

## Temadag

### Hjælper Miljøkonsekvensvurderinger Miljøet i Havet

Vurdering af VVM direktivets virkning på havmiljøet

**Torsdag d. 8. oktober 2015 kl. 09:00 til 16:30**

Afholdes hos Rambøll, Hannemanns Allé 53, DK-2300 København S.

(Ved metrostation Ørestad)

Vi har nu levet i mere end 25 år med VVM-direktivet og dets følgelovgivning. Det har styret den måde, vi undersøger og vurderer projektplaner. Det har udviklet sig til at have et stort omfang og være en betragtelig omkostning. Temadagens udgangspunkt er beskyttelsen af havet. Formålet er at belyse om den måde, hvorpå direktivet anvendes, har udviklet sig - hensigtsmæssigt - rimeligt - fornuftigt - og sidst men ikke mindst så den ønskede beskyttelse af havet opnås.



Mødet vil rumme en række oplægsholdere fra industrien, myndigheder, NGO'er, rådgivnings- og forskningsverden. Der vil blive afsat tid til en større afsluttende diskussion.

Pris: 775,- (DSFMB medlemmer kr. 625,-), (Studerende/pensionister/arbejdsløse kr. 325,- kr. begrænset antal pladser).

Tilmeld dig på <http://qub.dk/dsfmb/> .

FODNOTE: Den væsentligste lovgivning om miljøkonsekvensvurderinger er:

VVM undersøgelser (Vurdering af Virkning på Miljøet) bliver foretaget på særlige (store) anlægsprojekter, inden bygherren får tilladelse til at gå i gang med projektet. VVM med dets love og regler er en gennemførelse af EU's reviderede VVM-direktiv i Danmark, som fyldte 25 år i juni 2014 (EF-direktivet er egentligt fra 1985). I VVM må projekter ikke være i modstrid med målene i Vand- og Naturplaner og Danmarks Havstrategi, VVM sendes i offentlig høring. Strategisk Miljø Vurdering eller SMV er betegnelsen for miljømæssige vurderinger af planer, programmer og politiske mål. Dvs. en vurdering af deres virkninger på miljøet. Direktivet er fra 1993/2004 og med offentlig høring. Konsekvensvurderinger anvendes for planer og projekter, der kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt (inkl. habitatdirektivets bilag IV), og uden offentlig høring, undtagelsen er konsekvensvurderinger som er en del af en VVM.