



Genopgravning af nedgravede mink



Den 18. december 2020

Tre mulige scenarier

Forbrænding som klinisk risikoaffald



Mellemdponering



Forbrænding som alm. erhvervsaffald



Forhold med betydning for scenariers tidsplan

- Behov for miljøvurdering
- Krav til miljømæssige tilladelser / afklaringer
- Behov for udbud
- Tekniske forudsætninger
- Indledende planlægning



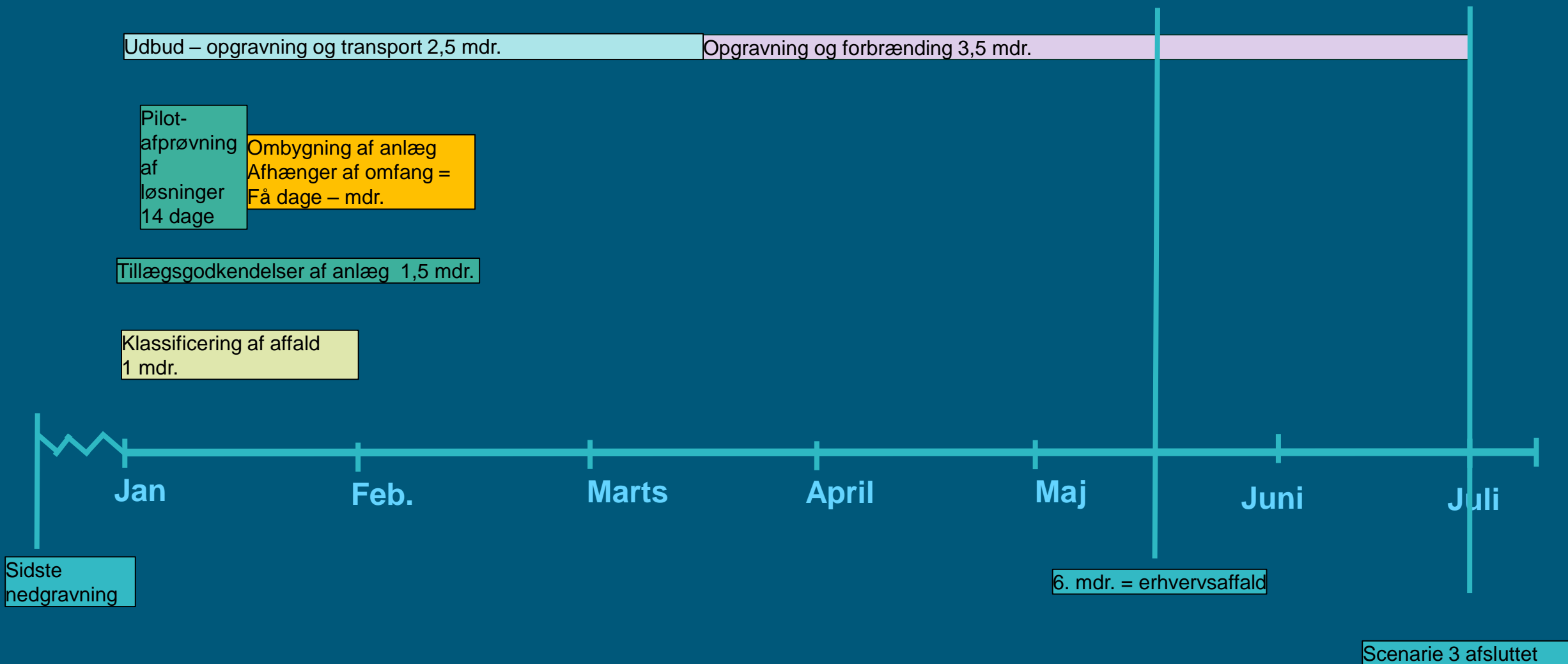
Fordele og ulemper

1. Forbrænding klinisk affald	2. Mellemdponering	3. Forbrænding erhvervsaffald
	Fordele	
Potentielt hurtigere bortskaffelse (kun uden udbud)	Potentielt hurtigste opgravning (kun uden udbud og tilladelser)	Mindste risiko for forsinkelse
	Kan forbrændes som erhvervsaffald efter deponi	Begrænset usikkerhed om scenarie
		Nedgravede mink håndteres først, når de ikke udgør en COVID-19 smitterisiko
	Ulemper	
Uafprøvet teknisk løsning	Usikkerhed omkring mulighed for at skaffe egnede deponier	Opgravning sker senere
Håndtering af smittefarligt affald (potentiel arbejdsmiljørisiko)	Miljøgodkendelser er en forudsætning	Eventuelt transport over større afstande, men med risikofrit affald
Transport over større afstande	Sandsynlige lugtgener fra deponier	
Langstrakt opgravningsperiode	Affald skal håndteres to gange	
	Håndtering af smittefarligt affald (potentiel arbejdsmiljørisiko)	



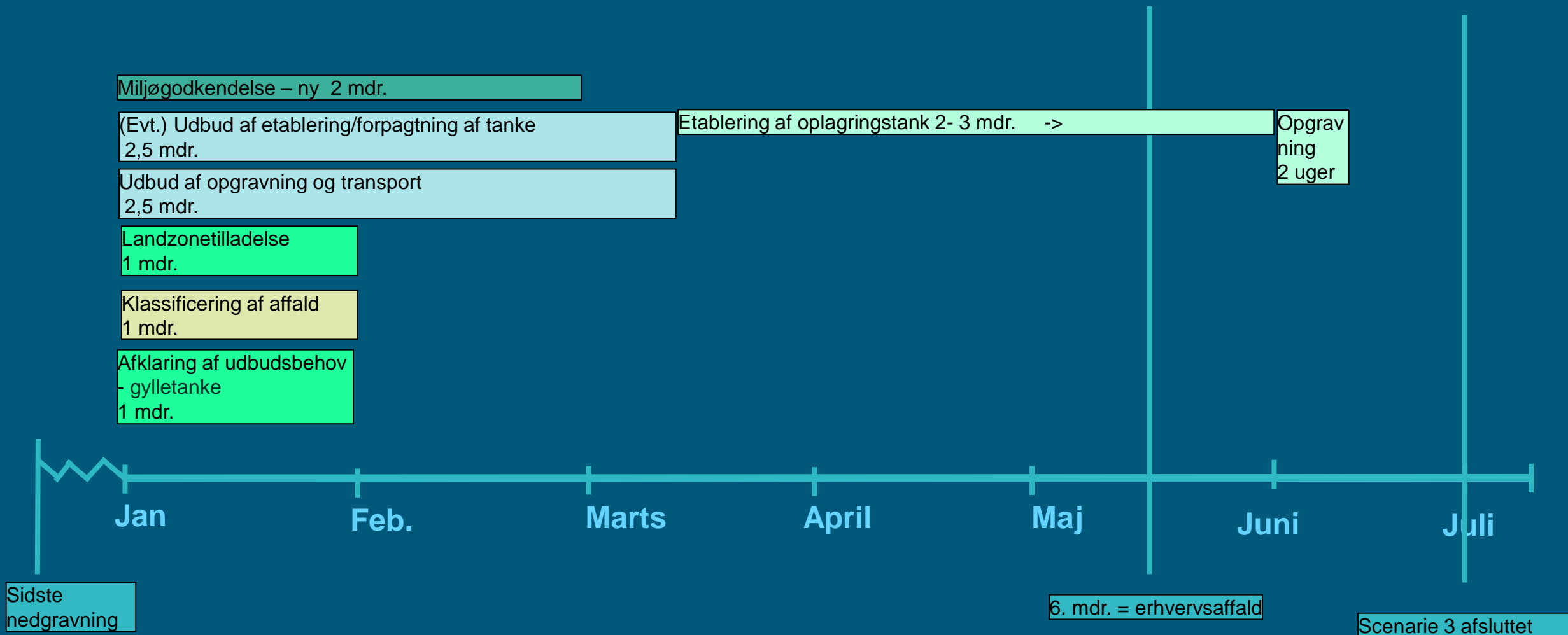
Tidslinje – best case – klinisk risikoaffald

Scenarie 1



Tidslinje – best case – Mellemdedeponi – ny tank

Scenarie 2



Tidsplan for offentligt udbud

Offentligt udbud		
Aktivitet	Antal dage komprimeret forløb	Antal dage normalt forløb
Kravspecifikation	14	25
Kvalitetssikring af udbudsmateriale	3	7
Offentliggørelse i TED	5	5
Tilbudsfrist	30	30
Konditionsmæssighed	2	7
Tilbudsevaluering	2	21
Indhentning af dokumentation for ESPD	10	21
Accept og afslag	1	1
Standstill	10	10
Underskrive kontrakt	1	1
Total forbrugt tid	78	128

Opsummering

	Tid	Økonomi (samlet udgift indtil endelig bortskaffelse)	Risici
Alt forbrændes som <u>klinisk risikoaffald</u>	Huller tømt: 3,5 måneder fra opstart Minkaffald bortskaffet: 3,5 måneder fra opstart	Ca. 100 mio. kr.	Kan ikke gennemføres pga. tekniske udfordringer Nødvendig forbrændingskapacitet kan ikke opnå Komprimeret udbudsforløb
<u>Mellemdeponering</u> forbrændes efterfølgende forbrænding som erhvervsaffald	Huller tømt: 0,5 måned fra mellemdepot(er) er klar Minkaffald bortskaffet: 1,5 måned fra nedklassificering af affald (efter 6 måneder)	Ca. 140 mio. kr (Afhængigt af udgifter i forbindelse med etablering eller forpagtning af gylletanke, samt omkostninger til yderligere transport inkl. håndtering af materialet, samt bortskaffelse af mellemdeponering)	Opsættende virkning af klage ved landzonetilladelse (Risiko for forsinkelse) Egnede gylletanke kan potentielt ikke findes Miljøgodkendelser opnås ikke fx pga. lugtgener Parallelt udbud og miljøgodkendelse Komprimeret udbudsforløb
Alt bortskaffes som erhvervsaffald på <u>affaldsforbrændingsanlæg</u>	Huller tømt: 1,5 måned fra opstart Minkaffald bortskaffet: 1,5 måned fra opstart	Ca. 80 mio. kr.	Mink forbliver muligvis længere i jorden end ved gunstige udfald af andre scenarier, men der sker afværgeforanstaltninger

Gældende ubekendte ved alle scenarier

