

# Bilag 3 – Afværgeforanstaltninger og anbefalinger

## AFVÆRGEFORANSTALTNINGER OG ANBEFALINGER FRA MILJØVURDERING AF KOMMUNEPLANTILLÆG NR. 10 OG LOKALPLAN 200 FOR BESØGSCENTER OG PARKERING VED BOESDAL KALKBRUD.

### AFVÆRGEFORANSTALTNINGER

#### UNESCO verdensarv

- Ved geologiske fund i anlægsfasen standses anlægsarbejder for nærmere geologiske undersøgelser og sikring af eventuelle fund samt videre foranstaltninger.
- Ved slidtage dirigeres besøgende udenom sårbare områder. Øvrige aftryk i forhold til anbefalinger i monitoringsrapporten jf. forvaltningsplan for Stevns Klint Verdensarven.

#### Markfirben

- Der skal opsættes paddehegn omkring byggefeltet for at hindre, at markfirben bevæger sig fra kalkbruddet og ind i byggefeltet.
- Individuer af markfirben indenfor byggefeltet skal indfanges og flyttes til et andet område i kalkbruddet forud for samt under anlægsarbejdet.
- Der skal skabes og/eller sikres uforstyrrede yngle- og rastelokaliteter for markfirben.

#### Natlyssværmer

- Unødvendig udendørs belysnings bør begrænses, og der bør i videst muligt omfang anvendes lys, der ikke eller kun i begrænset grad tiltrækker insekter, herunder natlyssværmer. Dvs. evt. lyskilder bør være uden UV-lys, og de bør være centreret/fokuseret og retningsorienteret mod det, der skal oplyse. Lysspild til eller lysforurening af områder, som ikke behøver at være oplyst, bør undgås.

#### Vandrefalk

- Tilpasning af anlægsarbejderne i forhold til falkens yngleperiode

### ANBEFALINGER

#### UNESCO verdensarv

- Geologisk overvågning i anlægsfasen for realisering af muliggjort besøgscenter
- Monitoring af slidtage og øvrige aftryk efter besøgende som en del af årlige monitoring i flg. forvaltningsplan for Stevns Klint Verdensarv.

#### Markfirben

- Pleje af eksisterende levesteder, gennem sikring af et varieret urtelag.

#### Natsommerfugle

- At ny beplantning indskrænkes til områder, der allerede er grønne og mere eller mindre tilplantede.

#### Overfladevand og grundvand

- At parkeringspladser, stier og opholdsarealer generelt etableres med permeable belægninger, samt at det sikres at lokal nedsvivning af regnvand ikke kan påvirke hverken OD eller grundvand.