

### 9.10. Museumsloven

Fremkommer der under anlægsarbejdet arkæologiske fund, skal arbejdet ifølge museumsloven (lovbekendtgørelse nr. 584 af 31. august 1989) standses i det omfang, det berører fortidsmindet, og fundet skal straks anmeldes til Rigsantikvaren. Det er herefter Rigsantikvaren, der træffer beslutning om, hvorvidt arbejdet kan fortsætte, eller om det skal indstilles, indtil der er foretaget en nærmere undersøgelse. Udgifterne til evt. arkæologiske undersøgelser skal betales af Miljø- og Energiministeriet, jf. museumslovens § 26. Som anført ovenfor i afsnit 3.6. anses det dog ikke for sandsynligt, at der vil fremkomme hidtil ukendte arkæologiske lag i forbindelse med anlægsarbejdet.

### 10. Høring over lovforslaget

Lovforslaget har været til udtalelse hos en række myndigheder og organisationer.

Kommentarer i forbindelse med høringen er modtaget fra følgende: Ringkjøbing Amt, Egvad Kommune, Skjern Kommune, Strukturdirektoratet, Justitsministeriet, Danmarks Jægerforbund, Danmarks Sportsfiskerforbund, Dansk Ornitologisk Forening, De Danske Landboforeninger, Friluftsrådet, Fællesbestyrelsen for Landvindingslagene i Skjern Å-dalen samt Kyst, Land og Fjord.

En del af de modtagne kommentarer er indarbejdet i lovforslaget og bemærkningerne.

#### Bemærkninger til lovforslagets enkelte bestemmelser

##### Til § 1

Bestemmelsen angiver lovens formål samt fastsætter dens geografiske anvendelsesområde, jf. dog lovforslagets § 4, stk. 2, og bemærkninger hertil. Projektområdet dækker i alt 2.192 ha.

##### Til §§ 2-3

Bestemmelserne fastlægger hovedpunkterne af de anlægsarbejder, som skal iværksættes i forbindelse med projektet. Enkeltheder i projektet er nærmere beskrevet i de almindelige bemærkninger pkt. 3.

Projektets påvirkning på beskyttede naturtyper (§ 3-områder) er beskrevet i de almindelige bemærkninger pkt. 4.

Ifølge lovforslagets § 6 vil Folketingets behandling og vedtagelse af lovforslaget træde i stedet for Ringkjøbing Amtsråds tilladelse til projektet i medfør af bl. a. naturbeskyttelseslovens kapitel 2. Et af formålene

med hele projektet er således at tilgodese de interesser, som normalt skal sikres efter naturbeskyttelsesloven. Samtidig er der i forbindelse med projekteringen foretaget en gennemgang af naturområderne i Skjern Å-dalen, og det er sikret, at gennemførelsen af projektet ikke vil ødelægge særligt værdifulde områder.

I forbindelse med projektet vil der inden for projektområdet blive genskabt en naturligt fungerende ådal med fri vandudveksling mellem åen og de omgivende arealer og med mulighed for periodevis oversvømmelser. Åen vil blive lagt i et nyt slynget løb, der på størstedelen af strækningen tager udgangspunkt i åens tidligere løb fra forrige århundrede. Samtidig vil den kunstige afvanding og dræning af arealerne samt den intensive landbrugsdrift inden for projektområdet ophøre. Inden for projektområdet vil der blive tale om en generel vandstandshævning, og store dele af området kan i perioder blive oversvømmet.

Det er især det fremtidige middelvandstands niveau, der vil være bestemmende for arealernes udvikling. I de lavestliggende områder vil der blive dannet nye søområder med åbent vandspejl, mens der i områder med en vandstand på indtil 1 m vil opstå rørskov. Hovedparten af de områder, der blev karakteriseret som sump før hovedafvandingen, vil igen blive sø- eller rørskovsområder. Store dele af Hestholm-området, Vesterenge, området nord for Lønborggård samt området syd for Damsø vil blive til permanent vanddækkede søer eller rørskovsområder på grund af de omfattende sætninger i disse områder. Rørskoven vil findes både i saltvands- og ferskvandsprægede arealer. Rørskoven vil være domineret af arter som tagrør, dunhammer, rørgræs og kogleaksarter. Efter projektets gennemførelse forventes ca. 2% af projektområdet at fremstå som søområder, mens ca. 19% vil være rørskov.

Arealer, der ligger indtil 1 m over den fremtidige middelvandstand, vil fremover fremstå som engarealer. De lavere og dermed vådere dele vil være domineret af arter som tagrør, mosebunke og stararter, mens de mere tørre dele domineres af arter som krybhvene, engrapgræs, engrørhvne m.v. På engarealerne vil der efterhånden kunne opstå pilekrat. I området vest for Lønborgvejen, den østlige del af Hestholm-området, i deltaområdet samt i den østlige del af projektområdet vil der opstå store sammenhængende engarealer. Opretholdelse af disse arealers karakter vil kræve naturpleje, f. eks. i form af græsning. I deltaområdet og den vestlige del af Hestholm vil arealerne få karakter af strandeng. Ca. 59% af projektområdet