

**Fra:** Søren Korsholm <[skors@holb.dk](mailto:skors@holb.dk)>

**Sendt:** 2. maj 2019 08:09

**Til:** Ole Hvelplund <[OH@natureenergy.dk](mailto:OH@natureenergy.dk)>

**Emne:** Opfølgning på tilsagn givet på borgermøde om biogasanlæg ved Snævre Vest, Holbæk

**Prioritet:** Høj

Hej Ole

Tak for jeres bidrag til borgermødet i sidste uge, som bredt blev oplevet som vellykket uanset holdning til planerne.

På borgermødet kom du på vegne af Nature Energy med en række tilsagn om ekstra tiltag på det mulige kommende biogasanlæg, tiltag som yderligere skal sikre, at lugtbidraget i de nærliggende bysamfund ikke giver anledning til gener. Jeg forstod din melding således, at I vurderede, at I med de ekstra tiltag vedvarende kunne holde jer under en grænseværdi på 2 LE. Jeg forstod det ligeledes sådan at de ekstra tiltag på lugt, herunder grænseværdien på 2 LE, var forhold I ønskede indarbejdet som (skærpede) vilkår i anlæggets miljøgodkendelse.

Jeg skal derfor bede jer om at fremsende en beskrivelse af de alle ekstra tiltag hurtigst muligt. For at vi fagligt og sagligt kan indarbejde det nye lugtkrav skal vi se en ny OML beregning (lugtberegning) hvor alle (ekstra) tiltag er taget med i beregningen, vi skal se en simulering hvor lugtgrænsekravet på 2 LE er realistisk.

Af hensyn til en så fyldestgørende offentlig debat frem mod den politiske behandling af sagen skal jeg bede om at materialet så vidt muligt tilgår senest starten af næste uge idet jeg også gør opmærksom på at vi vil lægge materialet på kommunens hjemmeside som en del af høringssvarene.

Med venlig hilsen

**Søren Korsholm**

Leder af Borger og Erhverv

Telefon: 72361198

E-mail: [skors@holb.dk](mailto:skors@holb.dk)

---

**Holbæk Kommune**

Vækst og Bæredygtighed

Borger og Erhverv

Kanalstræde 2

4300 Holbæk

[www.holbaek.dk](http://www.holbaek.dk)



**Fra:** Jens Heidelberg <[jeh@natureenergy.dk](mailto:jeh@natureenergy.dk)>

**Sendt:** 8. maj 2019 11:46

**Til:** Søren Korsholm <[skors@holb.dk](mailto:skors@holb.dk)>

**Cc:** Ole Hvelplund <[OH@natureenergy.dk](mailto:OH@natureenergy.dk)>; Tim Smidemann <[ts@natureenergy.dk](mailto:ts@natureenergy.dk)>

**Emne:** VS: Opfølgning på tilsagn givet på borgermøde om biogasanlæg ved Snævre Vest, Holbæk

Hej Søren

Beklager ventetiden, vi skulle lige sikre rette dokumentation/test var tilgængelig fra vores finske samarbejdspartner

Vi har nu arbejdet videre med vores ekstra tiltag og vil gerne sikre følgende på et kommende anlæg beliggende i Snævre Vest

- De frivillige lugtreducerende tiltag betyder, at lugtimmissionen ved områder til offentlige formål og boligområder reduceres fra at overholde Miljøstyrelsens grænseværdi på 5 Lugt Enheder (LE/m<sup>3</sup>) til at overholde en ansøgt grænseværdi på 2 LE/m<sup>3</sup> ved maksimal normal drift.
- Nature Energy vil foretage kontrolmålinger fire gange årligt de tre første år efter idriftsætning som dokumentation for overholdelse af den skærpede grænseværdi.
- Etablering af gastæt membran på lagertankene til afgasset biomasse og dermed sikring af overdækning i alt slags vejr
- Nature Energy vil leverer et opjusteret CO<sub>2</sub>-regnskab 5 år efter det konkrete anlæg nær Snævre er i drift. Dette CO<sub>2</sub>-regnskab vil indeholde et eller flere tiltag til endnu bedre udnyttelse af den overskydende CO<sub>2</sub>. Konkret arbejdes der i Nature Energy med anvendelse af den overskydende CO<sub>2</sub> til produktion af alger, energi omdannelse via metanisering og som produkt til fødevarer industrien (brug af koncept fra Kors kro). Regnskabet vil forholde sig til det Snævre vest anlægget og den reducere vi efterfølgende foretager på de overskydende CO<sub>2</sub> mængder.

Vedlagt OML beregninger og test resultater ifm vores lugtberegning

Venlig hilsen / Best regards



**Jens Heidelberg**

Projektudviklingschef

Direct phone: +45 63 15 64 01

Mobile: +45 50 62 02 27

E-mail: [jeh@natureenergy.dk](mailto:jeh@natureenergy.dk)

**Nature Energy Biogas**

Ørbækvej 260

DK-5220 Odense SØ

Phone: +45 70 22 40 00

[www.natureenergy.dk](http://www.natureenergy.dk)