



Kommissarius
ved Statens Ekspropriationer på Øerne
Skt. Kjelds Plads 11
2100 Kbh. Ø

Odense d. 1. september 2024

Vedr.: Krav om fuldstændig erstatning for tab af ridestier ved ekspropriation til ny jernbane gennem Elmelund Skov

Indledning

Ved Vejdirektoratets anlæg af ny jernbane over Fyn i 2024-29 nedlægges en række ridestier i Elmelund Skov. De berørte arealer i skoven ejes dels af Odense Kommune og dels af Naturstyrelsen.

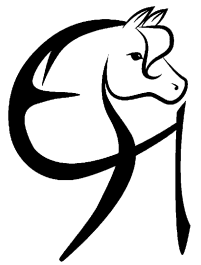
Elmelundskovens Hestelaug har anlagt og er retmæssig ejer af et net af ridestier i skoven. Hestelaug et rejser krav ved Ekspropriationskommissionen om fuldstændig erstatning for de ridestier der må nedlægges som følge af baneprojektet.

Begrundelse

Hestelaug et har anlagt ridestierne for at sikre, at heste og ryttere blev adskilt fra skoven øvrige besøgende af hensyn til alle parters sikkerhed. Ved anlæggelse af jernbanen gennem skoven bliver stiernes oprindelige formål kompromitteret og tilsidesat.

I den østlige del af skoven ejet af Odense Kommune, vil der være en stor del af de eksisterende ridestier og springspor der bliver afskåret. Eventuelle alternative ruter ville komme til at ligge meget tæt på eller mellem den nye og den eksisterende jernbane. Under hensyn til hestes generelt nervøse væsen og flugt instinkt, vil det være forbundet med en stor sikkerhedsrisiko for både hest og rytter at ride så tæt på og mellem de to jernbaner, hvor pludselig og kraftig støj fra passerende, bremsende og accelererende tog må forventes. Her ønskes derfor fuld erstatning for 1.480 m ridesti der nedlægges (bilag 1).

Elmelundskovens Hestelaug



I den vestlige del af skoven ejet af Naturstyrelsen forventes der ikke at være de samme støjproblemer som følge af den større afstand mellem jernbanerne. Her vil der være nogle af de eksisterende ridestier der skal nedlægges og flyttes. Her ønskes derfor fuld erstatning for 985 m ridesti der nedlægges (bilag 1).

Tab og erstatning

Ved opgørelsen af hestelaugets tab, er der gennemført opmåling og beskrivelse af materialer, udførelse og kvalitet for anlæg af ca. 2.465 m ridestier med tilsvarende grus- eller græsbelægning (bilag 1).

Hestelaug har ved ekstern entreprenør, der har erfaring med tilsvarende stianlæg, fået prissat etablering af et tilsvarende anlæg af ridestier andre steder i skoven. Dermed er det fastlagt hvilken reel erstatnings værdi stianlægget kan sættes til (bilag 2 og 3).

Det samlede tab af ridestianlæg er opgjort til en længde på 2.465 m til en værdi af 610.731 kr.

Ekspropriationsforretning

Vi skal anmode om, at det bekræftes, at kommissionen tager stilling til erstatningskravet ved ekspropriationsforretningen på mødet d. 4. oktober på Hotel Scandic i Odense.

Venlig hilsen

Peter Worm
Formand
Elmelundskovens Hestelaug

Bilag:

Bilag 1: Beskrivelse og prissætning af anlæg af ridestier til erstatning for de nedlagte ridestier

Bilag 2: Priser på nye ridestier

Bilag 3: Priser på fældning af skov til nye ridestier



Bilag 1

Beskrivelse og prissætning af anlæg af ridestier til erstatning for nedlagte ridestier

Indledning

Ved Vejdirektoratets anlæg af ny jernbane over Fyn i 2024-29 nedlægges en række ridestier i Elmelund Skov. Hestelaug et har anlagt og er retmæssig ejer af ridestierne og rejser krav om erstatning af de nedlagte ridestier ved Ekspropriationskommissionen.

Hestelaug et har derfor brug for, at få prissat etablering af et tilsvarende anlæg af ridestier andre steder i skoven. Placering og tidspunkt for arbejdets udførelse er endnu ikke fastlagt.

Denne arbejdsbeskrivelse indeholder bestemmelser om materialer, udførelse og kvalitet for nyanlæg af ca. 2.465 m ridestier med grus- eller græsbelægning i Elmelund Skov ved Odense.

Grusmaterialer

Der ønskes pris på anvendelse af tre typer af belægning jf. nedenstående samt vedlagte sigtekurver

Type 1: Blandingsprodukt af lige dele Stenmel 0/2-0/4 og Bundsikringsgrus kvl. II 0/8 med en stor andel af større og skarpe partikler som sigteanalyse (bilag 6). Blandingen skal være i nøje overensstemmelse med kornkurven og nøgletal, Knusningsgrad, Se %, U-tal og D50 værdi. Bundsikringsgrus, skal opfylde kravene i AAB, "[Udbuds- og anlægskrav for bundsikring af sand og grus – almindelig arbejdsbeskrivelse](#)" (dec. 2016). Gruset skal være kvalitet II (BL 2)

Type 2: Harpet fyld 0/6 med en stor andel af mindre partikler som sigteanalyse fra Jørn Nielsen Sten & Grus A/S. Gruset må ikke indeholde mere end 15 % knust flint.

Type 3: Græsstier der tilsås med "[Standard ProMix græsblanding](#)" fra DLF m. 5 kg/100 m².

Pæle: Stimarkeringspæle er bygherrelevance.



Fælles bestemmelser

For alle ridestier gælder, at der skal foretages følgende:

1. Der udgraves ikke vejkasse i stianlægget.
2. Knusning af træer og bund samt mindre påkrævet afretning af stitracé i 250 cm bredde.
3. Etableres en fritrumsprofil på 3 x 3,5 m. (bxh) i stianlæggets fulde længde.
4. Afrivning af knust materiale som lægges ud i områder langs ridestien
5. Jord fra afretning jævnes ud i området langs stierne.
6. Tromling af jordoverflade efter afretning og nedknusning med 7 t valsetog i 250 cm bredde
7. Belægningernes topbredde skal minimum være 200 cm.
8. Komprimering af belægningsoverflade med 7 t valsetog i 200 cm bredde jf. sædvanlig standard for stier.
9. Belægningernes tykkelse efter komprimering skal minimum være 15 cm.
10. Ved kontrolmåling af ridestier accepteres et udsving i bredden på belægning på mellem 190 -210 cm, dog således at gennemsnit af alle kontrolmålingerne ikke er mindre end 200 cm.
11. Alle stierne etableres med dobbelt sidehældning på 20 ‰. I sving og sideskrånende terræn skal hældningen dog være ensidigt.
12. Overfladen af de færdige ridestier skal have et ensartet præg og være jævnt og fast uden vandsamlende lunger. Jævnhedskravet er højst 30 mm gab på 3 m retskede.
13. Stimerkeringspæle (12x12x200 cm) skal opsættes lodret i 80 cm dybde.



Tilbudsliste

Opgavetype	Enhed	Antal	Enhedspris kr. eks. moms.			Sum eks. moms
Arbejdsplads m.v.			Type 1	Type 2	Type 3	Kr.
Indretning, drift og rømning af arbejdsplads og færdselsregulerende foranstaltninger.	sum	1				
Ridestier						
OK område	Enhed	Antal	Enhedspris kr. eks. moms.			Sum eks. moms
			Type 1	Type 2	Type 3	Kr.
A - B	lbm.	355				
B - C	lbm.	280				
C - D	lbm.	525				
g - h	lbm.	155				
e - f	lbm.	165				
NST område	Enhed	Antal	Enhedspris kr. eks. moms.			Sum eks. moms
			Type 1	Type 2	Type 3	Kr.
a - b	lbm.	125				
b - c	lbm.	420				
c - d	lbm.	50				
d - e	lbm.	105				
f - g	lbm.	35				
g - h	lbm.	190				
l - j	lbm.	60				
Sum ridestier kr.						

Elmelundskovens Hestelaug



<i>Diverse</i>	<i>Enhed</i>	<i>Antal</i>	<i>Enhedspris kr. eks. moms.</i>			<i>Sum kr. eks. moms</i>
Pæle, opsætning.	stk.	15				
3 x 3,5 m (b x h) fritrumsprofil	lbm.	2.465				
Sum diverse kr.						
Tilbudssum i alt eks. moms kr.						
Tilbudssum i alt inkl. moms kr.						

Tilbudsliste – fældning af træer

<i>Opgavetype</i>	<i>Enhed</i>	<i>Antal</i>	<i>Enhedspris kr. eks. moms.</i>			<i>Sum eks. moms</i>
Arbejdsplads m.v.						<i>Kr.</i>
Opstart.	sum	1				
OK område	<i>Enhed</i>	<i>Antal</i>	<i>Enhedspris kr. eks. moms.</i>			
Fældning	lbm.	1.315				
NST område	<i>Enhed</i>	<i>Antal</i>	<i>Enhedspris kr. eks. moms.</i>			
Fældning	lbm.	555				
Tilbudssum i alt eks. moms kr.						
Tilbudssum i alt inkl. moms kr.						



Kort over ridestier der nedlægges

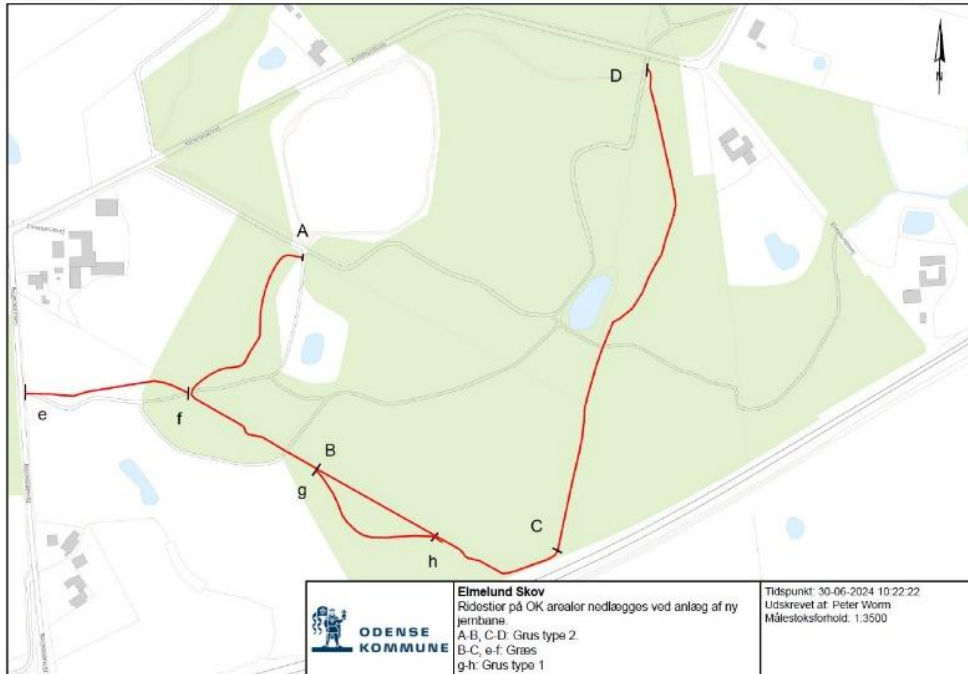


Fig. 1. 1.480 m ridestier der nedlægges på Odense Kommunes arealer, matr. 4e, 7m og 10i.



Fig. 2. 985 m ridestier der nedlægges på Naturstyrelsens arealer, matr. 4f og 14b