



24. januar 2018  
Side 1 af 2

## Svar på 10-dages forespørgsel fra Eva Borchorst Mejnertz (B) angående naturværdier i forbindelse med den nye vej ved Moesgaard

### Forespørgsel:

1. *Er der foretaget en vurdering af allé-træernes naturværdi i forhold til den biodiversitet der knytter sig til gamle træer? Herunder om træerne er levested for rødlistede arter af fx biller, svampe eller lichener?*
2. *Er der i forbindelse med alternative placeringer af vejen foretaget vurderinger af, hvordan anlægsarbejdet vil påvirke natur og biodiversitet?*
3. *Med en golfbane placeret nord for alléen og en mark placeret syd herfor, hvilke konkrete landskabsværdier vil en alternativ placering af en ny vej – enten nord eller syd for den eksisterende Moesgård Allé – komme til at støde?*

### Svar:

#### Ad 1

Træerne i alléen er undersøgt for bilag-IV arter, herunder flagermus. Der er registreret flagermus i området, og de må forventes, at bo i hulheder i allétræerne. Ved fældning af alléen, er det nødvendigt, at flagermusene relokalisere sig i områdets mange andre gamle træer med hulheder. For at begrænse konsekvensen for flagermusene, er det nødvendigt at udføre afværgeforanstaltninger. Disse afværgeforanstaltninger er nærmere beskrevet i VVM-redegørelsen (<https://www.aarhus.dk/~media/eDoc/3/4/3/3434594-5576674-1-pdf.pdf>) på side 180 og tager udgangspunkt i bl.a. Miljøministeriets "Forvaltningsplan for flagermus" fra 2013.

Forekomsten af sjældne insekter er undersøgt via Lepidopterologisk Forenings database, og der er ikke registreret sjældne, beskyttede eller rødlistede insekter i området.

Oplysninger om andre fredede, rødlistede eller sjældne arter er indsamlet via søgning i databaser samt relevant faglitteratur, og der er ikke fundet relevante registreringer.

Der henvises i øvrigt til VVM-redegørelsens side 175-180.

**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

**Rådhuset**  
Rådhus Pladsen 2  
8000 Aarhus C

Telefon: 89 40 20 00

E-mail:  
post@mtm.aarhus.dk  
www.aarhus.dk

Sag: 18/001040-3  
Sagsbehandler: Lene Vinther Larsen



24. januar 2018  
Side 2 af 2

### Ad 2

Alle linjeføringer er vurderet efter den samme systematik – også i forhold til natur og biodiversitet – for at sikre et ensartet grundlag, så det er muligt at sammenligne de påvirkninger, de enkelte alternativer medfører. Der er foretaget en vurdering af de eksisterende forhold ud fra data, men også fra feltbesigtigelse.

Efterfølgende er der foretaget en beskrivelse og vurdering af konsekvenser for de beskrevne linjeføringer samt nødvendige afværgeforanstaltninger. Kapitlet er afsluttet med en skematisk vurdering af påvirkningen.

Der henvises i øvrigt til VVM-redegørelsens kap. 11 s. 161-196.

### Ad 3

Både nord og syd for alléen er landskabet i kommuneplanen vurderet til at have geologisk interesse samt en særlig god landskabskarakter og dermed udpeget som et bevaringsværdigt landskab.

Det betyder, at der skal tages særlige hensyn til den visuelle oplevelse mellem landskabet og de kulturbetingede helheder, som er karakteristiske for området. Et vigtigt element er herregårdslandskabet.

Alléen er fredet i 1937 for sin "skønhedsværdi", som det hedder i fredningen, mens arealerne syd for alléen er pålagt en landskabsfredning i 1979. På VVM-redegørelsens side 140 findes et skema, hvor vurdering af påvirkningen er opsummeret.

Der henvises i øvrigt til VVM-redegørelsens kap. 8 s. 113-140.

Bünyamin Simsek  
Rådmand

/

Anders Maltha Rasmussen  
Konst. centerchef