

OBJECTIU DE LA JORNADA

El consum d'energies renovables a Catalunya l'any 2000 va aportar al balanç d'energia primària més de 622.000 tones equivalents de petroli.

En el marc del Pla de l'Energia a Catalunya en l'horitzó de l'any 2010 s'ha analitzat el potencial de les energies renovables per aquest període, concloent que la seva aportació al balanç d'energia primària a Catalunya es doblarà arribant a representar el 5,4%. D'entre les diferents fonts d'energies renovables, del biogàs procedent del procés de digestió anaeròbia de fems, purins, altres residus i subproductes orgànics presenta un elevat potencial de creixement. En aquest sentit, s'ha planificat un ambiciós programa basat en l'aprofitament energètic del biogàs, que permetrà proporcionar l'any 2010 fins a 192.400 tones equivalents de petroli.

Per tal d'assolir aquests objectius i aconseguir un model energètic sostenible a Catalunya, amb una participació activa de les energies renovables en la línia de les Directrius de la Unió Europea, s'ha de treballar activament des de tots els estaments de la societat i afavorir l'intercanvi internacional entre països i regions que permetrà avançar en la penetració del coneixement i de les tecnologies d'energies renovables.

Dinamarca és un país que des de fa 20 anys ha apostat pel desenvolupament de la tecnologia de biogàs a partir dels purins i altres residus, que avui en dia és considerada com una bona opció per ajudar a solucionar els greus problemes mediambientals que produeixen els fems i purins, produint energia i permetent el seu posterior tractament o eliminació.

És per aquest motiu que les entitats organitzadores hem preparat aquesta jornada sobre tecnologies avançades de biogàs que han estat provades i desenvolupades a Dinamarca.

Les empreses daneses que hi participen ofereixen una tecnologia i una experiència consolidades, i tenen una gran vocació internacional.



Jornada organitzada per:



DANISH AGRICULTURAL COUNCIL

Consell Comarcal



d'Osona



Generalitat de Catalunya
Institut Català d'Energia



www.cidem.com



AMBAIXADA DE DINAMARCA
DANISH TRADE COUNCIL
ROYAL DANISH MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS

Amb la col·laboració de:



Cambra de Comerç
de Barcelona

DELEGACIÓ A OSONA

impevic

Institut Municipal de Promoció Comercial de Vic



JORNADA SOBRE TECNOLOGIES DANESES EN BIOGÀS

Dimecres, 26 de novembre de 2003
Edifici del Sucre
Auditori Marià Vila d'Abadal
C/ Historiador Ramon d'Abadal
i de Vinyals, 5 - Vic

PROGRAMA

9:00 Recepció d'assistents i recollida de documentació

9:30 Inauguració de la Jornada

Il·lm. Sr. Jaume Mas i Coll
President del Consell Comarcal d'Osona
Sr. Kent Skaaning
Cap de la Delegació danesa i Alcalde de Egevad

Sr. Raimon Albiol i Rodergas
Gerent d'Innovació Tecnològica del Centre d'Innovació i Desenvolupament Empresarial

10:00 La gestió de les dejeccions ramaderes a Osona

Sr. Enric Vilaregut i Saez
Cap de l'Àrea de Mediambient del Consell Comarcal d'Osona

10:20 Desenvolupament de la tecnologia del biogàs a Dinamarca i la seva viabilitat econòmica

Dr. Henning Hjuler

10:45 Pausa – Cafè

11:00 Presentació de tecnologies de biogàs a càrrec de 5 empreses daneses

Consultoria i disseny de processos de biogàs
Sr. Niels Bahnsen de NIRAS

Plantes de biogàs per un millor medi ambient
Sr. Erik Breiner de BWSC

El problema té solució: plantes de biogàs amb separació associada
Sr. Thomas Bøgner de BIOSCAN

Plantes de biogàs i separació: l'experiència danesa adaptada al cas català
Sr. Erik Hannibal de DANSK BIOGAS

Convertir residus en valor: una solució integral per a la ramaderia i la indústria
Sr. Torben Bonde de GREEN FARM ENERGY

12:30 Clausura de la jornada

Il·lm. Sr. Jaume Mas i Coll
President del Consell Comarcal d'Osona

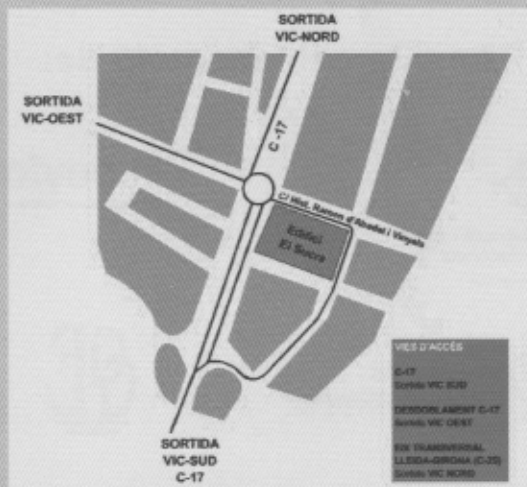
Sr. Joan Rovira i Vilaró
President del Consell Empresarial d'Osona

Sr. Albert Mitjà i Sarvisé
Director general d'Energia i Mines i de l'Institut Català d'Energia

Excm. Sr. Christopher Bo Bramsen
Ambaixador de Dinamarca

12:45 – 15:00 Entrevistes individuals* amb les empreses participants i lleuger refrigeri a la Llotja. L'accés a la Llotja estarà limitat a professionals i promotors.

Durant la presentació de les ponències es disposarà de servei de traducció simultània Català-Anglès i Anglès-Català. El servei de traducció de l'Anglès serà en Català i/o en Castellà durant les entrevistes individuals amb les empreses.



BUTLLETA D'INSCRIPCIÓ

JORNADA SOBRE TECNOLOGIES DANESES EN BIOGÀS

26 de novembre de 2003
Edifici del Sucre, Auditori Marià Vila d'Abadal
c/ Historiador Ramon d'Abadal i de Vinyals, 5 - VIC

Nom i Cognoms: _____

Empresa: _____

N.I.F.: _____

Adreça: _____

CP i Població: _____

Telèfon: _____ Fax: _____

E-mail: _____

L'assistència a la jornada és gratuïta

Per a confirmar l'assistència, cal que ens feu arribar per fax o correu aquesta butlleta a:

ImpeVic

c/ Historiador Ramon d'Abadal i de Vinyals, 5, 2ª

Edifici El Sucre, 08500 Vic

Fax: 93 883 26 26

Telèfon: 93 883 31 00

Correu electrònic: impevic@impevic.net

Per a concretar entrevistes per endavant amb les empreses daneses que participen a la jornada, o per rebre més informació sobre els seus productes i serveis, us preguem que us poseu en contacte amb l'organització a l'adreça i telèfon indicats.

El mateix dia 26 hi haurà la possibilitat d'apuntar-se a les entrevistes, sempre respectant el programa d'entrevistes ja concertades.