

Emne	Grønt Råds Møde den 11. juni 2020
Mødedato	11. juni 2020
Tidspunkt	16:30
Mødested	<b>Gammel Havdrup Mose, Hastrupvej 1, 4622 Havdrup, Vi mødes på P-plads. Vær obs. på at der kun er plads til et mindre antal biler</b>
Deltagere	Egon Petersen (F), Birgitte Rasmussen (L), Jens Garde (Danmarks Naturfredningsforening), Sven- Erik Olsen (Gefion), Dorte Linder (A, suppleant), Lone Aalekjær (Friluftsrådet), Per Svendsen (Gefion), Ralf Kristensen (Friluftsrådet) (Suppleanters deltagelse er frivillig)  Lotte Kjær (SK) og Maria Astrup Skov (SK)
Fraværende	Axel Frederik Møller – DOF, Jens Peter Simonsen (Naturstyrelsen)
Sagsnr.	01.00.00-G01-27-19
Referent	Maria Astrup Skov

## DAGSORDEN

---

1. Miljøkonsekvenser af Solrød Biogas (Biodan-udvidelsen) v. Egon Petersen
2. Bekæmpelse af kæmpebjørneklo v. Sven-Erik Olsen
3. Kunstgræsbanen i Havdrup v. Egon Petersen
4. Fugletårnet i Gl. Havdrup Mose og manglende finansiering v. Egon Petersen
5. Naturbeskrivelserne på Kommunens hjemmeside v. Egon Petersen
6. Orientering fra Solrød Kommune v. Maria Astrup Skov
  - Planstrategi
  - Naturkvalitetsplanen
7. Evt.

Næste møde er den 17. september 2020



## REFERAT

### Ad. 1

Egon Petersen spurgte til de aktuelle planer om udvidelse af Solrød Biogas. Der figurerer mange versioner på Facebook og det er svært at holde rede i, hvad der er op og ned.

Lotte Kjær fortalte følgende:

Der er en række fordele ved etablering af Solrød Bioenergi ApS og dermed udvide biogasproduktionen i Solrød Kommune. De fire vigtigste fordele er:

- Overskudsvarme til nye fjernvarmeforsyninger i Solrød Kommune
- Opgraderet gas til områder, der i dag er forsynet med naturgas i Solrød Kommune
- Direkte lokal effekt på udledning af drivhusgasser i Solrød Kommune

#### *Overskudsvarme*

Overskudsvarme baseres på køling af den afgassede biomasse fra biogasanlæggets lagertanke. Overskudsvarmen fra de to biogasanlæg kan levere varmeforsyningen til omkring 1.170 boliger/bygninger. Det bemærkes, at der allerede er godkendt et overskudsvarmeprojekt om anvendelse af overskudsvarme i Naurbjerg, Kirke Skensved og Havdrup fra Solrød Biogas A/S. Etableringen af Solrød Bioenergi ApS betyder, at der kan inddrages ny områder i forsyningen, herunder f.eks. Jersie og Solrød Landsby og det betyder også, at overskudsvarmeforsyningen kan øges.

#### *Opgraderet biogas*

Hele produktionen af biogas opgraderes fra Solrød Bioenergi ApS (det nye anlæg). Biogassen leveres til gassettet, og den vil derfor kunne erstatte naturgassen i Solrød Strand. Den grønne omstilling behøver ikke altid at koste noget. Den opgraderede biogas er en nem måde at gennemføre en omstilling på. Husejerne i området skal ikke bekoste nyt varmeanlæg; kan være sikker på forsyningen, når Nordsø gassen slipper op, og behøver ikke at frygte de kommende stigende CO<sub>2</sub>-afgifter på de fossile energikilder. Det er ikke alle steder det kan lade sig gøre, men vurderingen er, at især området øst for Strandvejen vil være meget velegnet til denne omstilling, som vil blive muliggjort af leverancerne fra Solrød Bioenergi ApS.

#### *Drivhusgaseffekt i Solrød Kommune*

Reduktionen kommer fra den lokale anvendelse af overskudsvarme, anvendelsen af den opgraderede biogas til erstatning for naturgassen ved Solrød Strand og gødningen fra den afgassede biomasse.

Det er vurderingen at der kan opnås en lokal besparelse af drivhusgasser på op til 25.390 tons i Solrød Kommune. Det er planen, at gødningen fra den afgassede biomasse skal have en sådan kvalitet, at den kan anvendes i økologisk jordbrug. Hvis efterspørgslen til den økologiske gødning ikke er tilstrækkelig i kommunen, vil den blive brugt udenfor. I dette tilfælde vil man ikke kun indregne de 5.600 tons, men kun den del, der anvendes



i Solrød Kommune. Den ovenstående opgørelse af den lokale drivhusgas-besparelser er alene baseret på den reduktion, som hænger sammen med den lokale anvendelse af biogassen og af biogasanlæggets restprodukter (overskudsvarme og afgasset biomasse).

Herudover vil der også være besparelser på udledningen af drivhusgasser gennem tilrettelæggelsen af indsamling, forbehandling, råvarestyring og driften af selve anlægget. Her vil man kunne opnå betragtelige besparelser ved at forhindre tab af metan, som ellers vil finde sted i naturen.

#### **Ad. 2**

Sven-Erik Olsen redegjorde for den historiske tilgang til bekæmpelse af kæmpebjørneklo i Solrød Kommune. Sven-Erik Olsen beskrev forskellige udfordringer med rydning på stejle og ufremkommelige skrænter.

Maria Astrup Skov fortalte om status på sæsonens bjørneklobekæmpelse. Der er ved at blive sat hegn op til græsning på flere af de matrikler, der tidligere har været stærkt plagende af bjørneklo.

#### **Ad. 3**

Byrådet har bevillet penge til en forundersøgelse, en formiljøvurdering. Det er ved at blive fundet en konsulent til opgaven. Der er ikke taget stilling til bevilling af midler til etableringen af banen endnu.

#### **Ad. 4**

Grønt Råd har opnået tilskud til et nyt fugletårn i Gl. Havdrup Mose fra kommunens forskønnelsespulje. Det kniber dog med at skaffe den nødvendige egenfinansiering. Pt. udestår svar på to ansøgninger.

#### **Ad. 5**

Ved DNS bestyrelsesmøde var naturbeskrivelserne på kommunens hjemmeside blevet diskuteret. Flere havde givet udtryk for, at beskrivelserne godt kunne suppleres. Maria Astrup Skov var enig i dette og opfordrede Grønt Råd til at bidrage til teksterne. Grønt Råd lovede, at bestræbe sig på dette. Særligt kunne det være en god ide at få beskrevet nogle af de mindre søgte områder i kommunen, da stranden og Trylleskoven har været meget publikumsbelastede ikke mindst under corona-lockdown.



### **Ad. 6 Orientering fra Solrød Kommune**

Planstrategien:

Der afholdes borgermøde på tirsdag d. 16. juni både kl 17 og kl 19 i Solrød Idrætscenter.

Høringsfristen på planen er den 3 juli 2020. Planen forventes vedtaget i efteråret, hvor den går over i processen til Kommuneplan 2021-2033.

Naturkvalitetsplanen:

Planen er blevet forsinket pga. corona, men forventes at komme i høring efter sommerferien.

### **Ad. 7**

Lotte orienterede om status på kystsikring.

Dorte Linder orienterede om at hun deltager i et samarbejde om etablering af stenrev i Køge Bugt. DTU

Aqua deltager også i arbejdet. Stenrevene ønskes etablerede til glæde for biodiversitet og dykkeraktiviteter.

**Næste møde er den 17. september 2020**