

Den 31. august 2011

Skejby-virksomheder og Aarhus Kommune revolutionerer transportvaner

Medarbejderne hos Vestas, NRGi og Aarhus Universitetshospital er blandt de 14.000 ansatte, der i de kommende uger skal deltage i en undersøgelse om transportvaner. Bag analysen står et partnerskabsnetværk med 12 virksomheder og Aarhus Kommune, der vil bringe vanerne i spil og skabe nye miljøvenlige løsninger på de voksende transportudfordringer, som Skejby står overfor.

Med en lang række markante virksomheder i dag, og flere på vej, er erhvervsområdet i Skejby inde i en rivende udvikling. Det betyder, at der i fremtiden vil være endnu flere medarbejdere, som skal transportere sig til og fra deres arbejdsplads. Den trængsel, der i øjeblikket er på vejene, risikerer derfor at øges endnu mere.

"Vi står over for en transportudfordring, som har betydning for områdets CO₂-udledning, antallet af biler på vejen og medarbejdernes sundhed. Med undersøgelsen tager vi nu et vigtigt skridt på vejen til at finde konkrete løsninger, der kan gøre en positiv forskel for klimaet og for medarbejdersundheden," siger Bjarne Langdahl Riis, Innovation Manager hos Agro Food Park.

Virksomhederne i partnerskabsnetværket er alle klimapartnere med Aarhus Kommune eller forventes at blive det, og projektet i Skejby er et af flere, som parterne skal samarbejde om. Netværket og projekterne er en del af Klimaplanen, der har til formål at gøre Aarhus CO₂-neutral i 2030.

Natur og Miljø

Teknik og Miljø
Aarhus Kommune

Klimasekretariatet

Valdemarsgade 18
8000 Aarhus C

Sagsnr.:
Journalnr.:
Sagsbeh.: Joy Alrø Steen

Telefon: 8940 2000
Direkte: 8940 4053
Telefax: 8940 2768

E-post:
Direkte: jste@aarhus.dk
www.aarhus.dk

Medarbejderne er grundpillen

Skejby-projektet skiller sig ud fra de øvrige projekter ved at basere sig på involvering af medarbejderne hos de adspurgte virksomheder. Også på landsplan er projektets fremgangsmåde banebrydende.

“Vi kan kun løse områdets transportudfordringer ved at involvere medarbejderne, der hver dag skal til og fra arbejde. Når vi kender deres vaner og idéer, kan vi iværksætte initiativer, der gør det mere attraktivt at vælge alternative transportformer til gavn for såvel sundheden, fremkommeligheden som miljøet. Her har vi især fokus på innovative, teknologiske løsninger som supplement til letbanen - for eksempel interaktiv cykelplanlægning og elbiler,” siger rådmand i Teknik & Miljø, Laura Hay (V).

Analysen gennemføres over den næste måneds tid og skal afdække medarbejdernes transportvaner. Den viden skal virksomhederne og kommunen bruge som grundlag for at iværksætte initiativer, der skal gøre det nemmere at komme til og fra Skejby på en mere klimavenlig måde.

Løfter i fællesskab

Partnerskabsnetværket består af 12 større og mindre virksomheder, og det er en fordel, at så mange parter indgår i netværket, siger Kim Rasmussen, der er Health & Safety Officer i Technology R&D hos Vestas:

“Vestas er som mange andre af virksomhederne i Skejby-området afhængige af, at vores medarbejdere har adgang til en effektiv infrastruktur og nemme transportmuligheder. Det vil give vores medarbejdere bedre mulighed for at træffe alternative og bæredygtige valg, når det gælder transport til og fra arbejde. I slutningen af 2011 flytter vi vores hovedkvarter fra Randers til Skejby, og det stiller selvsagt øgede krav til området. Det glæder mig derfor, at vi i samarbejde med en række andre virksomheder og Aarhus Kommune nu afdækker medarbejdernes transportvaner og -holdninger, så vi i fællesskab kan skabe nogle gode løsninger til gavn for borgere, medarbejdere og virksomheder.”

FAKTA OM PARTNERSKABSNETVÆRKET

- Netværket blev startet af Aarhus Kommunes Klimasekretariat i januar 2011.
- Med i netværket er en række offentlige og private virksomheder: Midttrafik, Vestas, IKEA, NRGi, VIA University College, Agro Food Park, Grontmij, Rambøll, Projektafdelingen DNU, Sondrup Bilcenter, Siemens og Alexandra Institutet.
- I undersøgelsen om transportvaner deltager desuden medarbejdere fra Incuba Science Park, Energi Danmark og Aarhus Universitetshospital.
- Klimasekretariatet og Trafik og Veje fra Aarhus Kommune er også med i partnerskabsnetværket.

FLERE OPLYSNINGER

- Klimachef, Klimasekretariatet, Aarhus Kommune: Jan Nielsen, tlf. +45 89 40 49 60, mobil +45 51 17 87 18, e-mail: jni@aarhus.dk.
- Rådmand i Teknik & Miljø, Aarhus Kommune: Laura Hay, tlf. 89 40 23 30.

- Health & Safety Officer, Technology R&D, Vestas: Kim Rasmussen, tlf. 22 57 80 22.
- Innovation Manager, Agro Food Park: Bjarne Langdahl Riis: tlf. 30 92 17 17.