

## Spørgsmål

1. Hillerød kommune at være i front ift. bæredygtighed og grøn energi?
2. Investerer kommunen i fossile brændsler?
3. Tænker Hillerød bæredygtighed og CO2 reduktion ind i byplanlægning, i den offentlige sektor, på energiområdet, på erhvervsområdet m.m?
4. Det hævdes fra videnskabelig side, at hvis verden skal holdes under de to graders opvarmning, skal der gøres meget mere, end verdens ledere har aftalt i Paris. Når ikke landenes ledere kan skabe en løsning, mener byrådet da at rige kommuner som Hillerød kan eller skal påtage sig opgaven?

### Svar til spørgsmål 1

I Visionen "Læring og Livskraft" for Hillerød er det et mål at vi i de nye byområder og i byudviklingsområder arbejder med grønne løsninger, både på energiområdet og i forhold til at klimasikre områderne.

I klimastrategien er det et mål at vi integrerer klimahensyn i opgaveløsningen. Det sker fx ved at der arbejdes med at indarbejde regnvandsløsninger i terræn ved nye lokalplaner, vi har udarbejdet en klimatilpasningsplan hvor indsatsen i den sammenhæng koordineres med spildevandplanens indsatsområder, vi integrerer energibesparelser i opgaveløsningen, fx- ved bygningsrenovering og ved at planlægge kørsel så der køres færrest mulige kilometer. I affaldsplanen ændres fokus så affald fremover skal betragtes som en ressource.

Vi arbejder med bæredygtighed i bred forstand og tager her i 2016 hul på, at alle lokalplaner skal bæredygtighedsvurderes. Det er også vigtigt at være opmærksom på, at vi som politikere kan arbejde for at de rammer vi beslutter for udviklingen i kommunen fremmer bæredygtighed over tid. Vi kan arbejde for bæredygtig energi i de kollektive forsyningssystemer, men har kun meget lille indflydelse på fx brændstofforbruget til biltrafik og på hvilke produkter den enkelte borger putter i indkøbskurven. Så vi har alle et ansvar for den bæredygtige udvikling. Vi kan skabe rammerne- det er borgerne og virksomhederne der fylder dem ud, og de beslutninger der træffes i den sammenhæng vil have stor betydning for ressourceforbruget fremover.

### Svar til spørgsmål 2

En af de store udfordringer i energiforsyningen fremover, at den skal baseres på vedvarende energikilder, som sol og vind. De svinger som bekendt med vejret. Hillerød Kommune og Hillerød Forsyning har derfor sammen med de øvrige kommuner og forsyningsselskaber i Region Hovedstaden gennemført projektet "Energi på tværs" som skal være med til at sikre en omstilling af hovedstadens energiforsyning, så den er CO2 neutral i 2050. Der arbejdes i øjeblikket på en fortsættelse af projektet, så kommunerne sammen kan konkretisere de løsninger, der skal vælges og som vi i fællesskab skal investere i. En del af denne omstilling er i gang, idet Hillerød Forsyning forbereder omstilling fra gasfyret kraftvarmeværk i Favrholm til flisfyret varmeværk på Krakasvej. Så de overvejelser der er i forhold til nye investeringer går ikke i retning af fossile brændsler

### Svar til spørgsmål 3

Ja, I forbindelse med byfortætning i Campus området ved Hillerød Station og byudvikling i Favrholm er en væsentlig indsats for CO2 reduktion ved at arbejdspladser, boliger og Nyt Hospital Nordsjælland placeres i gåafstand fra en station. Det betyder at flere kan benytte den kollektive transport i stedet for bil.

Derudover at i alle nye lokalplaner for boliger stilles fx krav om opsamling af regnvand til brug for toiletskyl og tøjvask. Det sparer på drikkevandet og er således også et bæredygtigheds tiltag.

I 2010 tilsluttede Hillerød Kommune sig Danmarks Naturfredningsforenings klimakommuneinitiativ. Det betyder at vi forpligter os til at reducere vores udledning af CO<sub>2</sub> fra egne aktiviteter med 2% om året. Vi har indtil nu reduceret CO<sub>2</sub> udledningen med 24,7 %, så vi opfylder så rigeligt vores forpligtelser.

#### **Svar til spørgsmål 4**

Politisk spørgsmål.: Vi mener vi med ovenstående tiltag er godt på vej men ikke i mål.