

Bilaga med relevantklipp från Vattendomen DVA 38/1993

1 (72)

VÄXJÖ TINGSRÄTT
VATTENDOMSTOLEN

DOM
1993-06-30
meddelad i
Växjö

Dom nr DVA 38/1993
Mål nr VA 14/1993
Ystads Sandskog m m,
kustskydd

SÖKANDE

Ystads kommun
Ombud: advokaten Bo Nilsson, Advokatfirman Åberg & Co AB, Box 49080,
100 28 STOCKHOLM

SAKEN

Ansökan om tillstånd att uppföra kustskydd i form av sandutfyllnad, friliggande vågbrytare och hövder vid Ystads Sandskog och vid Löderups Strandbad inklusive Hagestads Naturreservat inom Ystads kommun, Malmöhus län

Tillstånd beviljas av domstolen

att uppföra fem friliggande vågbrytare vid Ystads Sandskog 100 m utanför strandlinjen inom enskilt vattenområde vid Strandstugan tillhörande fastigheten Strandskogen 2:24 i Ystads kommun,

att lägga ut sammanlagt 62 500 m³ sand vid Löderups Strandbad på fastigheterna Löderup 22:4, 19:2, 18:17, 100:1, 18:15, 18:7 samt 1:6 i Ystads kommun,

samt att uppföra fem hövder vid Löderups Strandbad, nämligen hövd nr 1 på fastigheten Löderup 22:4, hövd nr 2 på fastigheten Löderup 29:21, hövd nr 3 på fastigheten Löderup 2:1, hövd nr 4 på fastigheten Löderup 1:6 och hövd nr 5 på fastigheten Löderup 17:13, allt inom Ystads kommun,

alla dessa kustskydd i huvudsaklig överensstämmelse med ansökningshandlingarna och senare kompletteringar till dessa, dock att hövden nr 4 enligt sökandens andrahandsyrkande skall ha längden 55 meter; sökandens förstahandsyrkande om en längd på denna hövd av 70 m ogil-

Kustskydden - hövden nr 0 med sandutfyllnad (Ystads Sandskog), de fem vågbrytarna med sandutfyllnad (Ystads Sandskog), hövderna nr 1 och nr 4 med sandutfyllnader (Löderups Strandbad) och hövderna nr 2, nr 3 och nr 5 (Löderups Strandbad) - skall utgöra fyra olika vattenföretag, som kan utföras oberoende av varandra.

Hövderna nr 0 (Ystads Sandskog) och vågbrytarna (Ystads Sandskog) samt hövderna nr 1 och nr 4 (Löderups Strandbad) får icke utföras utan sandutfyllnaderna.

Vattendomstolen erinrar om att det lämnade tillståndet - med undantag för de nedan i stycket 1.2 beslutade särskilda tvångsrätterna - ej innebär något avgörande av frågan om sökandens rätt att disponera över mark och vatten som erfordras för vattenföretaget.

1.6 Arbetstid

De i denna dom medgivna arbetena skall, vid risk att tillståndet eljest förfaller, vara fullbordade senast den 30 juni 2003. Om förlängning av arbetstiden stadgas i 15 kap 2 § andra stycket vattenlagen.

Kommunens ansökte enligt nedan

VÄXJÖ TINGSRÄTT
VATTENDOMSTOLEN

DOM
1993-06-30

VA 14/1993

2. ANSÖKAN

2.1 Sökandens yrkanden

Sökanden har i ansökan som inkommit till Växjö tingsrätt, vattendomstolen den 18 februari 1993 slutligt yrkat de tillstånd och de särskilda tvångsrätter som framgår nedan.

Sökanden yrkar vattendomstolens tillstånd

2.1.5 Övriga yrkanden

Sökanden har yrkat tio års arbetstid från domens dag.

2.3.3 Löderups Strandbad inklusive Hagestads Naturreservat

Vid Löderups strandbad skall hövderna 1, 4 och 6 förses med vardera en sandutfyllnad på 35.000 m³ på västra sidan. Detta innebär att stranden närmast hövden flyttas ut 70 m. Utfyllnaden fortsätter västerut med successivt avtagande utflyttning av strandlinjen för att möta nuvarande kustlinje cirka 170 m väster om hövden. Utfyllnaden är gjord för att säkerställa ett snabbt tillskapande av strand och erbjuder cirka 6.000 m² strandyta att utnyttjas för rekreationsändamål. Dessutom skall sandutfyllnaden vid hövd 1 stabiliseras med en tröskel som löper längs strandkanten i syfte att förhindra erosion av utfyllnaden. Längden på hövden nr 6 har sedermera avkortats till 40 m.

Genom de föreslagna utfyllnaderna förses hövderna 1, 4 och 6 med vardera en utfyllnad på 35.000 m³ på uppströmssidan. Detta innebär att stranden närmast hövden flyttas ut 70 m. Utfyllnaden fortsätter västerut med successivt avtagande utflyttning av strandlinjen för att möta nuvarande kustlinje cirka 170 m väster om hövden. Utfyllnaderna föreslås dessutom med syfte för att säkerställa ett snabbt tillskapande av strand och erbjuder cirka 6 000 m² strandyta att

2.6 Ekonomiska frågor

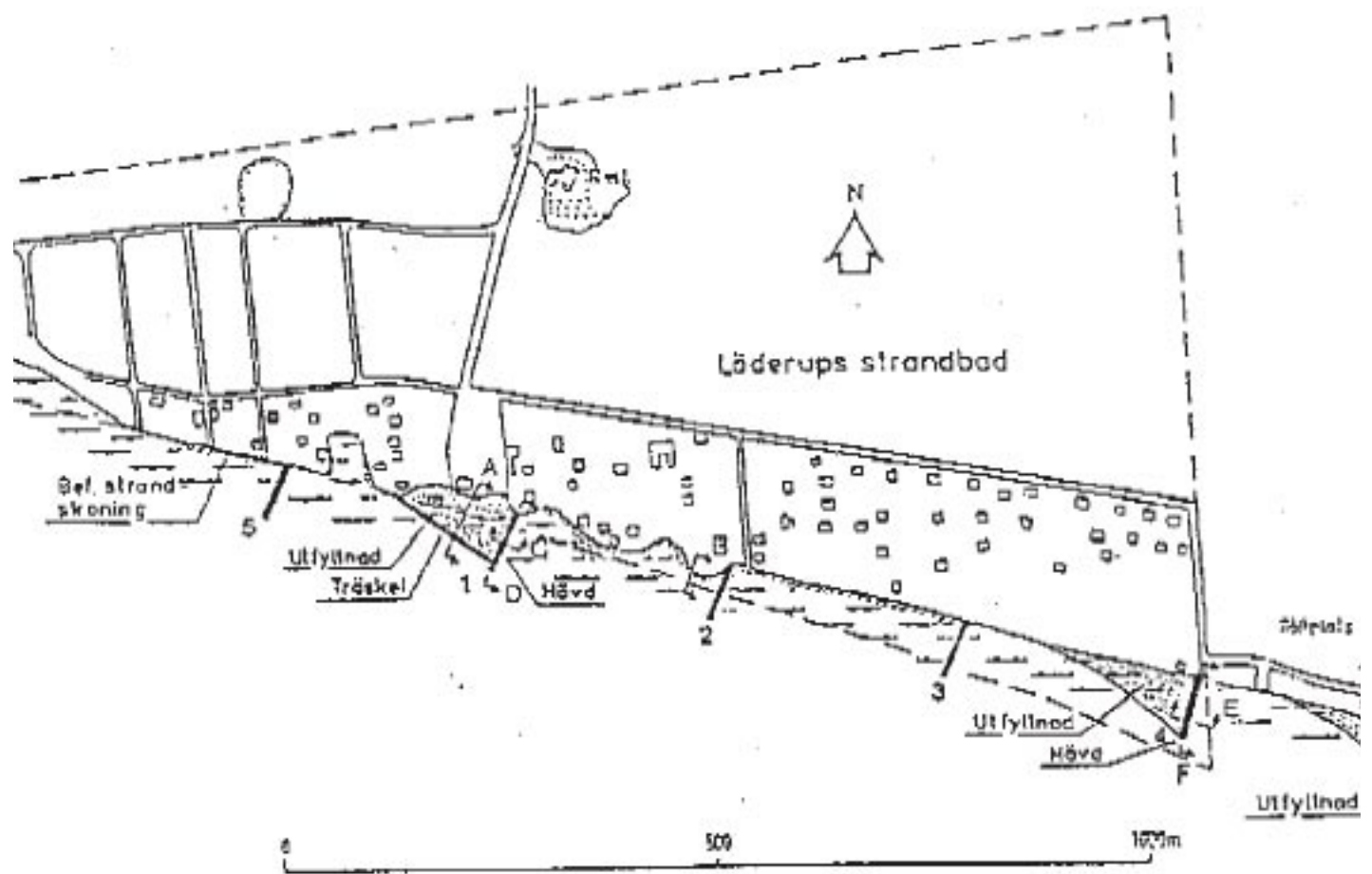
Sandutvinningen omfattas visserligen ej av ansökningen. Däremot hör beskaffenheten av sanden till prövningen av detta ansökningsmål.

Den erforderliga sandvolymen för sandutvinningen uppgår till 100 000 m³ i Sandskogen och 105 000 m³ i Löderup. Strandutfyllnadsmaterialet bör vara såväl till utseendet som kornstorleksmässigt så likt det befintliga strandmaterialet som möjligt. Kornstorleken bör hellre vara något för grov än för fin. I det aktuella fallet innebär detta att sökanden i första hand söker en väl sorterad grovsandig mellan-sand med en tämligen hög halt kvartsmineral som ger en gråvit färg.

I bilaga D till ansökan presenteras en inventering ett antal alternativ med materialförsörjning från såväl etablerade täkter som oexploaterade förekomster på land respektive till havs presenteras och diskuteras. Inventeringen pekar på en kostnad på mellan ca 6-12 miljoner kr för den sökta materialvolymen beroende på vilket av de principiellt olika typerna av försörjningsalternativ som väljs. Vid ett förslag till sammanvägd jämförelse där hänsyn har tagits till kvantitet, kvalitet, kostnad, miljöpåverkan, resurshushållning, markanvändningskonflikter, tidsaspekt och risk har alternativet med inköp av marin sand från Danmark fått högsta prioritet. Någon låsning till ett specifikt alternativ har emellertid inte gjorts.

Kostnaden för utvinning och deponering uppgår till cirka 40 kr/m³, vilket innebär en total kostnad för sandutfyllnaderna av i storleksordningen 8,2 miljoner kr, exklusive vegetationsförstärkningar. Hövderna och de friliggande vågbrytarna beräknas kosta 1,5 miljoner

Vid vattendomstolens huvudförhandling har sökanden tillagt, att återfyllnaden av sand som underhåll av sandutfyllnaderna beräknats uppgå till sammanlagt 1,8 miljoner kr per år under de första tio åren.



Figur 8. Föreslagna åtgärder i Löderups Strandbad.