



D2 – Ombygging for ammekyr, 2 løsninger.

Beskrivelse

Utgangspunktet her er et tradisjonelt ”80-talls båsfjøs” for melkekyr hvor melkerommet er bygd utenfor selve fjøskassen. Slike fjøs har ofte gjødselkjeller under hele husdyrrommet, slik at det er mulig å sage ut golvet og legge inn spalteplank. Det er også ofte hevet himling i slike fjøs slik at det er større luftvolum og bedre inn klima. Førsentral med tårnsiloer eller plansiloer ligger ofte i enden av fjøset.

Nedenfor er tegning av det opprinnelige båsfjøset. Videre er det 2 forslag på ombygging til liggebåser for ammekyr.

1. Forslag på ombygging: Her fjernes alt av golv slik at betongsaging og meisling utgjør en god del av ombyggingskostnadene. En liggebåsrekke støpes langs ene langveggen mens nytt fôrbrett støpes langs storparten av den andre langveggen. Fôrbrettet legges mot den langveggen som ligger inntil melkerom og inngangsparti. Det blir imidlertid ikke plass til ungdyr, så ungdyra må enten selges eller plasseres i annet fjøs.
2. Forslag på ombygging: Her beholdes fôrbrettet på samme sted og man sparer en god del betongsaging. Innerste del av fôrbrettet brukes som anlegg for å støpe en dobbel liggebåsrekke. Her får man gruppert kyrne i 2 grupper og den delen av fôrbrettet som er nærmest førsentralen benyttes som fôrbrett. Det blir heller ikke her plass til ungdyr. Løsningen er ikke så optimal i forhold til inngangspartiets plassering, da man må innom spaltearealet for å komme seg fra inngangsparti til fôrbrett.



Kostnadsoverslag

1. Forslag ombygging

Innv. areal: 25 m x 10 m = 250 m²

	Pris
Div. trearbeider vegg og himling	75 000
Demontering eksisterende innredning/rister	20 000
Renovering/oppgradering av dragere	250 000
Ventilasjon	30 000
Betongsaging/utmeisling	130 000
Spalteplank inkl. innlegging	80 000
Støping dekker, førbrett osv.	220 000
Innredning inkl. montering	175 000
Vannforsyning	50 000
Elektriske installasjoner div oppgradering	30 000
Behandling av førbrett	15 000
Ombygging inngangsparti/smittesluse	45 000
Brannvarslingsanlegg	45 000
Planlegging, diverse/marginer	125 000
Total byggekostnad eks. mva.	1 290 000

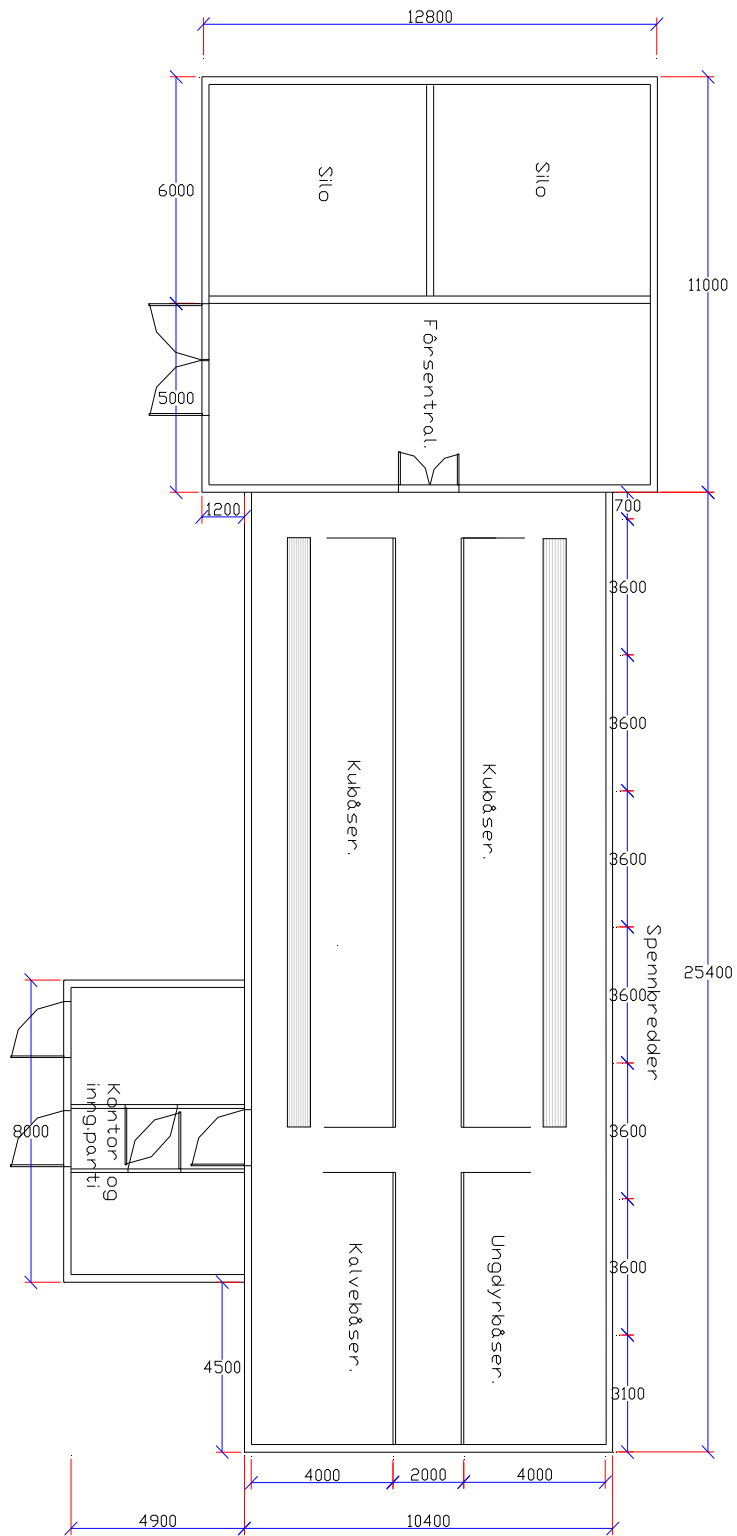
2. Forslag ombygging

Innv. areal: 25 m x 10 m = 250 m²

	Pris
Div. trearbeider vegg og himling	75 000
Demontering eksisterende innredning/rister	20 000
Renovering/oppgradering av dragere	250 000
Ventilasjon	30 000
Betongsaging/utmeisling	75 000
Spalteplank inkl. innlegging	130 000
Støping dekker, førbrett osv.	80 000
Innredning inkl. montering. (Liggebåsinneing av trevirke)	120 000
Vannforsyning	50 000
Elektriske installasjoner div oppgradering	30 000
Ombygging inngangsparti/smittesluse	45 000
Brannvarslingsanlegg	45 000
Planlegging, diverse/marginer	100 000
Total byggekostnad eks. mva.	1 050 000

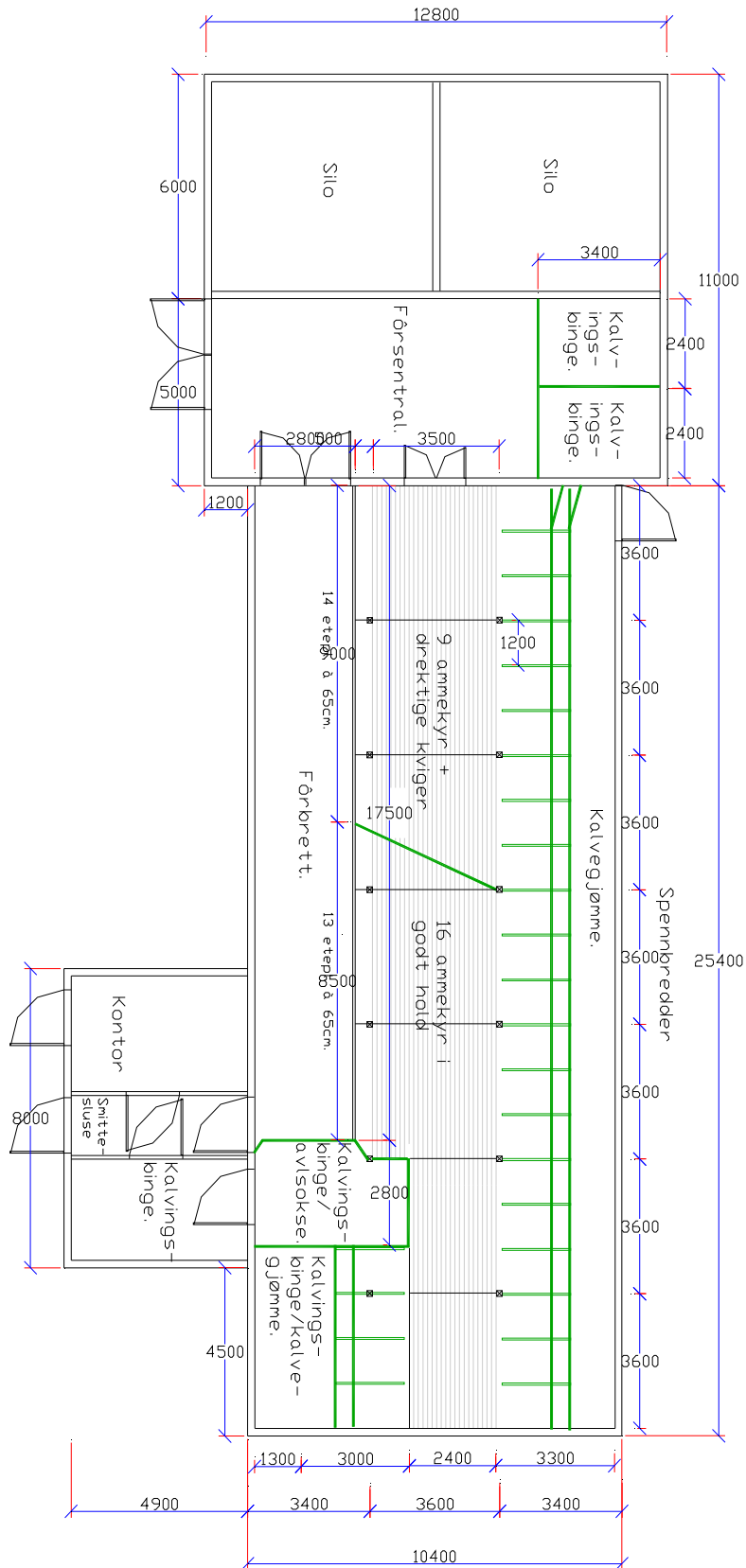


Tegninger. Opprinnelig planløsning





1. Forslag ombygging





2. Forslag ombygging

