

Claus P. Hissel
Hellinghøjvej 5
6200 Aabenraa

Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 22-01-2020
Sagsnr.: 19/63151

Kontakt:
Søren Lyngdal H. Christensen
Direkte tlf.: 7376 7783
E-mail: slc@aabenraa.dk

Afgørelse om etablering af kornsilo på Hellinghøjvej 5, 6200 Aabenraa

Aabenraa Kommune træffer afgørelse om, at kornsiloen på Hellinghøjvej 5, 6200 Aabenraa, matr. nr. 14 Tumbøl, Felsted kan etableres under forudsætning af, at etableringen sker som anmeldt. Anmeldelsen kan ses af bilag 1.

Det skal oplyses, at denne afgørelse ikke omfatter andre afgørelser eller tilladelser efter anden lovgivning end efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen¹. Der skal således ansøges om byggetilladelser og eventuelle øvrige tilladelser særskilt.

Begrundelse

Miljørådgiver Ulla Pallesen, LandboSyd, anmeldte den 6. december 2019 etableringen af en ny kornsilo på Hellinghøjvej 5, 6200 Aabenraa på vegne af husdyrbrugets ejer Claus P. Hissel.

Kornsiloen bliver 12,3 meter høj med en diameter på 10,97 meter. Siloen kan indeholde 764 m³ korn. Siloen opføres i ufarvet galvaniseret stål, og af ansøgningsmaterialet i bilaget fremgår der en visualisering af kornsiloen.

I forbindelse med byggeriet foretages der ikke terrænændringer på mere end +/- 1 meter.

Ansøger har godtgjort, at siloen er erhvervsmæssig nødvendig, da der er behov for kornopbevaring til slagtesvinefoder til ejendommene Hellinghøjvej 5 og Hellinghøjvej 6, som ligeledes ejes af ansøger. På Hellinghøjvej 5 og 6 har ansøger en samlet produktion på 12.185 slagtesvin, som medfører et foderbehov på 2.788 ton foder årligt. På ejendommen er der to kornsiloer med en kapacitet på hver 581 ton svarende til en samlet kapacitet på 1.062 ton, hvilket er under det årlige foderforbrug. Den anmeldte kornsilo kan ligeledes indeholde 581 ton, hvilket øger den samlede kapacitet til 1.643 ton foder. Af denne årsag vurderes kornsiloen at være erhvervsmæssigt nødvendig for landbrugsejendommen.

¹ Bekendtgørelse nr. 1261 af 29. november 2019 om godkendelse og tilladelser m.v. af husdyrbrug.

Kornsiloen ligger ikke indenfor kommunalplaner, der har til formål at beskytte udpegede bevaringsværdier, herunder kulturhistoriske, geologiske eller landskabelige hensyn. Kornsiloen vurderes ikke at fremstå fremmed i landskabet, da der i forvejen er en stor bygningsmasse omkring Hellinghøjvej 5 – heriblandt et gårdbiogasanlæg samt to eksisterende kornsiloer, hvor den nye kornsilo opføres i tilknytning til disse.

Indsigten til kornsiloen er afskærmet fra alle sider af beplantning eller bygninger. Aabenraa Kommune vurderer derfor, at naboerne til bedriften ikke er en part i sagen, da de ikke får indsigt til kornsiloen og alle afstandskrav i godkendelsesbekendtgørelsen er overholdt.

Med sin placering omkranset af de eksisterende driftsbygninger mod øst og vest, samt de eksisterende kornsiloer mod syd vurderer Aabenraa Kommune, at den anmeldte placering af kornsiloen er den mest optimale for både driften og omgivelserne. Det anmeldte må derfor betragtes som den bedste løsning.

Aabenraa Kommune har i sin afgørelse lagt vægt på:

- At kornsiloen er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom.
- At der ikke foretages ændringer i det eksisterende terræn på mere end +/- 1 meter.
- At bygningshøjden er lavere end 20 m.
- At placeringen af kornsiloen overholder afstandskravene på 50 m til byzone, lokalplaner og nabobeboelse.
- At kornsiloen ikke ligger indenfor områder udlagt i kommunalplan, hvor udpegede kulturhistoriske, geologiske eller landskabelige bevaringsværdier ikke må påvirkes væsentligt.

På oplyste baggrund er det Aabenraa Kommunes vurdering, at det anmeldte kan foretages uden tilladelse eller miljøgodkendelse i henhold til husdyrbruglovens² § 16 a eller b. Desuden er det kommunens vurdering, at det anmeldte kan gennemføres uden at være til gene for naboer, uden at give anledning til miljøforurening og uden at være i strid med områdets landskabelige værdier. Derfor er det kommunens vurdering, at det anmeldte kan accepteres.

Hjemmel

Afgørelsen er truffet med hjemmel i § 10, jf. § 20 stk. 4 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Udnyttelsesfrist

Det skal oplyses, at afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år fra dags dato. Endvidere gælder det, at hvis afgørelsen herefter ikke udnyttes helt eller delvist i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af afgørelsen, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år.

² Lovbekendtgørelse nr. 760 af 30. juli 2019 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning.

Aktindsigt

Du har ifølge forvaltningslovens³ § 9 ret til aktindsigt i alle dokumenter, der vedrører sagen med sagsnr.: 19/63151. Eventuel aftale herom skal aftales med Team Miljø.

Klagevejledning

Afgørelsen er meddelt i medfør af husdyrbrugloven og kan i medfør af lovens § 76 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Afgørelsen meddeles den 22. januar 2020. En eventuel klage skal være modtaget senest den 19. februar 2020, der er dagen for klagefristens udløb.

Når Aabenraa Kommune modtager en klage, underretter kommunen straks anmelder om klagen.

Afgørelsen kan påklages af:

- Afgørelsens adressat
- Miljøministeren
- Enhver, der har en individuel, væsentligt interesse i sagens udfald
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
- Forbrugerrådet
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

³ Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 'Forvaltningsloven'

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Parter og klageberettigede, har ifølge forvaltningslovens § 9 ret til aktindsigt. Eventuel aftale herom kan træffes med Team Miljø.

Afgørelsen sendes til nedenstående:

- Ansøger og ejer af Hellinghøjvej 5, 6200 Aabenraa
- Miljørådgiver Ulla R. Pallesen, LandboSyd

Har du kommentarer eller spørgsmål til denne afgørelse, er du velkommen til at kontakte mig.

Venlig hilsen



Søren Lyngdal H. Christensen
Biolog

Husdyrgodkendelse.dk

Anmeldelse (216049)

Dette er en anmeldelse af etablering, udvidelse eller ændring af en driftsbygning (halmlade, maskinhal, malkerum m.v., kornlager eller lager til opbevaring af foder) efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 10.

Versionsnummer:

1

Indsendelsesdato:

06-12-2019

Genereringsdato:**Husdyrbruget**

Husdyrbrugets CVR-nummer	25919742
Husdyrbrugets navn	Hellinghøjvej 5
Beliggenhedsadresse	Hellinghøjvej 5
Postnummer	6200
By	Aabenraa

Ansøger

Ansøger navn	Claus Petersen Hissel
Ansøger adresse	Hellinghøjvej 5
Ansøger postnummer	6200
Ansøger by	Aabenraa
Ansøger telefon	20325279
Ansøger email	claus@hissel.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25160428
Konsulent virksomhedsnavn	Landboforening Syd
Konsulent navn	Ulla Refshammer Pallesen
Konsulent adresse	Jens Terp-Nielsens Vej 13
Konsulent postnummer	6200
Konsulent by	Aabenraa
Konsulent telefon	61558262
Konsulent email	upa@landbosyd.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5800005146
CHR numre	

Kort beskrivelse:

På vegne af Claus Hissel anmeldes en ny kornsilo på Hellinghøjvej 5. Siloen bliver af samme dimension og materialevalg og farver som de to eksisterende konsiloer, dvs. i ufarvet galvaniseret stål med en diameter på 10,97 m og en totalhøjde på 12,3 m. Det er vedhæftet en størrelsestabel for Almas siloer samt visualiseringstegninger for siloerne. Ud over siloerne etableres desuden et påslag.

Siloen skal benyttes til eget produceret korn, der skal benyttes til foder til egen slagtesvineproduktion. Foderet blandes på Hellinghøjvej 5 og pumpes til staldene på både Hellinghøjvej 5 og 6. Der er tilladelse til 7.987 slagtesvin 30-112 kg på Hellinghøjvej 5 og 4.198 slagtesvin 30-112 kg på Hellinghøjvej 6. I følge normtal 2019 benyttes 2,79 foderenheder til et kg tilvækst og en foderenhed svarer ca. til et kg foder. Med 12.185 slagtesvin 30-112 kg svarer dette til et behov på ca. 2.788 ton foder pr. år. De to eksisterende siloer kan hver indeholde 764 m³ eller 581 ton tilsvarende den nye.

Den nye silo vurderes derfor at være erhvervsmæssigt nødvendig.

Anmeldelse (216049) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og afstande samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en anmeldelse af etablering, udvidelse eller ændring af en driftsbygning (halmlade, maskinhal, malkeum m.v., kornlager eller lager til opbevaring af foder) efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 10.

Kort beskrivelse:

På vegne af Claus Hissel anmeldes en ny kornsilo på Hellinghøjvej 5. Siloen bliver af samme dimension og materialevalg og farver som de to eksisterende konsiloer, dvs. i ufarvet galvaniseret stål med en diameter på 10,97 m og en totalhøjde på 12,3 m. Det er vedhæftet en størrelsestabel for Almas siloer samt visualiseringstegninger for siloerne. Ud over siloerne etableres desuden et påslag. Siloen skal benyttes til eget produceret korn, der skal benyttes til foder til egen slagtesvineproduktion. Foderet blandes på Hellinghøjvej 5 og pumpes til staldene på både Hellinghøjvej 5 og 6. Der er tilladelse til 7.987 slagtesvin 30-112 kg på Hellinghøjvej 5 og 4.198 slagtesvin 30-112 kg på Hellinghøjvej 6. I følge normtal 2019 benyttes 2,79 foderenheder til et kg tilvækst og en foderenhed svarer ca. til et kg foder. Med 12.185 slagtesvin 30-112 kg svarer dette til et behov på ca. 2.788 ton foder pr. år. De to eksisterende siloer kan hver indeholde 764 m³ eller 581 ton tilsvarende den nye. Den nye silo vurderes derfor at være erhvervsmæssigt nødvendig.

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	25919742
Husdyrbrugets navn	Hellinghøjvej 5
Beliggenhedsadresse	Hellinghøjvej 5
Postnummer	6200
By	Aabenraa

Ansøger

Ansøgersnavn	Claus Petersen Hissel
Ansøgeradresse	Hellinghøjvej 5
Ansøgerpostnummer	6200
Ansøgerby	Aabenraa
Ansørgertelefon	20325279
Ansøger-email	claus@hissel.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25160428
Konsulent virksomhedsnavn	Landboforening Syd
Konsulentnavn	Ulla Refshammer Pallesen
Konsulentadresse	Jens Terp-Nielsens Vej 13
Konsulentpostnummer	6200
Konsulentby	Aabenraa
Konsulenttelefon	61558262
Konsulent-email	upa@landbosyd.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5800005146
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 131 - Felsted Ejerlav, Felsted
Matrikel: 119 - Tumbøl, Felsted
Matrikel: 14 - Tumbøl, Felsted
Matrikel: 209 - Tumbøl, Felsted
Matrikel: 345 - Tumbøl, Felsted
Matrikel: 346 - Tumbøl, Felsted
Matrikel: 374 - Tumbøl, Felsted
Matrikel: 108a - Ladegård, Kværs
Matrikel: 109 - Ladegård, Kværs
Matrikel: 54b - Ladegård, Kværs

2. Afstande

2.1 Afstande angivet

Nærmeste byzone - Byzone og sommerhusområde

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ny kornsilo	810	-

Nærmeste lokalplan i byzone udlagt til boligformål... - Lokalplan i landzone

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ny kornsilo	3148	-

Nærmeste nabobeboelse - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ny kornsilo	52	50

3. Yderligere informationer om anmeldelse

Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

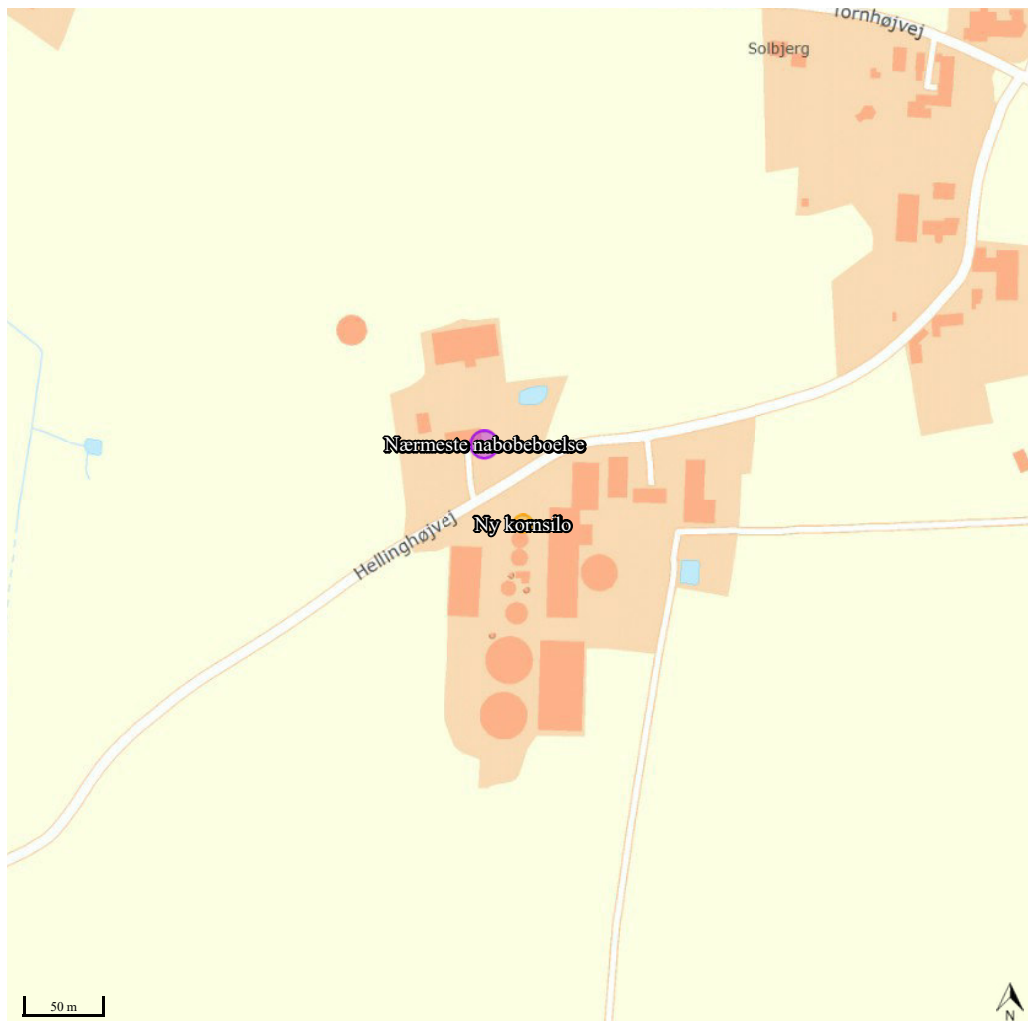
Ingen kommentar

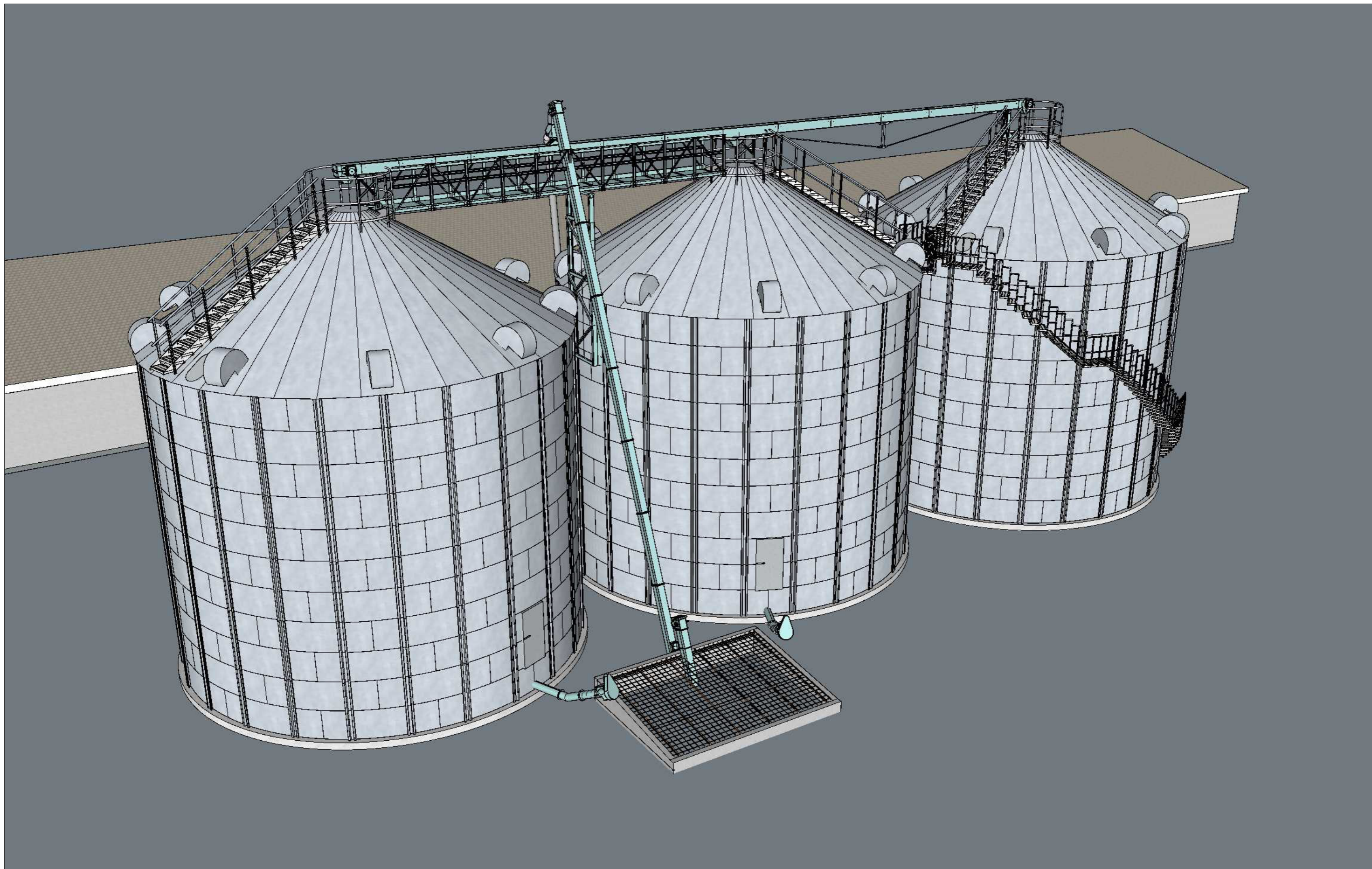
4. Supplerende oplysninger

Bilag			
Id	Filnavn	Fil størrelse	Beskrivelse
10802	Størrelsestabel Almas tørresiloer.pdf	362697	Størrelsestabel Almas tørresiloer
10803	Tilbudstegning.pdf	1146351	Tilbudstegning

5. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)





ALMAS Korn A/S
Hannerupvej 21, 9620 Aalestrup

Tlf.: 96210300
info@almaskorn.dk

Projekt navn/beskrivelse:

**1 x 36 tørresiloer
Må ikke bygges efter!**

Kunde:

Claus Hissel

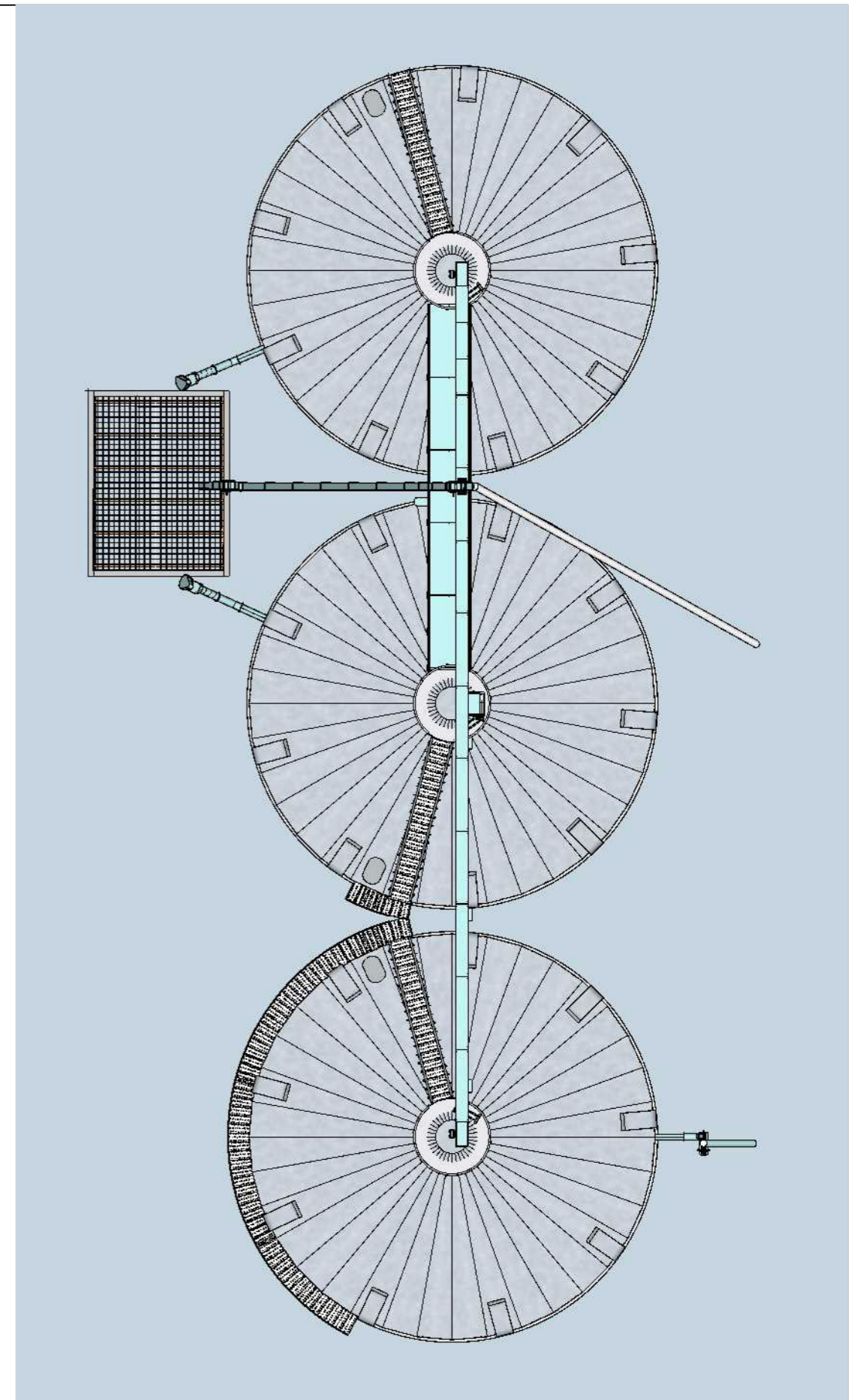
Tegnet af:
ANV

Sælger:
ANV

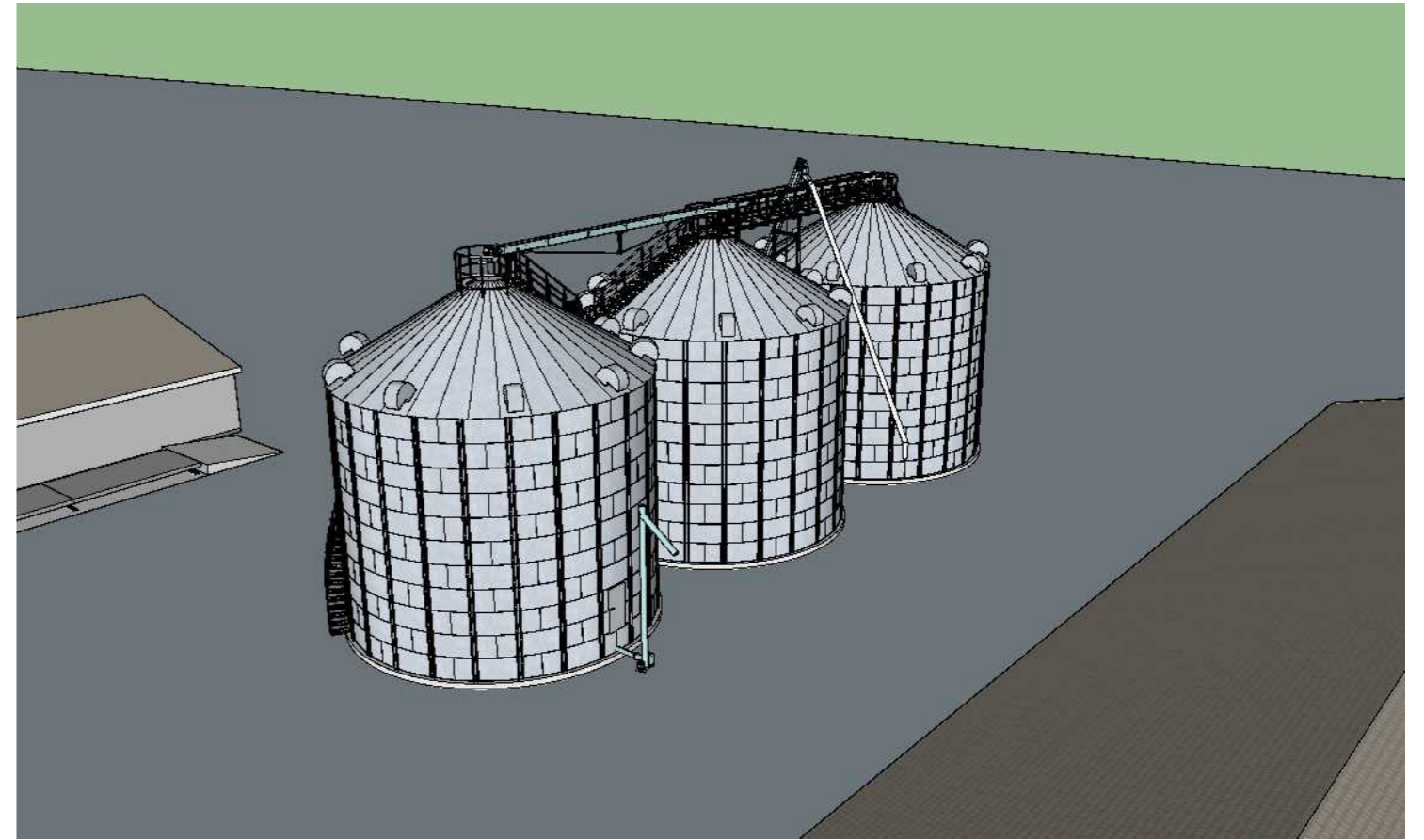
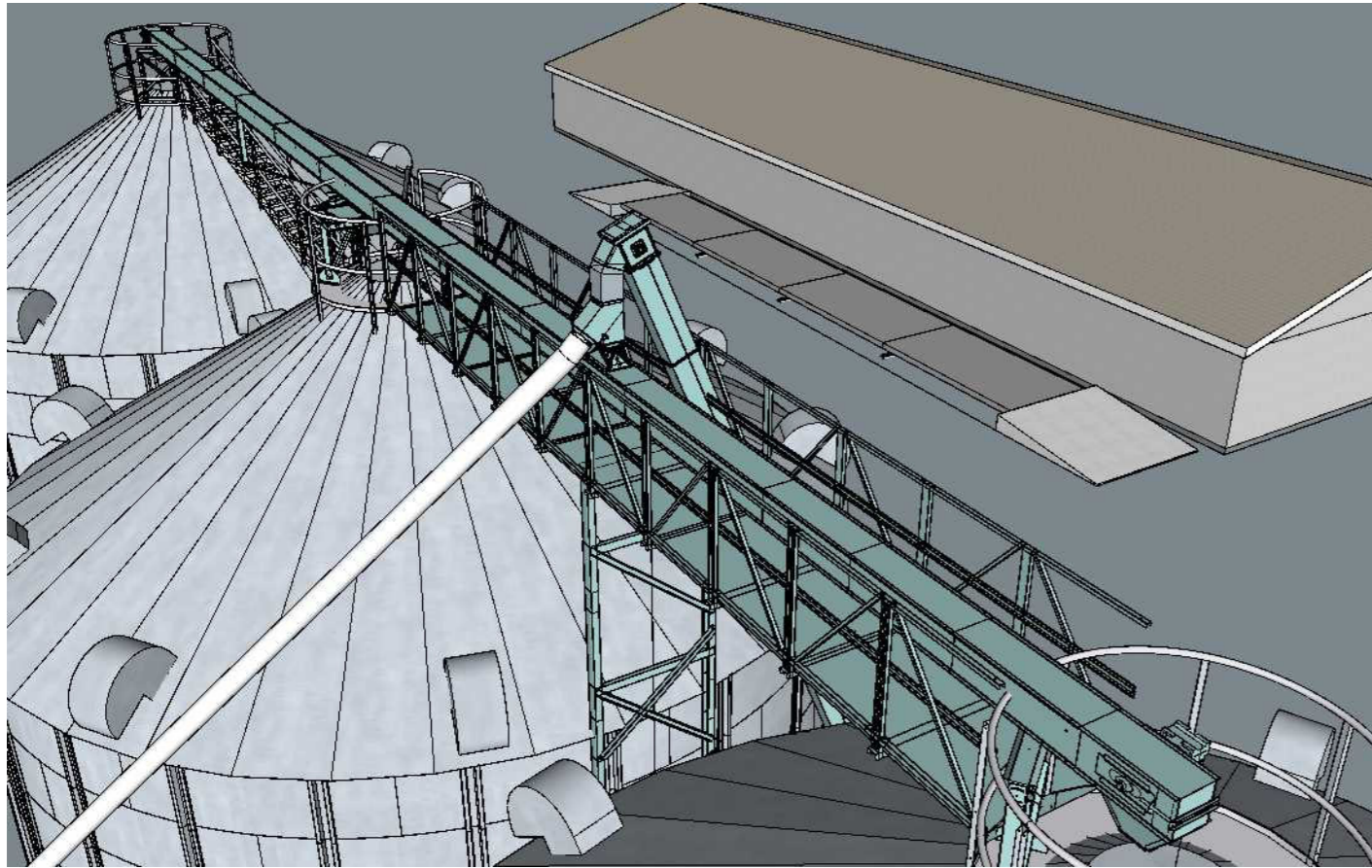
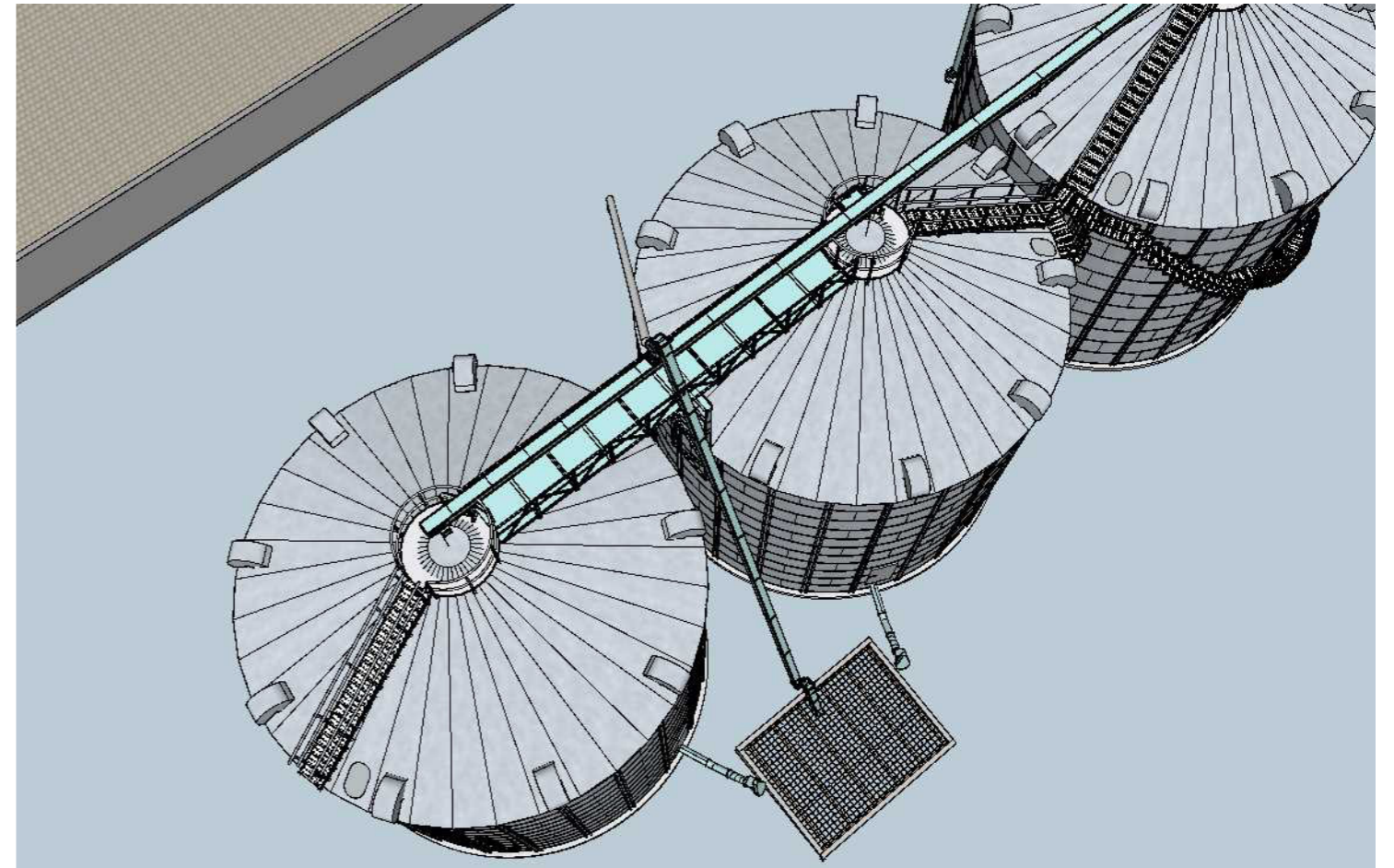
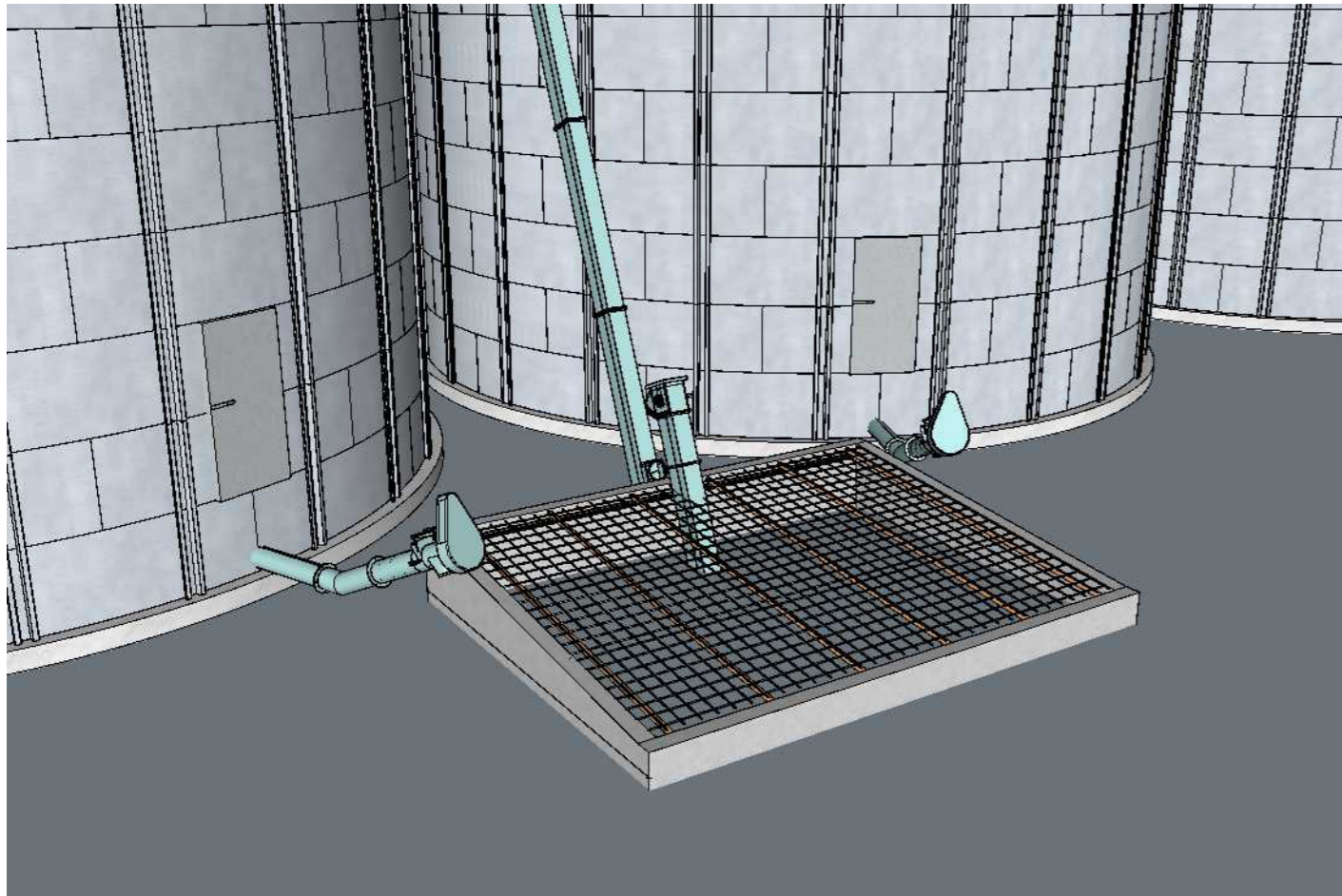
Målestok
Ikke målfast

Side:
1

november 7, 2019



	ALMAS Korn A/S Hannerupvej 21, 9620 Aalestrup	Projekt navn/beskrivelse: 1 x 36 tørresiloer Må ikke bygges efter!	Kunde: Claus Hissel	Tegnet af: ANV	Målestok Ikke målfast	Side: 2
	Tlf.: 96210300 info@almaskorn.dk			Sælger: ANV	november 7, 2019	



ALMAS Korn A/S
Hannerupvej 21, 9620 Aalestrup

Tlf.: 96210300
info@almaskorn.dk

Projekt navn/beskrivelse:

1 x 36' tørresiloer

Kunde:

Claus Hissel

Tegnet af:
ANV

Sælger:
ANV

Målestok
Ikke målfast

Side:
3

november 7, 2019

Størrelse - Almas Korn tørresiloer

Diameter		Fod Meter	15 4,57						18 5,49						21 6,4					
Ring	Sidehøjde	Tørrehøjde	m3		TH		Tons		m3		TH		Tons		m3		TH		Tons	
5 ringe	4,06	3,16	67	53	5,4	51	40	99	76	5,6	75	58	137	104	5,9	104	79			
6 ringe	4,88	3,98	81	67	6,2	61	51	118	96	6,5	90	73	163	130	6,8	124	99			
7 ringe	5,69	4,79	94	80	7,0	71	61	137	115	7,3	104	87	189	156	7,6	144	119			
8 ringe	6,51	5,61	107	93	7,8	81	71	156	134	8,1	119	102	215	182	8,4	164	139			
9 ringe	7,32	6,42	120	106	8,6	92	81	175	153	8,9	133	116	241	208	9,2	183	158			
10 ringe	8,13	7,23	134	120	9,4	102	91	194	172	9,7	148	131	267	234	10,0	203	178			
11 ringe	8,94	8,04	147	133	10,2	112	101	213	191	10,5	162	145	293	260	10,8	223	198			

Diameter		Fod Meter	24 7,32						27 8,23						30 9,14					
Ring	Sidehøjde	Tørrehøjde	m3		TH		Tons		m3		TH		Tons		m3		TH		Tons	
5 ringe	4,06	3,16	183	136	6,2	139	103	236	172	6,5	180	131	297	213	6,8	226	162			
6 ringe	4,88	3,98	218	170	7	165	130	280	216	7,3	213	164	351	266	7,6	267	202			
7 ringe	5,69	4,79	251	204	7,9	191	155	323	258	8,2	245	196	404	319	8,4	307	242			
8 ringe	6,51	5,61	286	239	8,7	217	181	366	302	9	278	229	457	372	9,3	348	283			
9 ringe	7,32	6,42	320	273	9,5	243	207	409	345	9,8	311	262	510	425	10,1	388	323			
10 ringe	8,13	7,23	353	306	10,3	269	233	452	388	10,6	343	295	563	478	10,9	428	363			
11 ringe	8,94	8,04	387	340	11,1	294	259	495	430	11,4	376	327	616	531	11,7	468	404			

Diameter		Fod Meter	33 10,06						36 10,97						42 12,80					
Ring	Sidehøjde	Tørrehøjde	m3		TH		Tons		m3		TH		Tons		m3		TH		Tons	
5 ringe	4,06	3,16	367	257	7,1	279	195	444	306	7,4	338	232	628	417	7,7	477	317			
6 ringe	4,88	3,98	432	322	7,9	328	245	521	383	8,2	396	291	733	522	8,5	557	396			
7 ringe	5,69	4,79	495	386	8,7	377	293	598	459	9,2	454	349	836	625	9,4	636	475			
8 ringe	6,51	5,61	560	451	9,5	426	342	675	536	9,8	513	407	941	730	10,2	715	555			
9 ringe	7,32	6,42	624	515	10,3	474	391	751	612	10,6	571	465	1045	834	11	794	634			
10 ringe	8,13	7,23	688	578	11,2	523	440	827	688	11,5	628	523	1149	938	11,8	873	713			
11 ringe	8,94	8,04	752	642	12	572	488	903	764	12,3	686	581	1253	1041	12,3	952	791			

Diameter		Fod Meter	48 14,63						54 16,46						60 18,29					
Ring	Sidehøjde	Tørrehøjde	m3		TH		Tons		m3		TH		Tons		m3		TH		Tons	
5 ringe	4,06	3,16	850	544	8,3	646	413	1112	689	8,7	845	524	1418	850	9,3	1078	646			
6 ringe	4,88	3,98	987	681	9,1	750	518	1286	862	9,6	977	655	1632	1064	10,1	1241	809			
7 ringe	5,69	4,79	1123	816	9,9	853	620	1457	1034	10,4	1107	786	1844	1276	10,9	1401	970			
8 ringe	6,51	5,61	1260	953	10,7	957	725	1631	1207	11,2	1239	918	2058	1490	11,7	1564	1132			
9 ringe	7,32	6,42	1395	1089	11,6	1060	827	1802	1379	12	1370	1048	2270	1702	12,6	1725	1293			
10 ringe	8,13	7,23	1530	1224	12,4	1163	930	1974	1550	12,8	1500	1178	2481	1913	13,4	1886	1454			
11 ringe	8,94	8,04	1666	1359	13,2	1266	1033	2145	1722	13,6	1630	1309	2693	2125	14,2	2046	1615			

Overstående viser indholdet i m3 og i tons i Almas Korn beluftnings- og tørresiloer. Udregningerne er foretaget med udgangspunkt i en vægt på 760 kg/m3 og uden komprimering.

 - Beluftningsiloer - Siloer uden omrøringsystem monteret

 - Tørresiloer - Siloer med omrøringsystem monteret

Diameter: Angiver den totale diameter på siloen i meter og fod
Ring: Angiver hvor mange ringe silosiden er bygget af
Sidehøjde: Angiver højden fra fundament til underkanten af siloens tag
Tørrehøjde: Angiver den effektive højde af selve kornsojlen i siloen
TH: Angiver den total højde på siloen

