



Skovningsoversigt for projektnummer: 1999

Dato: 22. Jan 2024 / 09:09

Planlagt mængde: 1,159.4 Projektbemærkning:	Periode	Uge	År
	Start	2	2024
	Slut	2	2024
Lokalenhed: Vestjylland Hugstansvarlig: Jens Peter Clausen Tlf: +45 40 84 38 34	Produktionsområde: Driftsområde JYLMID Produktionsleder: Torsten Bachmann Christiansen Tlf: +45 20 78 36 66	Ekstern leverandør: Naturstyrelsen - Driftscentret Skover: Herluf Bjerg Tlf: 22509017 Maskine: 580138 - John Deere 1270D - Herluf Maskinnummer: 013 Miljøgodkendelse: 2021-039	

Ekstern leverandør	Udkører	Telefon	Maskine	Miljøgodkendelse			
Kunde	Produkt	Træart	Min Top (cm)	Max Rod (cm)	Minimumslængde	Handelslængde	KFM
NST Industri- og Heltræ	Heltræ til flis, bestandsgående hugning	Bøg	0.0	0.0	0.00	0.00	422.4
		Eg	0.0	0.0	0.00	0.00	403.7
		Lærk	0.0	0.0	0.00	0.00	15.4
		Normannsgran	0.0	0.0	0.00	0.00	72.6
		Rødeg	0.0	0.0	0.00	0.00	51.7
		Sitkagran	0.0	0.0	0.00	0.00	193.6

Hugstindsats: Borbjerg-Nørreskoven 3001a SGR, DGR, LÆR, RGR DBH:10									
Hovedanvendelse	Hovedanvendelse Diameter (cm)	Hugstmetode	Hugsttype	Areal (Ha)	Hugst-diam. (cm)	Hugststyrke	KFM/HA	KFM	Note



Skovningsoversigt for projektnummer: 1999

Dato: 22. Jan 2024 / 09:09

Sitkagran	9.02	Tynding fra bunden	Tynding	1.5	9.68	20.00	20.7	30.8	<p>NÅLETRÆ: HUG 20% AF MASSEN (SVARENDE TIL 25-30 % AF STAMTALLET, HVIS DER TYNDES FRA BUNDEN). HUG FOR PÆNE/VITALE INDBLANDINGSTRÆER EFTER NÆRMERE INSTRUKTION FRA BENNY ELLER JCL. Pas på fredet yderdige og højspændingsledning i afd.</p>	
Kunde	Ordre	Produkt	Træart	Handelslgd (cm)	Min.-længde (cm)	Min top (cm)	Max rod (cm)	KFM	Lev. uge	Note
NST Industri- og Heltræ	Heltræ bestandsgående 2024	Heltræ til flis, bestandsgående hugning	Sitkagran					30.8		

**Hugstindsats: Borbjerg-Nørreskoven 3001c LÆR, EG, BØG
DBH:18**

Hovedanvendelse	Hovedanvendelse Diameter (cm)	Hugstmetode	Hugsttype	Areal (Ha)	Hugst-diam. (cm)	Hugststyrke	KFM/HA	KFM	Note	
Lærk	29.94	Tynding fra bunden	Tynding	0.4	18.20	20.00	35.0	15.4	<p>NÅLETRÆ: HUG 20% AF MASSEN (SVARENDE TIL 25-30 % AF STAMTALLET, HVIS DER TYNDES FRA BUNDEN). HUG FOR PÆNE/VITALE INDBLANDINGSTRÆER EFTER NÆRMERE INSTRUKTION FRA BENNY ELLER JCL. Pas på fredet yderdige og højspændingsledning i afd.</p>	
Kunde	Ordre	Produkt	Træart	Handelslgd (cm)	Min.-længde (cm)	Min top (cm)	Max rod (cm)	KFM	Lev. uge	Note
NST Industri- og Heltræ	Heltræ bestandsgående 2024	Heltræ til flis, bestandsgående hugning	Lærk					15.4		

**Hugstindsats: Borbjerg-Nørreskoven 3001d BØG, SGR
DBH:15**



Skovningsoversigt for projektnummer: 1999

Dato: 22. Jan 2024 / 09:09

Hovedanvendelse	Hovedanvendelse Diameter (cm)	Hugstmetode	Hugsttype	Areal (Ha)	Hugst-diam. (cm)	Hugststyrke	KFM/HA	KFM	Note
Bøg	8.73	Kvalitetstynding	Tynding	0.7	14.94	20.00	36.7	26.4	LØVTRÆ BØG. HUG 20% AF MASSEN (SVARENDE TIL 25-30% AF STAMTALLET, HVIS DER TYNDES FRA BUNDEN). FORSIGTIG HUGST, HVOR DER ER HOVEDTRÆART BØG OG HUG FOR PÆNE/VITALE INDBLANDINGSTRÆER OG EG EFTER NÆRMERE INSTRUKTION/UDVISNING FRA BENNY ELLER JCL. Pas på fredet yderdige og højspændingsledning i afd. Tynd også i EG på diget.

Kunde	Ordre	Produkt	Træart	Handelslgd (cm)	Min.-længde (cm)	Min top (cm)	Max rod (cm)	KFM	Lev. uge	Note
NST Industri- og Heltræ	Heltræ bestandsgående 2024	Heltræ til flis, bestandsgående hugning	Bøg					26.4		

Hugstindsats: Borbjerg-Nørreskoven 3001e SGR DBH:19

Hovedanvendelse	Hovedanvendelse Diameter (cm)	Hugstmetode	Hugsttype	Areal (Ha)	Hugst-diam. (cm)	Hugststyrke	KFM/HA	KFM	Note
Sitkagran	19.33	Tynding fra bunden	Tynding	1.3	19.33	20.00	68.0	89.1	NÅLETRÆ: HUG 20% AF MASSEN (SVARENDE TIL 25-30 % AF STAMTALLET, HVIS DER TYNDES FRA BUNDEN). HUG FOR PÆNE/VITALE INDBLANDINGSTRÆER EFTER NÆRMERE INSTRUKTION FRA BENNY ELLER JCL. Pas på fredet yderdige og højspændingsledning i afd.

Kunde	Ordre	Produkt	Træart	Handelslgd (cm)	Min.-længde (cm)	Min top (cm)	Max rod (cm)	KFM	Lev. uge	Note



Skovningsoversigt for projektnummer: 1999

Dato: 22. Jan 2024 / 09:09

NST Industri- og Heltræ	Heltræ bestandsgående 2024	Heltræ til flis, bestandsgående hugning	Sitkagran					89.1		
Hugstindsats: Borbjerg-Nørreskoven 3004b EG, BØG DBH:24										
Hovedanvendelse	Hovedanvendelse Diameter (cm)	Hugstmetode	Hugsttype	Areal (Ha)	Hugst-diam. (cm)	Hugststyrke	KFM/HA	KFM	Note	
Eg	23.10	Kvalitetstynding	Tynding	0.8	24.33	25.00	46.5	36.3	LØVTRÆ EG. HUG 25% AF MASSEN (SVARENDE TIL 30-35% AF STAMTALLET, HVIS DER TYNDES FRA BUNDEN). HUG FOR PÆNE/VITALE EG OG INDBLANDINGSTRÆER EFTER NÆRMERE INSTRUKTION/UDVISNING FRA BENNY ELLER JCL. Pas på fredet yderdige og uglekasse i afd.	
Kunde	Ordre	Produkt	Træart	Handelslgd (cm)	Min.-længde (cm)	Min top (cm)	Max rod (cm)	KFM	Lev. uge	Note
NST Industri- og Heltræ	Heltræ bestandsgående 2024	Heltræ til flis, bestandsgående hugning	Eg					36.3		
Hugstindsats: Borbjerg-Nørreskoven 3004c BØG, EG, LÆR, ÆR, KIR DBH:8										
Hovedanvendelse	Hovedanvendelse Diameter (cm)	Hugstmetode	Hugsttype	Areal (Ha)	Hugst-diam. (cm)	Hugststyrke	KFM/HA	KFM	Note	
Bøg	5.86	Kvalitetstynding	Tynding	2.1	8.46	20.00	31.9	66.0	LØVTRÆ BØG. HUG 20% AF MASSEN (SVARENDE TIL 25-30% AF STAMTALLET, HVIS DER TYNDES FRA BUNDEN). FORSIGTIG HUGST, HVOR DER ER HOVEDTRÆART BØG OG HUG FOR PÆNE/VITALE INDBLANDINGSTRÆER OG EG EFTER NÆRMERE INSTRUKTION/UDVISNING FRA BENNY ELLER JCL. Pas på fredet yderdige og uglekasse i afd.	



Skovningsoversigt for projektnummer: 1999

Dato: 22. Jan 2024 / 09:09

Kunde	Ordre	Produkt	Træart	Handelslgd (cm)	Min.-længde (cm)	Min top (cm)	Max rod (cm)	KFM	Lev. uge	Note
NST Industri- og Heltræ	Heltræ bestandsgående 2024	Heltræ til flis, bestandsgående hugning	Bøg					66.0		

Hugstindsats: Borbjerg-Nørreskoven 3004d SGR DBH:18

Hovedanvendelse	Hovedanvendelse Diameter (cm)	Hugstmetode	Hugsttype	Areal (Ha)	Hugst-diam. (cm)	Hugststyrke	KFM/HA	KFM	Note
Sitkagran	18.22	Tynding fra bunden	Tynding	1.7	18.22	20.00	43.9	73.7	NÅLETRÆ: HUG 20% AF MASSEN (SVARENDE TIL 25-30 % AF STAMTALLET, HVIS DER TYNDES FRA BUNDEN). HUG FOR PÆNE/VITALE INDBLANDINGSTRÆER EFTER NÆRMERE INSTRUKTION FRA BENNY ELLER JCL. Pas på fredet yderdige og uglekasse i afd. Tynd også i EG på diget.

Kunde	Ordre	Produkt	Træart	Handelslgd (cm)	Min.-længde (cm)	Min top (cm)	Max rod (cm)	KFM	Lev. uge	Note
NST Industri- og Heltræ	Heltræ bestandsgående 2024	Heltræ til flis, bestandsgående hugning	Sitkagran					73.7		

Hugstindsats: Borbjerg-Nørreskoven 3006b NGR DBH:23

Hovedanvendelse	Hovedanvendelse Diameter (cm)	Hugstmetode	Hugsttype	Areal (Ha)	Hugst-diam. (cm)	Hugststyrke	KFM/HA	KFM	Note
Normannsgran	23.42	Tynding fra bunden	Tynding	1.2	23.42	20.00	60.5	72.6	NÅLETRÆ: HUG 20% AF MASSEN (SVARENDE TIL 25-30 % AF STAMTALLET, HVIS DER TYNDES FRA BUNDEN). HUG FOR PÆNE/VITALE INDBLANDINGSTRÆER EFTER NÆRMERE INSTRUKTION FRA BENNY ELLER JCL.



Skovningsoversigt for projektnummer: 1999

Dato: 22. Jan 2024 / 09:09

Kunde	Ordre	Produkt	Træart	Handelslgd (cm)	Min.-længde (cm)	Min top (cm)	Max rod (cm)	KFM	Lev. uge	Note
NST Industri- og Heltræ	Heltræ bestandsgående 2024	Heltræ til flis, bestandsgående hugning	Normannsgran					72.6		

Hugstindsats: Borbjerg-Nørreskoven 3006c EG, NGR DBH:17

Hovedanvendelse	Hovedanvendelse Diameter (cm)	Hugstmetode	Hugsttype	Areal (Ha)	Hugst-diam. (cm)	Hugststyrke	KFM/HA	KFM	Note
Eg	10.10	Kvalitetstynding	Tynding	1.6	16.90	25.00	35.5	57.2	LØVTRÆ EG. HUG 25% AF MASSEN (SVARENDE TIL 30-35% AF STAMTALLET, HVIS DER TYNDES FRA BUNDEN). HUG FOR PÆNE/VITALE EG OG INDBLANDINGSTRÆER EFTER NÆRMERE INSTRUKTION/UDVISNING FRA BENNY ELLER JCL.

Kunde	Ordre	Produkt	Træart	Handelslgd (cm)	Min.-længde (cm)	Min top (cm)	Max rod (cm)	KFM	Lev. uge	Note
NST Industri- og Heltræ	Heltræ bestandsgående 2024	Heltræ til flis, bestandsgående hugning	Eg					57.2		

Hugstindsats: Borbjerg-Nørreskoven 3007b EG, BØG, REG DBH:22

Hovedanvendelse	Hovedanvendelse Diameter (cm)	Hugstmetode	Hugsttype	Areal (Ha)	Hugst-diam. (cm)	Hugststyrke	KFM/HA	KFM	Note
Eg	21.29	Kvalitetstynding	Tynding	1.9	22.45	25.00	41.5	78.1	LØVTRÆ EG. HUG 25% AF MASSEN (SVARENDE TIL 30-35% AF STAMTALLET, HVIS DER TYNDES FRA BUNDEN). HUG FOR PÆNE/VITALE EG OG INDBLANDINGSTRÆER EFTER NÆRMERE INSTRUKTION/UDVISNING FRA BENNY ELLER JCL.



Skovningsoversigt for projektnummer: 1999

Dato: 22. Jan 2024 / 09:09

Kunde	Ordre	Produkt	Træart	Handelslgd (cm)	Min.-længde (cm)	Min top (cm)	Max rod (cm)	KFM	Lev. uge	Note
NST Industri- og Heltræ	Heltræ bestandsgående 2024	Heltræ til flis, bestandsgående hugning	Eg					78.1		

Hugstindsats: Borbjerg-Nørreskoven 3010b EG, REG, BØG DBH:23

Hovedanvendelse	Hovedanvendelse Diameter (cm)	Hugstmetode	Hugsttype	Areal (Ha)	Hugst-diam. (cm)	Hugststyrke	KFM/HA	KFM	Note
Eg	20.21	Kvalitetstynding	Tynding	2.1	22.94	25.00	34.6	72.6	LØVTRÆ EG. HUG 25% AF MASSEN (SVARENDE TIL 30-35% AF STAMTALLET, HVIS DER TYNDES FRA BUNDEN). HUG FOR PÆNE/VITALE EG OG INDBLANDINGSTRÆER EFTER NÆRMERE INSTRUKTION/UDVISNING FRA BENNY ELLER JCL.

Kunde	Ordre	Produkt	Træart	Handelslgd (cm)	Min.-længde (cm)	Min top (cm)	Max rod (cm)	KFM	Lev. uge	Note
NST Industri- og Heltræ	Heltræ bestandsgående 2024	Heltræ til flis, bestandsgående hugning	Eg					72.6		

Hugstindsats: Borbjerg-Nørreskoven 3013a BØG, SGR, LÆR DBH:19

Hovedanvendelse	Hovedanvendelse Diameter (cm)	Hugstmetode	Hugsttype	Areal (Ha)	Hugst-diam. (cm)	Hugststyrke	KFM/HA	KFM	Note
-----------------	-------------------------------	-------------	-----------	------------	------------------	-------------	--------	-----	------



Skovningsoversigt for projektnummer: 1999

Dato: 22. Jan 2024 / 09:09

Bøg	6.80	Kvalitetstynding	Tynding	12.6	18.96	20.00	26.1	330.0	LØVTRÆ BØG. HUG 20% AF MASSEN (SVARENDE TIL 25-30% AF STAMTALLET, HVIS DER TYNDES FRA BUNDEN). FORSIGTIG HUGST, HVOR DER ER HOVEDTRÆART BØG OG HUG FOR PÆNE/VITALE INDBLANDINGSTRÆER OG EG EFTER NÆRMERE INSTRUKTION/UDVISNING FRA BENNY ELLER JCL. Pas på fredet dige i afd.	
Kunde	Ordre	Produkt	Træart	Handelslgd (cm)	Min.-længde (cm)	Min top (cm)	Max rod (cm)	KFM	Lev. uge	Note
NST Industri- og Heltræ	Heltræ bestandsgående 2024	Heltræ til flis, bestandsgående hugning	Bøg					330.0		

Hugstindsats: Borbjerg-Nørreskoven 3013d REG, EG DBH:20

Hovedanvendelse	Hovedanvendelse Diameter (cm)	Hugstmetode	Hugsttype	Areal (Ha)	Hugst-diam. (cm)	Hugststyrke	KFM/HA	KFM	Note	
Rødeg	20.97	Kvalitetstynding	Tynding	0.7	20.10	25.00	32.4	22.0	LØVTRÆ EG. HUG 25% AF MASSEN (SVARENDE TIL 30-35% AF STAMTALLET, HVIS DER TYNDES FRA BUNDEN). HUG FOR PÆNE/VITALE EG OG INDBLANDINGSTRÆER EFTER NÆRMERE INSTRUKTION/UDVISNING FRA BENNY ELLER JCL. Pas på fredet dige i afd.	
Kunde	Ordre	Produkt	Træart	Handelslgd (cm)	Min.-længde (cm)	Min top (cm)	Max rod (cm)	KFM	Lev. uge	Note
NST Industri- og Heltræ	Heltræ bestandsgående 2024	Heltræ til flis, bestandsgående hugning	Rødeg					22.0		

Hugstindsats: Borbjerg-Nørreskoven 3014b EG, BØG, REG DBH:23



Skovningsoversigt for projektnummer: 1999

Dato: 22. Jan 2024 / 09:09

Hovedanvendelse	Hovedanvendelse Diameter (cm)	Hugstmetode	Hugsttype	Areal (Ha)	Hugst-diam. (cm)	Hugststyrke	KFM/HA	KFM	Note	
Eg	23.48	Kvalitetstynding	Tynding	1.3	22.83	25.00	41.3	52.8	LØVTRÆ EG. HUG 25% AF MASSEN (SVARENDE TIL 30-35% AF STAMTALLET, HVIS DER TYNDES FRA BUNDEN). HUG FOR PÆNE/VITALE EG OG INDBLANDINGSTRÆER EFTER NÆRMERE INSTRUKTION/UDVISNING FRA BENNY ELLER JCL. Pas på fredet dige og rævegrav i afd.	
Kunde	Ordre	Produkt	Træart	Handelslgd (cm)	Min.-længde (cm)	Min top (cm)	Max rod (cm)	KFM	Lev. uge	Note
NST Industri- og Heltræ	Heltræ bestandsgående 2024	Heltræ til flis, bestandsgående hugning	Eg					52.8		

Hugstindsats: Borbjerg-Nørreskoven 3015b REG, EG DBH:13

Hovedanvendelse	Hovedanvendelse Diameter (cm)	Hugstmetode	Hugsttype	Areal (Ha)	Hugst-diam. (cm)	Hugststyrke	KFM/HA	KFM	Note	
Rødeg	16.22	Kvalitetstynding	Tynding	0.6	13.33	25.00	23.6	13.2	LØVTRÆ EG. HUG 25% AF MASSEN (SVARENDE TIL 30-35% AF STAMTALLET, HVIS DER TYNDES FRA BUNDEN). HUG FOR PÆNE/VITALE EG OG INDBLANDINGSTRÆER EFTER NÆRMERE INSTRUKTION/UDVISNING FRA BENNY ELLER JCL. Pas på fredet dige i afd.	
Kunde	Ordre	Produkt	Træart	Handelslgd (cm)	Min.-længde (cm)	Min top (cm)	Max rod (cm)	KFM	Lev. uge	Note
NST Industri- og Heltræ	Heltræ bestandsgående 2024	Heltræ til flis, bestandsgående hugning	Rødeg					13.2		

Hugstindsats: Borbjerg-Nørreskoven 3016b EG, REG DBH:25



Skovningsoversigt for projektnummer: 1999

Dato: 22. Jan 2024 / 09:09

Hovedanvendelse	Hovedanvendelse Diameter (cm)	Hugstmetode	Hugsttype	Areal (Ha)	Hugst-diam. (cm)	Hugststyrke	KFM/HA	KFM	Note	
Eg	24.21	Kvalitetstynding	Tynding	2.4	24.91	25.00	43.9	106.7	LØVTRÆ EG. HUG 25% AF MASSEN (SVARENDE TIL 30-35% AF STAMTALLET, HVIS DER TYNDES FRA BUNDEN). HUG FOR PÆNE/VITALE EG OG INDBLANDINGSTRÆER EFTER NÆRMERE INSTRUKTION/UDVISNING FRA BENNY ELLER JCL. Pas på fredet dige i afd.	
Kunde	Ordre	Produkt	Træart	Handelslgd (cm)	Min.-længde (cm)	Min top (cm)	Max rod (cm)	KFM	Lev. uge	Note
NST Industri- og Heltræ	Heltræ bestandsgående 2024	Heltræ til flis, bestandsgående hugning	Eg					106.7		

Hugstindsats: Borbjerg-Nørreskoven 3016c REG DBH:11

Hovedanvendelse	Hovedanvendelse Diameter (cm)	Hugstmetode	Hugsttype	Areal (Ha)	Hugst-diam. (cm)	Hugststyrke	KFM/HA	KFM	Note	
Rødeg	10.67	Kvalitetstynding	Tynding	0.4	10.67	25.00	20.3	7.7	LØVTRÆ EG. HUG 25% AF MASSEN (SVARENDE TIL 30-35% AF STAMTALLET, HVIS DER TYNDES FRA BUNDEN). HUG FOR PÆNE/VITALE EG OG INDBLANDINGSTRÆER EFTER NÆRMERE INSTRUKTION/UDVISNING FRA BENNY ELLER JCL. Pas på fredet dige i afd.	
Kunde	Ordre	Produkt	Træart	Handelslgd (cm)	Min.-længde (cm)	Min top (cm)	Max rod (cm)	KFM	Lev. uge	Note
NST Industri- og Heltræ	Heltræ bestandsgående 2024	Heltræ til flis, bestandsgående hugning	Rødeg					7.7		

Hugstindsats: Borbjerg-Nørreskoven 3017b REG DBH:11



Skovningsoversigt for projektnummer: 1999

Dato: 22. Jan 2024 / 09:09

Hovedanvendelse	Hovedanvendelse Diameter (cm)	Hugstmetode	Hugsttype	Areal (Ha)	Hugst-diam. (cm)	Hugststyrke	KFM/HA	KFM	Note	
Rødeg	10.67	Kvalitetstynding	Tynding	0.4	10.67	25.00	20.0	8.8	LØVTRÆ EG. HUG 25% AF MASSEN (SVARENDE TIL 30-35% AF STAMTALLET, HVIS DER TYNDES FRA BUNDEN). HUG FOR PÆNE/VITALE EG OG INDBLANDINGSTRÆER EFTER NÆRMERE INSTRUKTION/UDVISNING FRA BENNY ELLER JCL. Pas på fredet dige i afd.	
Kunde	Ordre	Produkt	Træart	Handelslgd (cm)	Min.-længde (cm)	Min top (cm)	Max rod (cm)	KFM	Lev. uge	Note
NST Industri- og Heltræ	Heltræ bestandsgående 2024	Heltræ til flis, bestandsgående hugning	Rødeg					8.8		

Ordre	Ordrebeskrivelse	Kontraktprodukt
Heltræ bestandsgående 2024		Heltræ til flis, bestandsgående hugning

Skov	Indkørselsadresse	Nærmeste sygehus	Lægevagt
2101 - Borbjerg-Nørreskoven			