

A close-up photograph of a Flygt N-pump. The pump is dark grey with a prominent blue band around its upper section. On this band, the word "FLYGT" is printed in white, bold, sans-serif capital letters, accompanied by a white graphic of a stylized propeller or fan. The background is dark and out of focus, showing other parts of the pump assembly.

FLYGT

Vi holder det vi lover: Minst 25% mindre strømforbruk!

Den selvrensende N-pumpen fra Flygt er usedvanlig energieffektiv. Mange av kundene våre melder om energibesparelser på opptil 50 % ved utskifting til en ny Flygt N-pumpe. Derfor gir vi en **garanti for at du vil spare minst 25 % på energiforbruket** sammenlignet med nåværende installerte pumpe av annet merke - hvis ikke betaler vi deg differansen.

Og når vi først snakker om penger: Takket være det banebrytende N-hjulet, er tilstopping og havarier nå så å si en saga blott. Dette betyr at du kan redusere kostnadene til vanlig vedlikehold og nødreparasjoner. Flygts N-pumpe øker produktiviteten og sikrer vedvarende høy virkningsgrad.

Besøk oss på våre nettsider: www.ittnorge.no
Sentralbord: +47 22901600

GARANTI

Flygt N-pumper garanterer energibesparelser

Vilkår og betingelser

ITT Norge AS garanterer at energien som benyttes til pumping, vil bli redusert med minimum 25 % når en ny Flygt N-pumpe erstatter konkurrentens tilsvarende blokkeringsfrie avløpspumpe. Denne garantien gjelder for alle utskiftningsapplikasjoner i pumpestasjoner og renseanlegg. Hvis det ikke oppnås en energibesparelse på 25 %, vil sluttbrukeren/kunden få refundert differansen mellom den faktiske strømbesparelsen og den forventede besparelsen på 25 % i en treårig driftsperiode. Dette tilbudet gjelder kun for Flygt N-pumper (3085–3301) som er levert i 2009 og 2010 ved utskifting.

Prosedyre for validering av besparelser – pumpestasjoner

Etter installering av samtlige nye Flygt N-pumper, avleses strømmåleren før og etter en tre måneders driftsperiode. Strømforbruket i denne perioden sammenlignes med strømforbruket ved gjeldende stasjon i den samme tremånedersperioden året før. Grunnlasten og energiforbruket for tilleggsutstyr (inkludert ikke-oppgraderte pumper) må kvantifiseres, og ingen prosessendringer er tillatt i løpet av evalueringsperioden.

Prosedyre for validering av besparelser – renseanlegg

Før installering av nye Flygt N-pumper, skal energiforbruket for pumpen som skal skiftes ut dokumenteres med en strømmåler i en periode på én måned. Etter installasjonen av den nye pumpen, skal strømforbruket til det nye utstyret også dokumenteres i en periode på 1 måned. Deretter sammenlignes pumpenes energiforbruk for å fastslå besparelsene. Ingen prosessendringer er tillatt i løpet av evalueringsperioden.

Send inn krav komplett med støttedokumentasjon som beskrevet ovenfor i delen om validering av besparelser, sammen med følgende informasjon: kundenavn, kontaktinformasjon, navn på lokal ITT Norge filialt, inkludert selger, prosjektnavn og adresse. Videre må informasjonen omfatte pumpeprodusent, modellnummer, utløpsdimensjon, merkeeffekt, pumpekapasitet og løftehøyde – både for den erstattede pumpen og for Flygt N-pumpen.

Den som fremsetter kravet, er ansvarlig for all datainnsamling og presentasjon. Alle krav må fremsettes innen 180 dager etter installeringen av den nye Flygt N-pumpen. Krav som fremsettes etter 180 dager etter installeringsdatoen for den nye Flygt N-pumpen, vil ikke bli vurdert.

Kontakt:

ITT Norge AS
Stålfjæra 14
0975 Oslo
Tlf.: +47 22901600
Faks: +47 22901696
firmapost@ittnorge.no

