



Murermester Jens Drongstrup

Tlf. 76 87 12 21
Mobil 24 46 60 84
jens@hd-byg.dk



Sælger Ian Drongstrup

Tlf. 76 87 12 25
Mobil 23 42 33 32
ian@hd-byg.dk



Konstruktor Kim Ebdrup

Tlf. 76 87 12 23
kim@hd-byg.dk



Konstruktor Flemming Rathcke

Tlf. 76 87 12 26
flemming@hd-byg.dk



HD Byg ApS
Fasterholtvej 1 • 7361 Ejstrupholm
Tlf. 75 77 23 66
www.hd-byg.dk info@hd-byg.dk



Specialister i staldbyggeri



Løsdriftstald på 3600 m² hos Torben og Kirsten Hørlyck Jørgensen, indrettet med 3 robotter til 210 økologiske køer, samt plads til 30 goldkøer og 100 ungdyr.

Stalden er bygget med stålspær og isoleret sandwich tag, væggene er fritlagt sort granit med sinusplader i gavlene og gardiner i facaderne.

Staldbyggeri gennem mange år

HD Byg ApS har 33 års erfaring indenfor industri- og staldbyggeri, samt parcelhuse.

Som total-, hoved eller underentreprenør er du sikker på et godt kvalitetsbyggeri, både når det gælder nybyg, ombyg og renovering.

Hd Byg ApS er med fra start til slut, og i samarbejde med dig tegner vores dygtige konstruktører dit byggeri.

Vi har egne støbefolk, murere og tømrer ansat, og med ca. 50 mand i firmaet kan vi løfte selv store opgaver.

Vi sender gerne et uforpligtende tilbud.



Løsdriftstald ved Tage Schmidt, udført med isoleret tag og seks rækker sengebåse, hvor der i alt er plads til 320 køer. Stalden er i alt på 4400 m² og er lavet med velfærdsafdeling bag malkerobotterne, samt kælvings- og goldkoafsnit.

Sdr. Omme Statsfængsel

3390 m² stor dybstrøelsesstald til 120 kødkvæg plus opdræt kødkvæg indrettet med foderbord i midten, skrabegange og dybstrøelse til begge sider. Indvendig serviceafdeling med kontor, omklædning, teknik, wc og bad. Strømaskine til bigballer på bane.



Torkild Bjerregaard

630 m² stor dybstrøelsesstald/maskinhus til kødkvæg indrettet med 190 m² dybstrøelse med ædeplads og foderbord. Maskinhusdelen er indrettet med værksted og smøregrav og aflåseligt rum. Åben kipventilation i dybstrøelse og lukket kiplys i maskinhusdelen. Dobbelt skydeporte for nem udmugning.

