



Moesgaard Vildskov – Scenarier for mere urørt skov

Byrådet vedtog som en del af budgetforliget for 2019 følgende:

”Moesgård Vildskov

Omkring Moesgaard ejer Aarhus Kommune og Moesgaard Museum store skovområder med en unik natur på nationalt niveau. Visionen er at skabe et større sammenhængende naturbeskyttelsesområde, der beskytter og udvikler området til gavn og glæde for natur og naturlade borgere og turister.

Forligspartierne anmoder Teknik og Miljø om at nedsætte en arbejdsgruppe, der kan undersøge mulighederne for at administrere skovområder syd for Aarhus som urørt skov. Herved forstås skov med natur, biodiversitet og friluftsliv som formål, og uden økonomisk skovdrift. Arbejdsgruppen sammensættes med en bred deltagerkreds, bestående af borgerrepræsentanter, lodsejere og andre med interesse for og indsigt i området. Teknik og Miljø anmodes om at orientere byrådet om undersøgelsens resultater i forbindelse med budget 2020, idet der også ønskes en belysning af eventuelle direkte og indirekte kommunaløkonomiske konsekvenser.”

I forlængelse heraf har Teknik og Miljø udarbejdet et oplæg om ”Moesgaard Vildskov – Scenarier for mere urørt skov”. Det fulde oplæg er vedlagt som baggrundsmateriale til indstillingen ”Forslag til budget 2020-2023”.

Resumé af Moesgaard Vildskov – Scenarier for mere urørt skov

Afrapporteringen forholder sig til forvaltningen af Marselisborgskovene og muligheden for at omlægge driften af disse til urørt skov.

Undersøgelsen omfatter i alt cirka 600 ha i Marselisborgskovene afgrænset ved Oddervej mod nord, til og med Fløjstrup Skov mod syd. Aarhus Kommune og Moesgaard Museum er ejere af det areal, undersøgelsen omfatter. Moesgaard Museum ejer ca. 70 ha af skoven, og Aarhus Kommune ejer resten.

På baggrund af indsamlede informationer fra borgere, organisationer og myndigheder og Teknik og Miljø's faglige vurderinger kan følgende hovedtræk sammenfattes:

- De involverede brugergrupper og borgere bakker generelt op om en forvaltningsmodel, der prioriterer biodiversitet og friluftsliv fremfor skovdrift med kommercielle hensyn til træproduktionen.
- Generelt er der et ønske om, at der også fremover skal være plads til alle de rekreative aktiviteter, der foregår i skovene i dag. Nogle borgere og brugergrupper betoner, at de rekreative aktiviteter med fordel kan adskilles yderligere, end de er i dag, så mere rolige zoner for både dyr og mennesker, der søger den stille oplevelse, kan tilgodeses.
- Marselisborgskovene rummer allerede en stor variation af skovnaturtyper, som kan understøttes yderligere. Skovene og naturtyperne er beskyttet som Natura 2000-område og kræver også særlig opmærksomhed fremover.

14. august 2019
Side 1 af 3

TEKNIK OG MILJØ
Ledelsessekretariatet
Aarhus Kommune

Ledelsessekretariatet
Rådhuset
Postboks 36
8100 Aarhus C

Telefon: 89 40 20 00
Direkte telefon: 20 36 23 36

E-mail:
post@mtm.aarhus.dk
Direkte e-mail:
ldp@aarhus.dk
www.aarhus.dk

Sag: 19/002978-14
Sagsbehandler:
Lone Dannerby Paulsen



- Ændret forvaltningspraksis forudsætter naturligvis at dette er foreneligt med gældende lovgivning herunder skovloven og naturbeskyttelsesloven.
- For at sikre en positiv biodiversitetsudvikling i en fremtidig forvaltning kan en omlægning til urørt skov ikke stå alene. Det er nødvendigt at aktivere en række velkendte virkemidler såsom mere vand i skoven, skabelse af strukturel variation i ensaldrende bevoksninger, pleje af lysåbne arealer og eventuel græsning med store dyr.
- Græssende dyr kan alt efter art udgøre en både mental og reel barriere for anvendelsen for nogle brugergrupper. Som et minimum er det derfor vigtigt, at dele af skovene friholdes for dyr som for eksempel heste.

14. august 2019
Side 2 af 3

Med dette udgangspunkt er der udarbejdet følgende mulige scenarier.

Scenarie 1: Urørt skov

Scenarie 2a: Øget implementering af virkemidler i zoner – uden skovgræsning

Scenarie 2b: Øget implementering af virkemidler i zoner – med skovgræsning

Scenarie 3: Rewilding – et selvforvaltende økosystem med mindre friluftsliv

I scenarierne tages en række virkemidler i anvendelse, som alle har til formål at højne naturindholdet og biodiversiteten. De kommunaløkonomiske konsekvenser anslås for hvert af de tre scenarier – med den nuværende forvaltning af skoven som reference:

	Scenarie 1	Scenarie 2a	Scenarie 2b	Scenarie 3
	kr.	kr.	kr.	kr.
Projektering: Rådgiver/konsulent		200.000	400.000	600.000
ANLÆG DYREHOLD				
Hegnslinje			280.000	840.000
Tilslutning af el til hegn			70.000	200.000
Færste skovveje			630.000	1.890.000
Færste til asfaltveje			500.000	1.490.000
Klaplåger			120.000	350.000
ANLÆG ØVRIGE VIRKEMIDLER				
Vand i skoven, strukturel variation, dødt ved		800.000	800.000	800.000
ANLÆGSOMKOSTNINGER TOTAL		1.000.000	2.800.000	6.170.000

ÅRLIG DRIFT HEGNING				
Vedligehold af hegn			90.000	280.000
Vedligehold af låger/færste			130.000	380.000
DYREHOLD				
Dyrehold omk.			480.000	1.440.000
ÅRLIG ØGET DRIFT URØRTSKOV				
Tilsyn med Risikotræer	150.000	150.000	150.000	150.000
Beskæring/fældning af Risikotræer	340.000	340.000	340.000	340.000
Tilgængelighed for friluftsliv	90.000	120.000	120.000	120.000
Håndtering af vand (sikre veje og stier)		200.000	200.000	200.000
Opfyldelse af Natura 2000 bestemmelser uden økonomisk skovdrift, Bevoksningsspleje uønskede arter fx ær.	280.000	280.000	280.000	280.000

Bilag 21



Pleje af fortidsminder	100.000	100.000	100.000	100.000
INDTÆGTSTAB SKOVDYRKNING				
Tabt nettoindtjening på træproduktion	500.000	500.000	500.000	500.000
DRIFTSOMKOSTNINGER TOTAL	1.460.000	1.690.000	2.390.000	3.790.000

14. august 2019

Side 3 af 3