

Eine bessere und wirtschaftlichere Lösung

Kundenfall – Januar 2020



Rogaland Pelsdyrfôrlag AL ist einer der größten norwegischen Hersteller von Fertigfuttermitteln für die landwirtschaftliche Produktion – einschließlich Nerzfutter.

Zuvor hatte Wartungsmanager Terje vier italienische Kolbenpumpen zum Pumpen von Nerzfutter installiert, stellte jedoch fest, dass der Verschleiß zu hoch war – und zwar so hoch, dass er jedes Jahr 4 bis 6 Pumpen abnutzte.

Eine wirtschaftliche Lösung

Infolgedessen suchte er nach einer besseren und wirtschaftlicheren Lösung. Eine Lösung, die auf lange Sicht rentabel ist, nur minimale Wartung erfordert und ein erschwingliches Budget bietet.

Er benötigte eine langlebige Pumpe, die das fertige Produkt 15 Meter horizontal und 8 Meter vertikal in ein 250-mm-Rohr pumpen konnte, und er musste 35-45 m³ pro Stunde pumpen. Fachkollegen empfahlen die JS Lamellenpumpe, und Terje wandte sich an den Hersteller der Original-Lamellenpumpe, JS Propotec.

Colleagues in the business recommended the JS Lamella Pump and Terje contacted the manufacturer of the original lamella pump JS Propotec.



VON 4 AUF 1 PRODUKTIONSLINIE GEHEN



In Zusammenarbeit und im engen Dialog mit den Mitarbeitern von JS Propotec hat Rogaland Pelsdyrfôrlag AL eine wesentlich einfachere Lösung für die Anwendung gefunden.

JS Propotec riet Terje, die vier Produktionslinien bei der Installation einer JS 350/90 Lamellenpumpe zu ersetzen und zu einer einzigen Linie zusammenzufassen. Diese Pumpe konnte problemlos die erforderliche Kapazität bereits-

tellen und führte zu einem einfachen und kostengünstigen System, das die Erwartungen von Terje voll erfüllt.

Er spart nicht nur Geld bei den Wartungskosten – es muss außerdem nur eine Pumpe gewartet werden. Darüber hinaus spart er erheblich an Betriebskosten, da die Pumpe nur 1/3 der zuvor verbrauchten Energie benötigt.

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen in Bezug auf den konkreten Fall – oder wenn Sie weitere Fragen haben.

+45 9890 3566 - info@jsproputec.com