

Frekvensomriktare NFO Sinus® finns installerad i en mängd olika applikationer:



DeLaval International:

”Vi har tagit ett strategiskt beslut att använda NFO Sinus® i våra egna produkter. Våra kunder kan därmed spara upp till 65% energi samtidigt som vi kan garantera dem en helt störningsfri funktion”



Kockums, Karlskronavarvet:

”Det är den första omriktaren, som har godkänts av oss för marint bruk”



Landstinget Östergötland:

”Patientsäkerheten måste sättas i första hand och vi har därför valt omriktaren NFO Sinus® till alla våra sjukhus och vårdcentraler”



Högskolefastigheter i Jönköping:

”Vi fick helt störningsfritt och ändå blev vår totalkostnad betydligt lägre ”



Oslo Rikshospital / Johnson Control:

”Motorerna gick tystare och både jordströmmar och lagerskador försvann”



Chalmers:

”Våra driftproblem på Nanotekniklabbet är nu lösta och vi har fått en både driftsäker och tyst anläggning”



Trioplast:

”Vi fick ner installationskostnaden väsentligt och kan nu spara energi i en helt störningsfri anläggning”



Fortifikationsverket:

”Nu kan vi spara energi, samtidigt som våra radiosändningar fungerar helt problemfritt”



VA-verket Karlskrona:

”NFO Sinus® var den enda omriktare som klarade våra tekniska förutsättningar. Nu sparar vi mer än 50 % energi”



Klimatforskningsstationen BAS, Antarktis:

”Inga störningar kunde uppmätas vid vår forskningsstation på Sydpolen”



Cyrba:

”NFO Sinus® har med sina unika egenskaper höjt vår konkurrenskraft på världsmarknaden”

Läs mer om våra referenser på www.nfodrives.se

REFERENS NFO Sinus®

NFO
DRIVES