

---

**From:** Michala Ahn Hultberg  
**Sent:** 6. august 2018 17:26  
**To:** Michala Ahn Hultberg  
**Subject:** VS: Vedr. VVM-proces

**AppServerName:** kkedoc4

**Fra:** [soren-vestia@popx.dk](mailto:soren-vestia@popx.dk) [<mailto:soren-vestia@popx.dk>]

**Sendt:** 22. juni 2018 14:08

**Til:** Michala Ahn Hultberg

**Emne:** SV: Vedr. VVM-proces

Hej Michala

Tak for god samtale!

Som aftalt et par linjer i forhold til Miljøstyrelsens vejledende regler for støj:

*Græsset på Bavnehøj benyttes i sommersæsonen frem til ca. kl. 21. Vestia har stor mangel på træningstider, og desuden har KFF fastlagt at senior fodbold først må benytte fodboldbaner i Kbh. fra kl. 20. I forbindelse med planer om at omlægge bane 2 til kunstgræs, er der udsigt til en miljø udredning. Det ville være problematisk, og arbejde mod hensigten med projektet, hvis resultatet bliver at aktiviteten må ophøre kl. 18. på hverdage.*

*Al kamp aktivitet er placeret i weekenden, for at give plads til træning i løbet af ugen. I travle uger spilles kampe fra kl. 9 til kl. 17 både lørdag og søndag. Begrænses dette tidsrum vil det ligeledes være problematisk.*

*Der har været spillet fodbold på Bavnehøj, længe før der blev bygget boliger i området. Her lå nogle enge som blev benyttet af flere fodboldklubber allerede omkring år 1900. Vestias første klubhus lå blandt kolonihavehuse, i det område, hvor Bavnehøj Allé ligger i dag. Oprindeligt lå fodboldbanerne helt ud til Enghavevej, men blev flyttet lidt tilbage, da man opførte de omkringliggende boligblokkene. Historisk er det altså boligblokkene der flyttede helt tæt på fodboldaktiviteten – ikke omvendt.*

*Byudviklingen i Vesterbro – Kgs. Enghave lokalområdet giver en øget befolkningstæthed. Kun Nordhavn og Vestamager ser ud til at få procentvis større vækst. Konsekvensen er at områdets befolkning må dele pladsen med flere naboer, og leve med øget aktivitet – herunder idræt. I det lys ser Vestia det som en naturlig udvikling at omlægge bane 2 på Bavnehøj Idrætsanlægs til kunstgræs*

Vh. Søren