

ACTA de la Reunió del Taller d'Apadrinament en Compra d'energia verda

Grup de Treball de Compra Verda i d'Energia Local de la Xarxa de Ciutats i Pobles cap a la sostenibilitat i Gerència de Serveis de Medi Ambient de la Diputació de Barcelona.

Dia: dijous 12 de juny de 2014

Horari: 9:30 h a 13,30 h

Lloc: Sala d'Actes de l'Edifici del Vagó (Recinte de l'Escola Industrial, carrer Urgell 187 de Barcelona)

Assistents: El nombre d'assistents, que detallem en un llistat posterior, va representar un 92% dels apuntats prèviament.

La Jornada

Primera Part: Ponències

La jornada va començar amb una primera part on l'Oficina del Canvi Climàtic de Catalunya, els Ajuntaments de Rubí i Girona, l'Associació Catalana de Municipis i la cooperativa SomEnergia van exposar diferents aspectes i/o versions per a la contractació d'energia verda per part de les administracions locals.

En representació de l'O.C.C.C, Iñaki Gili va parlar dels "Criteris per a la compra d'electricitat verda com a mesura de reducció d'emissions de Gasos d'efecte hivernacle (GEH)". Altres aspectes tractats amb posterioritat varen ser la Garantia d'Origen (GdO), el % de fonts d'energia renovable (un 42% a l'Estat espanyol l'any 2013) i la diferència existent entre l'oferta de GdO (un 64% de la producció) i la demanda (un 15%).

Els dos Ajuntaments padrins, Rubí i Girona, van explicar el seu camí per aconseguir el 100% d'energia renovable. Jordi Núñez i Laura Mascort van aportar dades tècniques i van encoratjar als assistents a seguir el seu exemple.

Víctor Torrents, en representació de l'A.C.M., en referència l'Acord Marc per la compra agregada d'energia de l'A.C.M., va remarcar el fet que prioritzaven el nombre d'ajuntaments o ens que s'hi poguessin adherir davant altres criteris com el % d'energia renovable (que es fixa en l'Acord Marc en un 15%), tot i que va dir que, vist els continguts de les ponències anteriors, potser caldria fer altres valoracions.

Per últim, Dolors Clavell va exposar la filosofia existencial de la cooperativa SomEnergia, sense defugir de les dificultats de la contractació amb Ajuntaments que, va esmentar, podrien procedir d'ambdues parts.



Segona Part: Debat en grups

A la segona part de la Jornada es van organitzar diversos grups de 4-5 persones per parlar i comentar sobre els obstacles o barreres que es trobaven, a nivell del municipi o ens, per poder assolir fites com les dels Ajuntaments Padrins.



La posada en comú dels diversos grups va detectar diversos tipus d'obstacles que es podrien agrupar en 4 tipus:

1. **Obstacles administratius:** pressupostaris, de recursos humans, de contractació,
2. **Obstacles en les companyies subministradores**
3. **Obstacles pels petits municipis**
4. **Manca de decisió política**

A continuació es detallen els obstacles que es van recollir en els grups:

1. **Obstacles administratius:** pressupostaris, de recursos humans, de contractació,
 - Barreres jurídiques i administratives dins la pròpia l'administració local
 - Tràmits, procediment administratiu i ritme de contractació de l'ajuntament.
 - La por a tirar enrere factures del proveïdor
 - No disposar de Plecs de condicions per facilitar una major concurrència
 - Reticències de secretaris/es i interventors/es
 - Els contractes menors no es poden repetir més de 2 anys
 - La llei de contractació, permet terminis de contracte curts?
 - Burocràcia pel fet de certificar tantes factures. Es podria certificar per Lots o NIFs.
 - Incerteses de coneixement per la novetat que suposa
 - Temps dels tècnics
 - Resistència, per part del tècnic, a canviar contractació ("ja em va bé")
 - Limitació de la partida pressupostària destinada al consum d'energia.
 - Dotació econòmica
2. **Obstacles en les companyies subministradores**
 - Gestió administrativa de les companyies
 - Diferència quan es tracta amb grans companyies
 - El servei de les companyies no és homogeni a tot el territori
 - Impediments per baixar la potència contractada per part de les companyies
3. **Obstacles pels petits municipis**
 - Per municipis petits, moltes dificultats per fer plecs complexos
 - Manca de recolzament als municipis petits
 - Caldria canviar els Acords Marc (15% és poc)

4. Manca de decisió política

- Decisió política
- Manca d'empenta política
- Per alguns ajuntaments comprar un percentatge més alt (del 15%) no demostra cap millora ambiental

Aportacions de possibles solucions:

Plantejats els obstacles es va demanar als Padrins i Ponents l'aportació de possibles solucions:

- L'Iñaki Gili de l'O.C.C.C. va recomanar superar el punt crític i començar a caminar pas a pas. També va remarcar el fet de que, junts, podem fem força per canviar, fins i tot, la generació.
- Des de l'Ajuntament de Barcelona es va proposar difondre que és fàcil comprar el 80-100 % de renovable amb GdO, perquè sembla que això es desconeix.
- En Jordi Núñez de l'Ajuntament de Rubí va subratllar la importància de crear un Grup de treball intern dins l'Ajuntament per impulsar i coordinar aquest procés: ambientòleg, enginyers, arquitectes, advocats,
- També va recomanar el mirar de fer més senzills els plecs: cada cop els fem més complexos i els interventors els miren amb lupa.
- Una altra aportació dels assistents va aconsellar fer complir els plecs.
- La Laura Mascort de l'Ajuntament de Girona va remarcar que l'acord polític, per part de polítics, facilita el convèncer a l'interventor i que el fet que el PAES – aprovat per unanimitat per part del Ple municipi - contempli un 100% en facilita el compliment.
- En Víctor Torrents va valorar el paper de l'A.C.M. amb l'elaboració de plecs model conjunts assumibles per tots els ajuntaments. El debat es va obrir més quan es va plantejar al Víctor Torrents perquè no s'augmentava el % d'energia renovable en l'acord marc de l'A.C.M.
- En Víctor Torrents va defensar el començar amb un 15% per prudència, perquè la gent no s'espanti. També va esmentar el tema Preu destacant que les empreses creen en els ajuntaments dubtes i addiccions.
- En Jordi Núñez va valorar positivament el fet de la compra agregada: estalvia gestió i maldecaps. Si l'acord marc fossi al 100% de renovable no importaria pagar una mica més.

També hi va haver altres aportacions:

- Es podrien plantejar “diferents velocitats” en els acords marc.
- És important que les Corporacions (DIBA, ACM, Generalitat, Xarxa, ...) donin suport
- Incorporar “generació de Km0” per a la millora ambiental i de reducció d'emissions

Interès

Al final de la jornada es va demanar als assistents que valoressin en quin grau d'interès creien que estava el seu municipi, o ens, respecte al tema tractat a la jornada, considerant una escala de l'1 al 10.

Un 15% es van col·locar en els llocs baixos (1-3)

Un 70% entre el 5 i el 8

Un 15% en els llocs alts (9-10)

Un 30% demanava ja algun tipus d'ajut i procés d'apadrinament en compra verda d'energia pel seu cas en particular.

Valoració de la jornada

Als assistents a la jornada se'ls va demanar una valoració de la jornada i propostes per a properes activitats. La valoració de la jornada va ser d'un 4,28 sobre 5, i es va destacar especialment en les valoracions l'interès dels continguts i l'oportunitat de relacionar-se amb altres comanys.

El més positiu de la jornada ha estat...

- Veure que les barreres per a la contractació d'energua verda no són tant grans
- Conèixer la situació actual en compra verda i els agents implicats
- Posar en comú les idees sobre l'energia verda
- Posar en comú coneixement i constatar problemes similars
- L'espai de debat
- Conèixer la situació d'altres companys i problemes davant les grans companyies elèctriques
- La informació rebuda
- Conèixer l'experiència de municipis més experts
- Posar en coneixement tota la feina feta en temes poc coneguts
- Aprenentatge i intercanvi
- L'experiència d'altres municipis
- ampliació de coneixement sobre el tema
- Intercanvi d'experiències amb els municipis
- Entusiasme transmès per Som Energia en fer un canvi en els models
- Conèixer les experiències
- Que ho puc aplicar a les futures adjudicacions
- Conèixer l'opinió i reflexions de Som Energia
- Grup de treball tipus taller, molt interessant

Temes per a properes jornades

- Climatització (6)
- Compra agregada d'energia (4)
- Vehicles de la flota municipal (4)
- Equips ofimàtics (2)
- Vehicles elèctrics (2)
- Enllumenat (2)
- Tots els relacionats amb l'energia
- Els grans consumidors d'energia a establiments municipals
- Ús de renovables
- Contractació amb empreses de serveis energètics
- Energies renovables, aprofitament altres usos, rentabilitat de les infraestructures existents
- Cooperació entre administracions: ex. Cessió de llumenes de Sabadell

LLISTAT D'ASSISTENTS

Ignasi Font Fernández – Director Consell Comarcal Maresme – AGÈNCIA COMARCAL DE L'ENERGIA
Gil Salvans Muns – Tècnic –AGÈNCIA LOCAL DE L'ENERGIA D'OSONA
Mar Campanero – Tècnica del Departament de Millora Contínua - Programa Ajuntament + Sostenible– AJUNTAMENT DE BARCELONA
Xavier Felip – Cap del Departamen de Millora Continua - AJUNTAMENT DE BARCELONA
Virgínia Vallvé – Tècnica de medi ambient – AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT
Sílvia Garrido i Galera – Serveis Generals i Cultura – AJUNTAMENT DE DOSRIUS
Laura Mascort – Àrea de Medi Ambient - AJUNTAMENT DE GIRONA
Juan Carlos Cejalvo Ávila – Gestor energètic – AUNTAMENT DE GRANOLLERS
Marc Ricart Llach – Enginyer Tècnic Municipal – AJUNTAMENT DE LLIÇÀ D'AMUNT
Manel Ribera i Crusafont – Cap de secció d'Eficiència Energètica i Xarxes – AJUNTAMENT DE MANRESA
Jordi Núñez i Freixa – Enginyer responsable de manteniment d'instal·lacions i gestor energètic municipal – AJUNTAMENT DE RUBÍ
Joan Manuel Sánchez – Auxiliar energètic – AJUNTAMENT DE RUBÍ
Ricardo Forceu – Auxiliar energètic – AJUNTAMENT DE RUBÍ
Cristóbal Guillén – Gestor energètic – AJUNTAMENT DE SABADELL
M^a Dolors Moreno Giraldos – Tècnica Auxiliar de Medi Ambient – AJUNTAMENT DE SANT JUST DESVERN
Sebastià Robles López – Regidor eficiència energètica – AJUNTAMENT DE SANTA MARGARIDA I ELS MONJOS
Josep Latorre i Ruez – Cap del Servei de Qualitat Ambiental – AJUNTAMENT DE TERRASSA
Joan Manuel Martín Ruiz – Tècnic de Medi Ambient i Sostenibilitat – AJUNTAMENT DE TERRASSA
David Vila – Auxiliar energètic – AJUNTAMENT DE VALLIRANA
Carles Vaquero Artés – Auxiliar energètic – AJUNTAMENT DE VALLIRANA
Susana Laredo Porras – Tècnica de Medi Ambient – AJUNTAMENT DEL PRAT DE LLOBREGAT
Víctor Torrents - Cap de l'oficina de gestió de contractes – ASSOCIACIÓ CATALANA DE MUNICIPIS
Judit Vilà – Tècnica de Medi Ambient – CILMA (Consell d'Iniciatives Locals per al Medi Ambient de les comarques de Girona)
Màrian Navarro – Tècnica del Servei d'Ús públic i educació Ambiental – CONSORCI DEL PARC NATURAL DE COLLSEROLA
Elisabet Avilés – Projectes i Obres - CONSORCI DEL PARC NATURAL DE COLLSEROLA
Dolors Clavell – Membre del Consell rector – COOPERATIVA SOMENERGIA
Erola Sambola – Tècnica – COOPERATIVA SOMENERGIA
M. Araceli Díaz Fernández – Responsable subministraments continus Àrea d'Hisenda, Recursos Interns i Noves Tecnologies – DIPUTACIÓ BARCELONA
Maria García – Gerència de Medi Ambient – DIPUTACIÓ DE BARCELONA



Enric Coll – Gerència de Medi Ambient – DIPUTACIÓ DE BARCELONA

Gonçal Luna – Gerència de Medi Ambient – DIPUTACIÓ DE BARCELONA

Alfred Burriel – Coordinador de la Jornada – L'ORIGEN

Eloi Burriel – Coordinador de la Jornada – L'ORIGEN

Iñaki Gili Jáuregui – Responsable de Mitigació – OFICINA DEL CANVI CLIMÀTIC DE CATALUNYA

Carme Arolas Fonts – Responsable de l'Espai de Concertació amb les Organitzacions de la Societat Civil – OFICINA DE COOPERACIÓ AL DESENVOLUPAMENT DIPUTACIÓ DE BARCELONA