



FOLKETINGET

Program for eksperthøring om miljøvurdering af Lynetteholm-projektet, havmiljø og klimasikring

Formålet med eksperthøringen er i forbindelse med udvalgsbehandlingen af L 220 – lov om anlæg af Lynetteholm at bibringe udvalget og andre interesserede viden og fakta om miljøvurderingen af Lynetteholm-projektet, projektets betydning for vandkvaliteten og havmiljøet i Øresund og Østersøen og projektets betydning for klimasikring.

17. maj 2021

Tid og sted

Høringen afholdes torsdag den 20. maj 2021 fra kl. 13.00 – 15.25 i Landstingssalen og virtuelt via Teams.

J.nr.: Dok.nr.
Sagsbeh.
Sagsbeh.titel
Sagsbeh.mail
Sagsbeh.tff.

Rammerne for høringen

Høringen afvikles som et åbent TV-transmitteret møde med mulighed for, at tilhørere kan deltage med fysisk fremmøde, virtuelt eller følge med live fra Folketingets TV-kanal.

Kopi: Skriv
kopimodtager og tryk
F11

Høringen bliver indledt med taler og oplæg fra inviterede oplægsholderne, jf. nedenfor. Det vil i et begrænset omfang blive muligt for medlemmer af Folketinget at stille spørgsmål eller komme med korte kommentarer mellem oplæggene.

Folketinget
Christiansborg
1240 København K
3337 5500
ft@ft.dk
www.ft.dk

Efter oplæggene er der afsat tid til debat baseret på spørgsmål og kommentarer fra dels medlemmer af Folketinget, dels fremmødte tilhørere og tilhørere via Teams. Tilhørere på Teams vil kunne stille spørgsmål via chatfunktionen, men mødelederen kan som ordstyrer og af hensyn til programmet udvælge, hvilke spørgsmål der stilles.

Program for høringen

Høringen består af syv oplæg fordelt over tre temaer samt en afsluttende debatrunde, der samlet varer to timer og 25 minutter (145 minutter).

TID	EMNE	STIKORD	TALER
5 MIN	Velkomst		Mødeleder
BLOK 1 – TEMA:	REGLER OG KRAV TIL VVM-PROCESSER		
10 MIN	Oplæg 1: VVM-grundlag for projektet	Indflyvning til VVM- grundlaget for Lynetteholm- projektet samt projektets betydning for besejling og vandflyveren	Ingvar Sejr Hansen og Michael Lundgaard, By & Havn
5 MIN	Spørgsmål		
10 MIN	Oplæg 2: Krav til form og indhold af VVM- undersøgelser	Krav i VVM-direktiv og EU- domstolspraksis, herunder ift. "salami-metoden"	Peter Pagh, juraprofessor i miljøret, Københavns Universitet
5 MIN	Spørgsmål		
10 MIN	Oplæg 3: EU-retlige forpligtelser	EU-retlige forpligtelser ifm. miljøvurderinger, habitatvurderinger og andre EU-naturbeskyttelseskrav	Ellen Margrethe Basse, professor i miljøret, Aarhus Universitet
5 MIN	Spørgsmål		
BLOK 2 – TEMA:	VANDKVALITET OG HAVMILJØ		
10 MIN	Oplæg 4: Vandmiljøforhold	Gennemstrømning af vand og salt til Østersøen ved anlæg af Lynetteholm	Morten Holtegaard Nielsen, Oceanograf, Marine Science & Consulting ApS
5 MIN	Spørgsmål		
10 MIN	Oplæg 5: Havmiljø og marinøkologi	Betydning for den marine natur, fauna og biodiversitet	Jens Peder Jeppesen, Akvariechef, Øresundsakvariet, Københavns Universitet
5 MIN	Spørgsmål		
10 MIN	PAUSE		
BLOK 3 - TEMA	KLIMASIKRING		
10 MIN	Oplæg 6: Klimasikring	Behov for klimasikring, Stigende vandstande, potentielle oversvømmelser, klimaatlaser-beregninger af konsekvenser	Kristine Skovgaard Madsen, forskningschef, DMI
5 MIN	Spørgsmål		
10 MIN	Oplæg 7: Stormflods- sikring	Lynetteholms betydning for klimasikring og stormflodssikring	Karsten Arnbjerg- Nielsen, professor i klimatilpasning, DTU

5 MIN	Spørgsmål	
20 MIN	Bred debat og spørgsmål	
5 MIN	Afrunding	Mødeleder

|