

NOTAT

Projekt navn **Miljøvurdering af kystbeskyttelse Blåvand**
 Projektnr. **1100034516-006**
 Kunde **Kystdirektoratet – Kystbeskyttelse, Drift og Anlæg**

Version **1**
 Til **Miljøstyrelsen og Kystzoneforvaltningen**
 Fra **Rambøll**
 Kopi til **Kystdirektoratet, Kystbeskyttelse - Drift og Anlæg**

Udarbejdet af **Rambøll v. Stine Gro Jensen**
 Kontrolleret af **MSW**
 Godkendt af **PEFS**

Dato 28-09-2020

Kystdirektoratet, Kystbeskyttelse – Drift og Anlæg ønsker at gennemføre kystbeskyttelsen langs kyststrækningen ved Blåvand som beskrevet i miljøkonsekvensrapporten. Der viser sig imidlertid at være nogle få afvigelser fra det oprindelige ansøgte, som beskrevet i "Ansøgning om kystbeskyttelse på fællesaftalestrækningen ved Blåvand" af 30-08-2018.

Dette notat beskriver forskelle mellem beskrivelsen af det ansøgte projekt, og det som beskrives i miljøkonsekvensrapporten og skal således ses som en opdatering af det ansøgte.

Rambøll
 Hannemanns Allé 53
 DK-2300 København S

T +45 5161 1000
 F +45 5161 1001
<https://dk.ramboll.com>

Ansøgning	Miljøkonsekvensrapport
S. 3. Der vil kunne ske vedligeholdelse af eksisterende kystbeskyttelses anlæg samtidig med, at der foretages kystfodringer.	Projektet omfatter udelukkende strandfodring samt sandflugtsdæmpning.
S. 3. Den gennemsnitlige årlige sandmængde vil svinge, og der vil ikke nødvendigvis blive fodret hvert år. For at reducere mobiliserings- og demobiliseringsomkostningerne fodres der eksempelvis med 4-5 års mellemrum. Fodringsmængden vil kunne forøges med en faktor 6 afhængig af kystbeskyttelsesmetode, de kroniske og akutte erosions rater samt klimaudviklingen.	Der fodres én gang i perioden med en samlet mængde på op til 526.000 m ³ .
S. 4. Tabel 1	Erstattes af tabel 3-1 i projektbeskrivelsen
s. 4. Klitopbygningen vil ske mellem høfde 6 og høfde 10a i perioden 2020-2024. Klitopbygningen sker	Der plantes hvert år hjælme foran klitfoden, og der udlægges fyrretoppe i klitfoden. Plantningen

<p>med udgangspunkt i den eksisterende smalle klit ved hjælp af indpumpet sand. Klittens maksimale topkote bliver +6, og klitbredden bliver ca. 20 m. Sandflugtsdæmpning udføres, hvor fygesandet er til gene for veje og huse i baglandet og udføres ved hjælp af faskinsætning med gran- og fyrgrene samt hjælmeplantning. På den forstærkede klit mellem høfde 6 og 10a plantes der hjælme.</p>	<p>sker på strækningen mellem høfde 1 og høfde 10a afhængig af, hvor der har været erosion i klitfoden i løbet af vinteren. Der vil blive suppleret med udlægning af fyrretoppe på strækningen mellem høfde 6 – høfde 10a. Der foretages ikke klitopbygning.</p>
<p>s. 4. Den økonomiske ramme for kystbeskyttelsen endnu ikke fastlagt, hvorfor omfanget af kystbeskyttelsen ikke kendes.</p>	<p>Kystbeskyttelsens omfang bliver strandfodring én gang i perioden med en samlet mængde på op til 526.000 m³</p>