

ENTREVISTA EN TÄBY

1.- Reducíronse en Taby as emisións de CO2 no aire ultimamente?

É moi difícil contabilizar en cada lugar, porque hai moitos municipios xuntos. Non reduciron as emisións, pero estamos a traballar para facelo. Cada persoa emite 4000 kg ao ano. No centro de Taby, díxenos que están detrás de outras cidades. Elas dependen do sistema de aceite. Están construíndo un sistema novo que mellora as emisións.

2.- Se ha reducido o uso do transporte privado incrementándose o público?

Non actualmente.

3.- Normalmente.. qué tipo de transporte usa?

Moitas persoas usan o bus e o tren na actualidade, e o resto son coches. Algúns usan tamén bicicletas. Eles teñen unha tarxeta e poden utilizala para poder viaxar, e é outra forma de reducir.

4.- Como definiría o nivel de contaminación acústica aquí en Taby?

Hoxe en día é alto, xa que os homes que gobernan cambiaron a pista de aterraxe dos avións en Arlanda, e eles teñen dereito. Só por iso é hoxe, elevado a contaminación acústica.

5.-A auga aquí en Taby reutilizable?

Si. A auga do lago malarän e volve limpa. É o mesmo proceso con todos os lagos. En un dos lagos, teñen que sacar un tipo de peixe, peixes, que crean problemas. Eles comen a maioría dos legumes e reduce a beira do lago.

6.- Algunhas persoas nos dixeron que en Estocolmo os residuos son reutilizables, non se queiman, e producen enerxía eléctrica, en Taby pasa o mesmo?

Todos os pratos van a unha planta chamada Harby, e despois eles cambiaron todo estes pratos para as outras plantas onde todos os pratos son queimados e fan electricidade e poder. Eles pagan 60000000 Kr a este transporte. Hoxe dependen de outros concellos, porque teñen alí o lixo.

7.- Podes falarnos un pouco en que consiste ... Nós investigamos un pouco e creemos que nun super mercado ti reciclas as botellas e danche uns cartos por elas.

É un proceso onde as industrias danche Kr por un intercambio de botellas baleiras. As industrias collen as botellas, pero o goberno non inflúe neste proceso.

8.- Hai espazos verdes en Taby? Cales son?

Teñen un obxectivo que di que o 50% do lugar ten que ser verde.

9.- É certo que Taby intercambiou experiencias con Madrid na área de desenvolvemento urbano?

Non escoiteis falar diso,pode ser verdade.

10.-Falando sobre o plan de desenvolvemento urbano, cree que se pode obter en cada Suecia, o metabolismo circular urbana?

Non, o motivo é que hai moitas partes diferentes e todas as partes do swedeen alí son moi independentes.

11.- Vostede cre que o futuro habitante seguirá contribuíndo ao modelo de desenvolvemento urbano sostible?

Si,porque é importante.

12.- Está o ecoloxismo ben mentalizado por dentro os cidadáns? Porque cando chegamos aquí, temos entendido que os barrios digamos máis famosos da cidade, eran elegantes, pero que, entón, as cidades como Taby ou parques de Estocolmo están moi sucios, incluídos os autobuses urbanos.

Algúns parques, ou algunhas rúas, algúns lugares. Claro Täby é limpo, pero non o é en todo, hai pezas moi antigas, casas antigas ... Nalgunhas áreas, incluso os municipais, esta área é a máis antiga área, e será a vez de caer, e pode ser cambiado. O responsable sobre os autobuses é o operador.

13.- Falando sobre os tellados verdes (que absorben dióxido de carbono reducindo a contaminación, o escape de aire ..), pudimos ler un artigo que dicía que a Holanda, Suecia, Xapón, e algúns proximos usaban isto. Hai en Taby moitos tellados verdes? Por que? Os tellados verdes teñen moitas vantaxes como: permitir a reabsorción do CO2 e da contaminación das cidades, a permitir a utilización dun local para o espazo para facer medrar os froitos, flores e legumes ...

En casas particulares quizás... pero no, isto non é moi usual.

14.- Como é que a Suecia, que foi o primeiro país que quería que pecharan as centrais nucleares en 1980, é 9º país que máis consome enerxía nuclear?

Dependendo da enerxía nuclear, foi perdoada para Suecia, desenvolvemento, como o ano pasado no goberno, entón temos unha morea de plantas en toda Suecia, substituír o novo sistema, de dobre efecto coa nova tecnoloxía, os medios para a estación de enerxía, non é o mellor a enerxía nuclear, pero a nova tecnoloxía, a traer para as montañas. Non comezar ningunha substitúe, para iso, temos lagos de auga e enerxía

verde, pero non é suficiente.