fôrbrettet slik at det ved hjelp av en skrape, fører ut enten til en side eller to sider. En kan velge mellom to typer styringer, Lite og Auto. Dette vurderes ut fra hva en skal føre, hvordan en skal føre og hvor mange fyllekilder en ønsker å bruke.

Husk på at ved bruk av FeedBelt så behøver ikke fôrbrettet være mer en ca. 1,0m, med tanke på de byggekostnader vi har så er det veldig mye penger å spare i forhold til å bygge fôrbrett på 3-4,0m. Dette er viktig å ta hensyn til ved valg av fôringsløsning.

TKS FeedBelt kan føre ut både når skrapen går frem og tilbake, dette gjøres med at bandet kjøres fortere en skrapen og dermed får en utfôring begge veger.

Konstruksjon

TKS FeedBelt er bygget opp med en start/ende seksjon. Deretter bygger en på med seksjoner til en får den lengden som er ønskelig, husk å ta høyde for påfylling i ene enden og at skrapen ikke kan gå helt til endes i motsatt ende.

TKS tilbyr flere forskjellige portal løsninger for å henge opp FeedBelt. Disse monteres for hver 6m, her må en ta kontakt for å finne den løsning som passer best.

Dette forenkler monteringen, og dermed sparer en mye tid og penger.

Materialet som er brukt er en blanding av stål, aluminium, galvanisert og rustfritt. En kan velge å få alle seksjoner i rustfritt.



FeedBelt

Styring av FeedBelt

TKS har to typer styringer, her må en i hvert tilfelle vurdere hvordan og hva en skal føre før en velger hva som passer best.

Feedbelt Lite styring passer i fjøs der en skal føre bare et fôrslag og ikke ønsker å ha mange dyregrupper.

FeedBelt Lite styring har en 2 linjers sort/hvit skjerm med funksjons taster. Den kan føre ut på vekt eller tid og kan føre opp til 10 grupper. Starttider programmeres ut fra to tids sekvenser der en legger inn hvor lang pause hver gruppe skal ha til neste fôring. En kan og velge å føre manuelt til utvalgte grupper dersom en ser at noen skulle hatt mer fôr.

FeedBelt lite kan styre 1 fyllekilde.

Der det er ønskelig med flere fôrslag og mange forskjellige dyre grupper så må en investere i FeedBelt Auto styring.

FeedBelt Auto styring har en 7" touchs skjerm som gir en meget god oversikt over det forskjellige funksjonene. Den kan føre ut på vekt eller tid og kan føre opp til 100 grupper. Hver gruppe kan ha individuell start tid 12 ganger i døgnet. Manuell fôring til ønsket

gruppe og med ønsket mengde. I Auto finnes det og en 7 dagers logg for alle grupper.

Den kan og ta kontroll på 3

FeedBelt Lite styringer, dersom en har flere fôrganger og ønsker FeedBelt på alle.

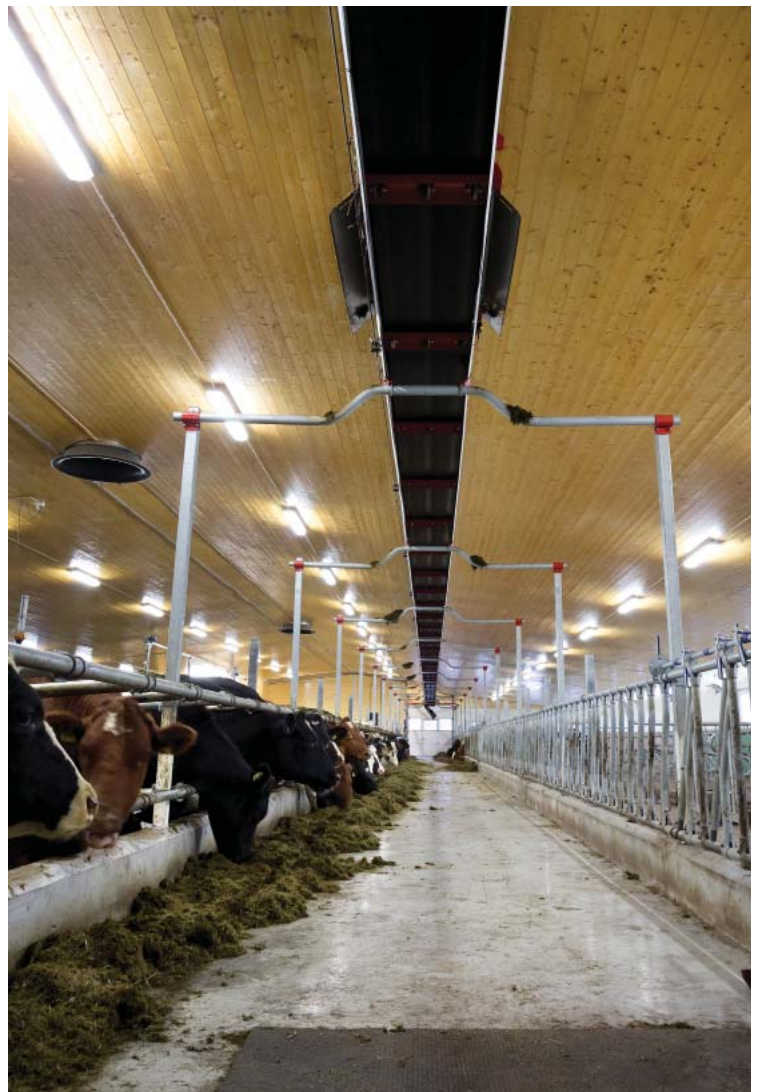
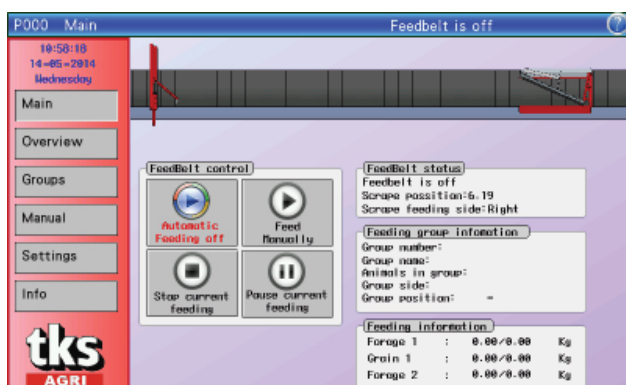
FeedBelt Auto kan styres via PC/smarttelefon, dersom styringen er koplet opp til et nettverk.

FeedBelt Auto kan styre 3 fyllekilder, 1 grovfôr, 1 kraftfôr og en valgfri kilde.

Kraftfôr

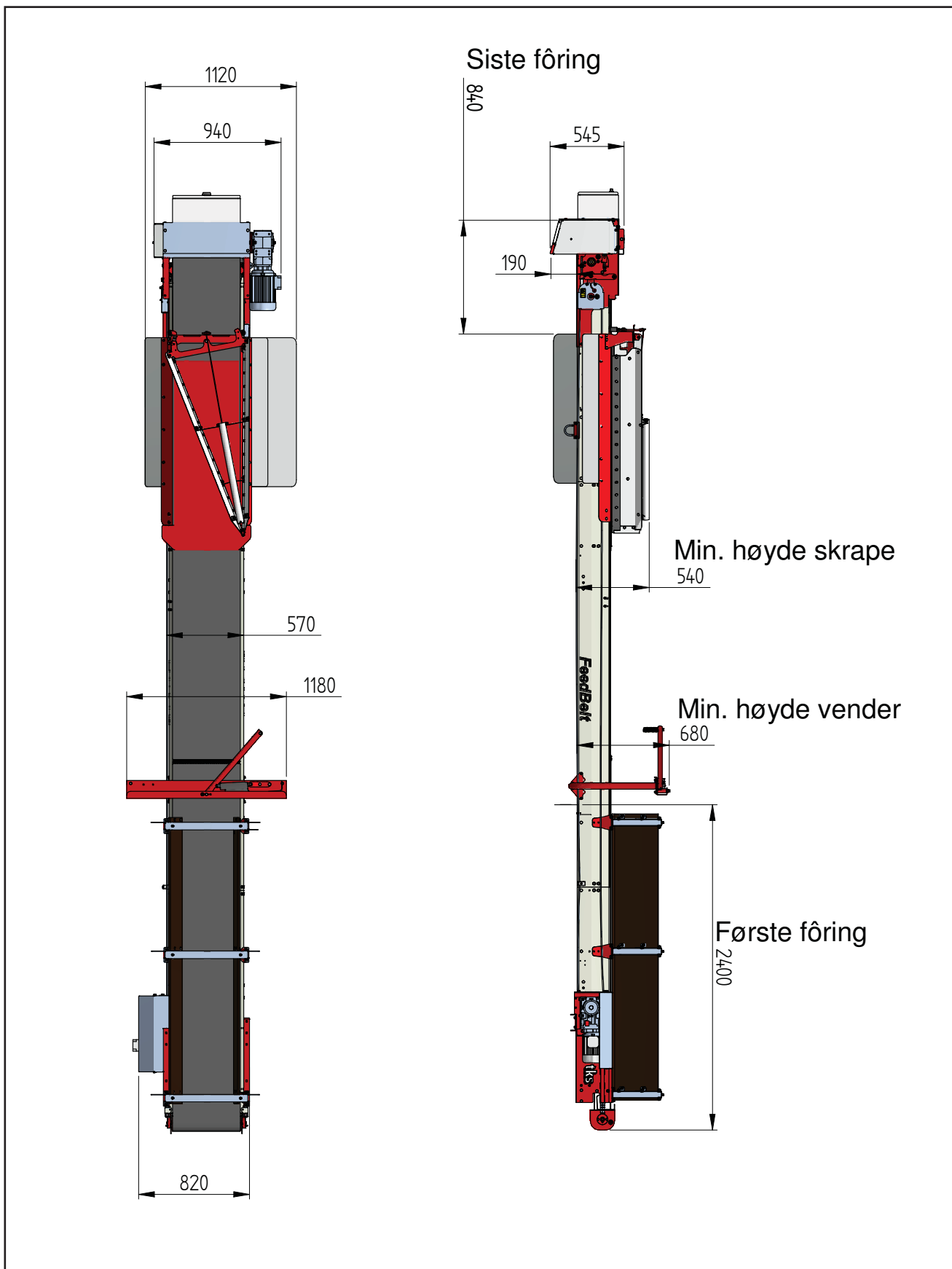
På TKS FeedBelt Auto kan en og føre ut kraftfôr, dette gjøres ved at en mater kraftfôret ned på belte sammen med grovfôret.

Dette vil fungere bra for å gi en grunnrasjon til kyrne, og for å gi kraftfôr til ungdyr/kalver/okser.



Målskisse

Alle mål er oppgitt i mm



FeedBelt

Fyllekilder

Ved bruk av TKS FeedBelt kan en velge mellom flere forskjellige fyllekilder.

TKS kan tilby K2 CombiCutter eventuelt med magasin,

TKS Fylltømmer,

TKS FeedHopper fra 5-30M³ og

TKS FeedMixer fra 5-45M³.

Valg av fyllekilde bestemmes ut fra hva som skal fôres, og hvor mye som skal fôres.

Har en 2-3 rundballer bør en velge

K2 CombiCutter med magasin.



Har en derimot tårnsilo og Fylltømmer så er det et godt alternativ, men skal en derimot kjøre en blanding av silo og rundballer så er FeedHopper rette produkt.

Ved bruk av mye rundballer og silo der en i tillegg ønsker å blande, så er FeedMixer rett produkt.

TKS Feedbelt kan og kjøres sammen med fyllekilder fra andre leverandører.



TKS FeedBelt

- Fôring til en eller to sider
- Bandbredde 500mm
- Utfôring både når skrapen går frem og tilbake
- Ingen krav til kutting av fôret
- Slure beskyttelse både på wire og band
- Utfôring på tid eller vekt
- Portal avstand på opp til 6,0m
- Portaler med forskjellig utforming
- Kan brukes sammen med flere fyllekilder
- Alle fyllekilder kan stå på vekt
- Enkel montering
- Lite vedlikehold
- Styringen er spesielt tilpasset FeedMixer
- Fôring med kun 1 bevegelse pr. gruppe



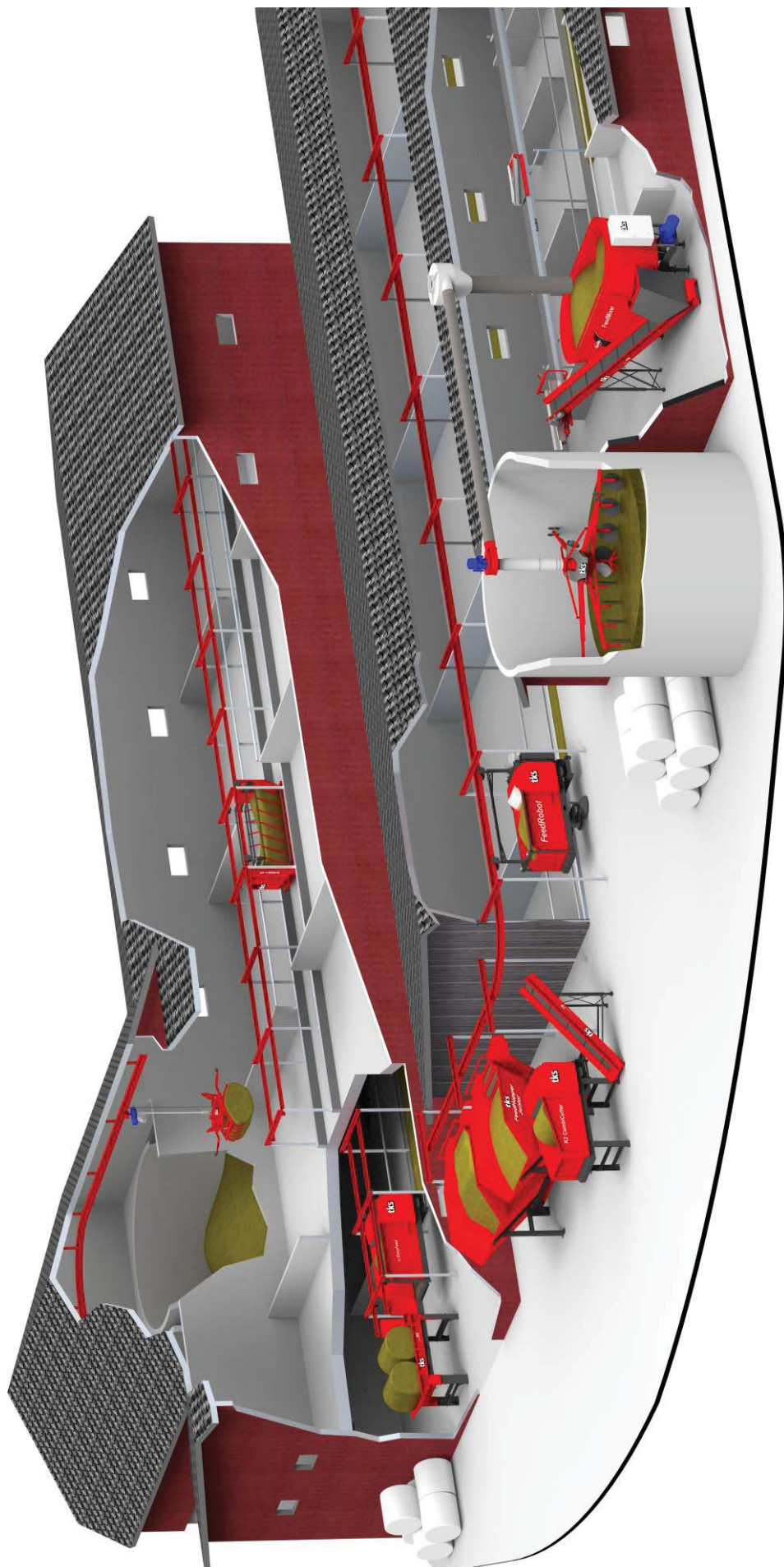
FeedBelt



FeedBelt



FeedBelt



TKS AS, Kvernalandvn 100, N-4355 Kvernaland
Tel: +47 51 77 05 00, Fax: +47 51 48 72 28
www.tks-as.no e-post: post@tkS-as.no