

BIOGÀS I TRACTAMENT DE PURINS

VIC, 18-20 D'OCTUBRE

[Llegir+](#)

Dinamarca presenta en el marc del I Saló del Biogàs i Tractament de Purins de Vic 6 empreses que ofereixen tecnologies capdavanteres i eficients en tots els àmbits del tractament i valorització de les dejeccions ramaderes i els residus orgànics, i la reducció de llur impacte ambiental sobre l'aire, aigua i sòl.



www.ammongas.com



Producció de biometà a partir de biogàs.

Ammongas ha desenvolupat un sistema compacte i altament eficient per a convertir biogàs, de qualsevol origen, en biometà, usant tecnologia d'amines. El sistema ofereix un clar avantatge competitiu: amb els costos d'operació més baixos del mercat s'obté el biometà amb el grau de puresa més alt. El biometà es pot injectar directament a la xarxa de gas natural i utilitzar-se per transport sostenible, consum a la llar o en indústries.

Contacte: Michael D. Pedersen, demuth@ammongas.com

[VIDEO](#)



www.fcsi.dk



Aditiu per a evitar emissions d'amoniac.

Active NS® és un aditiu a base d'argiles desenvolupat per FCSI que, segons estudis realitzats a varis països, evita en un 30% les emissions d'amoniac, un dels gasos d'efecte hivernacle més nocius. Una sola aplicació a les fosses de purins buides és suficient fins la següent buidada. Representada a Espanya per [Deplan](#).

Contacte: Jorge Vicente, j.vicente@deplan.es

[VIDEO](#)



www.ecogi.dk



Producció de bio-pulpa.

Gemidan Ecogi ha desenvolupat un sistema de tractament de residus orgànics municipal, comercials i industrials que els converteix en una bio-pulpa digerible en una planta de biogàs. El sistema ha obtingut un Certificat Europeu de Verificació de Tecnologia Medioambiental al demostrar els seus beneficis: no és necessari cap pretractament previ, menors costos d'operació i obtenció d'una bio-pulpa més pura.

Contacte: Tony Pickess, tony@gemidan.dk

[VIDEO](#)



www.hexa-cover.dk



Cobertes per a basses de purins.

Innovadora coberta flotant per a evitar olors i emissions en basses de purins. Hexa-cover® consisteix en petites peces hexagonals de plàstic PP que s'encaixen entre elles un cop llençades a la bassa, formant ràpidament una coberta perfecta sense costos d'instal·lació o manteniment. Representada a Espanya per [Deplan](#).

Contacte: Jorge Vicente, j.vicente@deplan.es

[VIDEO](#)



www.lundsbybiogas.dk



Plantes de biogàs.

A Lundsby Biogas® són especialistes en el disseny, construcció i operació de plantes de digestió anaeròbia, utilitzant tot tipus de dejeccions ramaderes i residus o subproductes orgànics per a produir biogàs. L'empresa ofereix l'experiència acumulada durant més de 30 anys d'activitat i multitud de referències a diferents països. L'avantatge competitiva de l'empresa és la seva flexibilitat, baix cost i solvència.

Contacte: Karsten Hjorth, kh@lundsbybiogas.dk

[VIDEO](#)



www.purfil.com



Separació de purins.

PurFil® ha desenvolupat innovadors sistemes de separació sòlid-líquid de purins i recuperació de nutrients amb ultrafiltració. L'empresa ha obtingut un Certificat Europeu de Verificació de Tecnologia Medioambiental pel seu sistema de separació sòlid-líquid PURROT®, que indubtablement constitueix una millora tècnica en aquest camp.

Contacte: Anders Tange, at@purfil.com

[VIDEO](#)