

[HJEM](#)[FOKUS PÅ](#)[YDELSER](#)[EVENTS](#)[NYHEDER](#)[OM OS](#)[KONTAKT](#)[LOGIN](#)

FLERE NYHEDER



Nærenergi skal levere tankanlæg til 90 biogasbusser i Trondheim



En effektiv kompressorløsning blev udslagsgivende for økonomien, da Nærenergi A/S vandt ordren på et gasfyldeanlæg til 90 biogasbusser i Trondheim i Norge.

Løsningen betyder, at det kommende tankanlæg kan tømme betydeligt mere gas af de tankbiler, der leverer biogas til anlægget, end normalt for denne type løsninger. Samlet set medfører Nærenergis løsning en besparelse på transport af biogas på cirka 1,5 millioner norske kroner om året.

Læs mere om Nærenergi i Leverandøroversigten

"Vi er stolte over, at vores passion for optimering, samarbejde og lokal tilpasning af løsninger i dette tilfælde har givet så markant

FÅ NOFOSS NEWS

Tilmeld dig nyhedsbrevet

* felt skal udfyldes

Email *

Fornavn *

Efternavn *

TILMELD NYHEDS

Har du problemer med at udfylde tilmelding til nyhedsbrevet i Internet Explorer, så prøv via Crome. Når du bestiller NoFoss News, accepterer du vores privatlivspolitik. Vi anvender udelukkende dine kontaktoplysninger til at sende dig vores nyhedsbrev.

en sideeffekt," siger Jacob Himmelstrup, Nærenergis danske administrerende direktør.

Tømmer tankbilen helt

I Norge er der ikke noget gasnet, så her leveres biogassen på tankbiler til gastankstationerne. Det sker på såkaldte flak, der består af en container med trykflasker, hvor den opgraderede biogas opbevares under 250 bar tryk.

Læs mere i vores
Privatlivspolitik/Privacy
Policy.



Læs også: Nærenergi leverer gasfyldeanlæg til biogasbusser i København

De traditionelle tankløsninger har normalt kun været i stand til at tømme containeren indtil et tryk på 40 bar, men på Nærenergis løsning kan kompressoren tage trykket ned til 10 bar. Det betyder i princippet, at hele lasten bliver tømt, hvilket øger kapaciteten på lastbilerne og mindsker antallet af transporter.

Designet til skandinaviske forhold

Gasfyldeanlægget i Trondheim er en stor variant af Nærenergis Nordkap gasfyldeanlæg. Det er kompakte og robuste anlæg, som er designet til det skandinaviske klima. Anlæggene sikrer et gennemtænkt indendørs arbejdsmiljø med blandt andet varme og god arbejdshøjde for de serviceteknikere, der skal kontrollere og vedligeholde anlæggene.

Skrevet af Poul Erik Pedersen

Publiceret: 7. juni 2018



Følg os på Facebook - og Linkedin

NOFOSS IVS Ådalen 7C · DK-6600 Vejen · Denmark · cvr. 36560495

Privatlivspolitik