

# Renovatie 2 x 5 visgraat naar 2 x 8 DeLaval Flexstal 40°

## De ervaring van Mts van der Wel, Blokland

Wij zijn een maatschap met vader en zoon. Onze zoon werkt buitenshuis en helpt mee op het bedrijf. De ligboxenstal dateert van 1980 en had toen 70 ligplaatsen. Het is een 3 + 1-rijige stal en eerst zat er een 2 x 6 visgraatmelkstal in. Omdat de koeien te krap stonden is deze in 2000 gerenoveerd en is het een 2 x 5 geworden. Op dat moment is de loopstal verlengd met 12 meter en ook verbreed. We hebben nu 95 ligplaatsen.

**Door het grotere aantal koeien werd de melktijd steeds langer. We stonden ruim 2 uur in de melkput en we hadden het daar niet druk.**

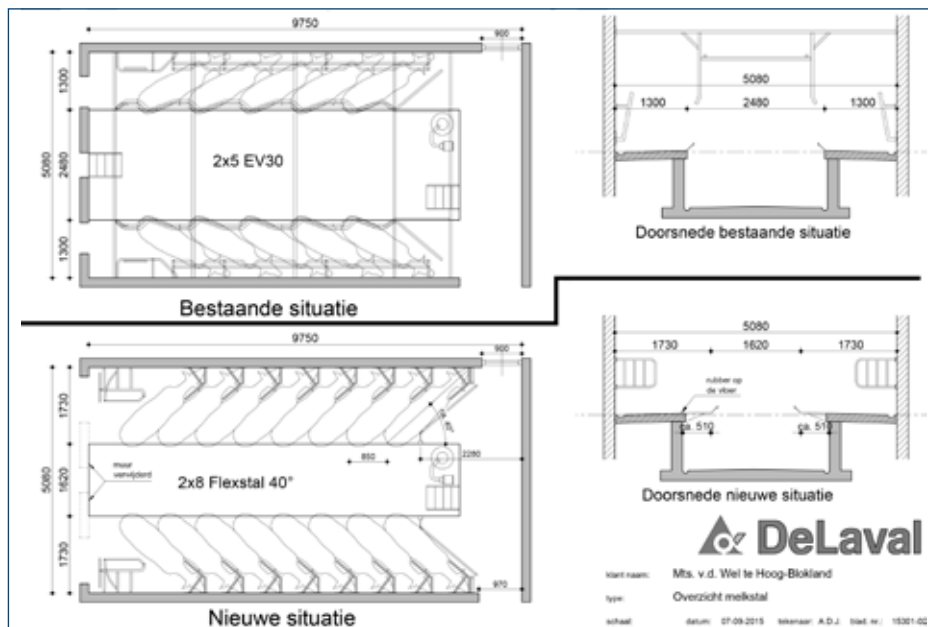
We gingen in gesprek met onze dealer en er werd een plan gemaakt om een nieuwe melkstal te bouwen. Het zou een 2 x 10 worden met hergebruik van de bestaande automatisering. We zagen wel op tegen de verbouwing en de kosten ervan maar als we korter wilden melken moesten we wel wat doen.

Op een dag kregen we de vertegenwoordiger van de DeLaval dealer op bezoek. Die heeft alles opgemeten en hij dacht dat hij in de bestaande ruimte wel een 2 x 8 kon inbouwen. Een week later kwam hij met een tekening.



De put werd een stuk smaller maar met 1,50 meter was dat nog prima te doen. Na een bezoek aan een andere veehouder die een gelijkaardige renovatie had laten uitvoeren hebben we deze keuze gemaakt.

**Vooraf het niet hoeven verbouwen, het kunnen doormelken in de bestaande melkstal en de lagere kosten gaven de doorslag.**



**De renovatie is prima verlopen**

Eerst werd onder de putrand alles voorbereid: melkleiding, spoelblokken, eenheden...

De volgende week werd de verbrede putrand geplaatst op maandag. Op dinsdag werd de hele stal gesloopt en het nieuwe ijzerwerk ingebouwd en 's avonds konden we gewoon in de 2 x 8 melken met pneumatische pulsatoren.

De dagen daarna werd alles aangesloten en aan het eind van de 2<sup>e</sup> week functioneerde alles met automatisering en melkmeting.

## De koeien waren snel gewend

Voor het looprubber op de koestand betekent een enorme verbetering. Wat ook zeer goed bevalt is de rechte keerbuis, waardoor de stal makkelijker vult zonder ingrijpen door de melker. Eerst dachten we dat we opnieuw een kartelkeerbuis nodig hadden maar op advies van de dealer hebben we dat gelukkig niet gedaan.

De werkhouding is prima. We staan nu een stuk dicht bij de koeien dan voorheen. De meeste koeien hebben de ene poot wat naar voren staan, waardoor we meer dan de helft van de koeien gewoon tussen de achterbenen kunnen aansluiten. Bij de andere gaan we met 1 hand voor de achterpoot. Doordat je zo dicht bij de koe staat lukt het aansluiten prima. Het went heel snel. Ook de comfortstart is voor ons een grote verbetering.



### We kijken heel positief terug op deze renovatie

Met een relatief beperkte investering en zonder verbouwing en minimale versterking van de veestapel melken we nu meer dan een half uur korter. De melktechniek en het koecomfort zijn verbeterd. Het melken verloopt prettig en ontspannen. Doordat we de zolder eruit gehaald hebben en de wanden bekleed met wandpanelen, is er meer licht en is de werkomgeving een stuk aangenamer.

**Onze stal kan weer 10 tot 15 jaar verder en wij ook. Een prima oplossing voor veehouders met een te kleine melkstal die geen nieuwe melkstal willen of kunnen bouwen.**

### De voordelen van de 40° Flexstal renovatie op een rijtje:

- Geen verbouwing nodig, indien nodig alleen verhogen van de koestand
- Er wordt doorgemolken in de melkstal, geen lastige tijdelijk-melken-situatie
- De ruimte wordt optimaal benut door de slimme uitloophekken
- Situatie wordt eerst opgemeten en op maat uitgetekend. Gemiddeld is het volgende mogelijk: 2 x 4 wordt 2 x 7 en 2 x 5 wordt 2 x 8
- Looprubber op de standvloer geeft extra koecomfort
- Rechte keerbuis zorgt voor vlot vullen van de melkstal
- Eierbereikbaarheid en werkcomfort voor de melker is merkbaar beter
- Optimaal melkresultaat met beperkte investering

