

Øko-tur til Odsherred

Grønt Råd i Ballerup og Glostrup har indledt samarbejde, for at udveksle gode idéer og viden.

I strålende efterårssol drog vi til Geopark Odsherreds helt unikke istidslandskab. I området ligger bl.a. Lammefjorden; et 6000 hektar inddæmmed område med Danmarks mest frugtbare landbrugsjord.



Gelstrupgård Øko

Første stop var Gelstrupgård der producerer økologiske MRSA-fri grise på friland. Man regner med at 2 ud af 3 slagtesvinestalde er inficeret. Forkert og ukritisk anvendelse af antibiotika er hovedårsagen til, at MRSA opstår. Konventionelle grise lever indendørs i en stald hele livet og får 3-20 gange så meget antibiotika (reference: Fødevareministeriet, 2014). Økologiske grise tages fra soen når de er 49 dage gamle, konventionelle 21. Det er forbudt at klippe hale og tænder på økologiske grise - man kan undre sig over det er tilladt på konventionelle!

Solvarmeanlægget på Getsøjvej – et andelsselskab

Derefter gik turen til Nykøbing Sj. Varmeværks nye solvarmeanlæg. Anlægget producerer ca. 16 % af det årlige varmeforbrug. Solvarme belaster miljø og klima langt mindre end traditionelle energikilder, og ift. til fx rapsolie og solceller til el-produktion, er energiudbyttet mere end 5 gange større. Indførsel af vedvarende energi betyder en kraftig reduktion af CO2 udledning og store besparelser på udgifterne til fossilt brændstof. Mellem solfangerne gik får og afgræssede arealet. Måske en idé der kunne tages op i Ballerup og Glostrup.

Brogaard

Frokosten blev nydt på Brogaard, der både driver et økologisk landbrug og et konventionelt med stordrift. Brogaard ligger i Lammefjorden, der blev inddæmmed i 1872. Der produceres bl.a. pastinakker, de kendte Lammefjords gulerødder, kartofler, løg og rødbeder. Brogaard pakker selv og er GLOBALGAP certificeret. Certificeringen er en garanti for sporbarhed, kvalitet, fødevare-, miljø- og medarbejdersikkerhed.

Bio Vækst



Sidste besøg var på Bio Vækst A/S, der driver et kombineret biogas- og komposteringsanlæg efter Aikan konceptet. Affalds- og kompostbunker lå i forskellige stadier, så man kunne se hele processen og den stadig finere sortering. 1 ton organisk husholdnings- og haveaffald omdannes til 350-400 kg kompost, som binder 2-300 kg CO2 til jorden. Frigivelse af CO2 bundet i kompost er forsinket med op til 100 år; teknikken kan blive central i de internationale strategier for CO2 reduktion. Komposten anvendes af landbrug i nærområdet, og biogassen i egen gasmotor, der producerer el direkte ud på det offentlige net.