



Afgjort den 3. september 2020

288

Miljø- og Fødevarerministeriet. København, den 26. august 2020.

- a. Miljø- og Fødevarerministeriet anmoder om Finansudvalgets tilslutning til igangsættelsen af anlægsprojektet »LIFE Forest Fit For Future (FORFIT)« med en samlet udgift på 98,3 mio. kr. i årene 2020-2028. Projektet har til formål at kvalificere og intensivere den naturnære skovdrift både på Naturstyrelsens og på private skovarealer. Projektet finansieres af staten, private midler, Aage V. Jensens Fonde, Slesvig-Holstens delstatsskovbrug og EU LIFE-midler. De statslige udgifter i 2020 og de kommende finansår finansieres af den på finansloven § 24.74.01. Naturstyrelsen opførte bevilling og afholdes på § 24.74.04.50. LIFE-projekter.
- b. Naturstyrelsen overgik i 2005 til at forvalte de statsejede skove efter naturnære principper med fokus på at tage større hensyn til biodiversitet, friluftsliv mv. i skovdriften, samt at sikre skovene mod negative effekter af klimaforandringer. Naturstyrelsens overgang til naturnær skovdrift skal via vidensopbygning, forsøg etc. inspirere til at det private skovbrug bevæger sig i en retning med mere naturnær skovdrift. Projektet »LIFE FORFIT« har til formål at påbegynde eller intensivere overgangen til naturnær skovdrift på et stort areal, og i den forbindelse at indsamle data og udvikle metoder til at forbedre og kvalificere den naturnære skovdrift.

Projektet bidrager derved til en hurtigere omlægning af de ensartede og ensaldrende nåletræsbevoksninger, som er særligt sårbare over for klimaforandringer, til mere varierede og robuste bevoksninger. Naturstyrelsens fokus i projektet er konkret at intensivere overgangen til naturnær skovdrift på ca. 3.800 ha nåletræsplantage på statens arealer, hvor der vil blive arbejdet målrettet for at ændre ensartede og ensaldrende skovbevoksninger til en mere varieret skov. Virkemidlerne vil bl.a. være indplantning af hjemmehørende løvtræer og flere forskellige arter af nåletræer med henblik på at sikre en større træartsvariation i skovene. Desuden arbejdes med forskellige metoder til at fremme den naturlige foryngelse, så der hurtigere opnås bevoksninger med større variation i aldre. I alt i projektet indgår samlet ca. 4.800 ha på statslige, private og tyske arealer. Desuden er vidensindsamling ved Københavns Universitet samt formidling af viden om naturnær skovdrift, bl.a. i forhold til biodiversitet og kulstoflagring og -optag, et væsentligt element i projektet.

Projektet involverer 14 private skove, samt aktører inden for det private skovbrug og konsulentvirksomheder inden for dansk skovbrug. Projektet etableres geografisk over hele Danmark fordelt med arealer i ca. 65-70 skove, samt i ca. 15 skove i Tyskland. Opgaven i de tyske skove varetages af

det tyske delstatsskovbrug. Effekterne for bl.a. biodiversitet og kulstofpulje ved naturnær skovdrift vil blive dokumenteret i et samarbejde med Københavns Universitet.

Projektet har en tidsramme på 8 år (2020-2028), og det samlede projektbudget på 98,3 mio. kr. finansieres som vist i tabel 1. Naturstyrelsens udgifter til projektet afholdes på § 24.74.04.50. LIFE-projekter, men finansieres via eksisterende bevilling på § 24.74.01. Naturstyrelsen. Projektet har fået tilsagn fra EU om medfinansiering, og vil blive tiltrådt af Naturstyrelsen i efteråret 2020 under forudsætning af Finansudvalgets godkendelse.

Tabel 1: Udspecificering af totaludgiften.

	I alt mio. DKK	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Aktiviteter i skovene	75,4	0	4	12	16	15	12	10	6,4	0
Monitering og videnindsamling	8,4	0,5	2,0	0,5	0,5	1,0	0,5	0,2	2	1,2
Formidling	4,5	0,2	0,2	0,5	0,5	0,8	0,3	0,4	1,0	0,6
Projektstyring	10,0	0,3	1,5	1,1	1,1	1,2	1,1	1,0	1,3	1,4
Totaludgift	98,3	1	7,7	14,1	18,1	18	13,9	11,6	10,7	3,2

Tabel 2: Oversigt over finansieringskilderne til »LIFE FORFIT«:

Finansiering	Mio. kr.
EU-LIFE	53,6
Staten – Naturstyrelsen	31,4
Private aktører	4,3
Slesvig-Holstens delstatsskovbrug	5,2
Aage V. Jensens Fonde	3,0
Københavns Universitet	0,8
I alt	98,3

Af større risici forbundet med projektet er f.eks. stormfald og billeangreb, der kan mindske værdien af projektets resultater. Da projektet geografisk er spredt på 85 skove inkl. de tyske områder, og da et stormfald sjældent er landsdækkende, er risikoen begrænset.

- c. Aktstykket forelægges Finansudvalget, da anlægsprojektet overstiger 15 mio. kr., jf. Budgetvejledningens punkt 2.8.3.2. Aktstykket forelægges nu, da projektet skal påbegyndes i 2020.
- d. Den endelige godkendelse fra Europa-Kommissionen sker i forbindelse med underskrivelsen af projektet. Ansøgningen er godkendt af Kommissionen, og den endelige aftale er modtaget i juli 2020.

- e. Der anmodes om tilslutning til, at Naturstyrelsen kan igangsætte anlægsprojektet »LIFE Forest Fit For Future (FORFIT)« med en samlet udgift på 98,3 mio. kr. i årene 2020-2028. Naturstyrelsens del af den nationale medfinansiering af projektet finansieres af den på finansloven § 24.74.01. Naturstyrelsen opførte bevilling og afholdes på § 24.74.04.50. LIFE-projekter. Endvidere optages der på forslag til lov om tillægsbevilling for 2020 anlægsskema for »LIFE FORFIT«
- f. Finansministeriets tilslutning foreligger

København, den 26. august 2020

LEA WERMELIN

/ Kasper Rise

Til Finansudvalget.

Tiltrådt af Finansudvalget den 03-09-2020