

MINKAVLER HERMAN JENSEN

Nibevej 206
9530 Støvring

Center Natur og Miljø

Hobrovej 110 | 9530 Støvring
Telefon 99 88 99 88
raadhus@rebild.dk | www.rebild.dk

Journalnr: 09.17.24-G01-12-19
Ref.: Maria E. G. Larsen
Telefon: 99887680

Dato: 16-12-2019

§ 20 afgørelse om ikke-godkendelsespligt til etablering af maskinhus, på Nibevej 206, Øster Hornum, 9530 Støvring jf. § 10

Center Natur og Miljø, Rebild Kommune har den 6. november 2019 modtaget en anmeldelse om etablering af maskinhus, beliggende på Nibevej 206, Øster Hornum, 9530 Støvring, hovedmatrikel 4a, Ø. Hornum By, Ø. Hornum, CVR: 76279314, CHR 33502, ejendomsnr. 8400008205.

Anmeldelsen er modtaget gennem det elektroniske selvbetjeningsystem www.husdyrgodkendelse.dk. Anmeldelsen har skema nr. 215278.

Afgørelse

Rebild Kommune meddeler afgørelse efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens¹ § 20, stk. 4 om, at etablering af maskinhuset på ejendommen Nibevej 206, Øster Hornum, 9530 Støvring, kan foretages uden godkendelse eller tilladelse efter §§ 16 a eller 16 b i husdyrbrugloven.

Afgørelsen er baseret på oplysningerne i ansøgningen med skemanr. 215278 jf. bilag 1. pkt. A, og bilag 2. pkt. A.

Ansøgningen er behandlet i henhold til § 10 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen¹, og det anmeldte er ikke i strid med de generelle krav til placering m.v. i husdyrbruglovens § 6.

Rebild Kommune vurderer, at det ansøgte maskinhus, der placeres i tilknytning til det eksisterende byggeri, er erhvervsmæssig nødvendig for ejendommens drift som landbrugsejendom.

Det er endvidere vurderet, at det ansøgte ikke er i strid med Kommuneplan 2017-29².

Gyldighed, udnyttelse og bortfald

Afgørelsen er gyldig fra den 16.12.2019, hvor den offentliggøres på Rebild Kommunes hjemmeside, www.rebild.dk.

Afgørelsen bortfalder, jf. § 48, stk. 1 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at afgørelsen er meddelt. Hvis en del af afgørelsen ikke er udnyttet, bortfalder afgørelsen for denne del.

Hvis afgørelsen efterfølgende ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden år, bortfalder den del af afgørelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år, jf. reglerne i § 48, stk. 2 og stk. 3.

¹ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug nr. 718 af 8. juli 2019

² <http://rebild.dk/politik/planer-og-visioner/kommuneplan-2017-2029>

I forbindelse med miljøtilsyn vil afgørelsen blive gennemgået, og hvis det konstateres, at oplysningerne givet i anmeldelsen ikke svarer til produktionen, vil kommunen betragte anmeldelsen som bortfaldet. Rebild Kommune vil se det som skærpende omstændighed med eventuelt krav om, at ændringerne skal godkendes efter husdyrbrugloven.

Det er til enhver tid ejers og den driftsansvarliges ansvar, at gøre sig bekendt med og følge gældende lovgivning.

Offentlighed

Udkast til afgørelse har i perioden 28.11.2019 til 13.12.2019 kl. 14.00 været sendt i høring hos ansøger, naboer på Nibevej 208, Øster Hornum, 9530 Støvring og Øster Hornum Meningsråd samt på Rebild Kommunes hjemmeside.

I høringsperioden indkom ingen bemærkninger.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klagen skal indgives inden 4 uger fra at afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Du klager via Klageportalen, som du finder via www.naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Rebild Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,-kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Rebild Kommune. Hvis Rebild Kommune fastholder afgørelsen, sender Rebild Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Rebild Kommune. Rebild Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.nmkn.dk.

En eventuel klage skal være Miljø- og Fødevarerklagenævnet i hænde senest **mandag den 13.01.2020 kl. 23.59**.

Tilladelsen kan godt udnyttes, selvom der klages over den, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet, og under forudsætning af, at andre nødvendige tilladelser er indhentet. Det skal bemærkes, at Miljø- og Fødevarerklagenævnet ved sin behandling kan ændre eller ophæve en godkendelse. Udnyttes en godkendelse, der er klaget over, sker det derfor for egen regning og risiko.

Afgørelsen kan endvidere indbringes for domstolene, jf. husdyrbruglovens § 90. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

Beskrivelse af projektet

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1-4

Kommunens kommentarer og vurdering

Kommunen har gennemgået de oplysninger, der er indsendt i forbindelse med anmeldelsen, jf. § 10, af opførelse af maskinhus i tilknytning til de eksisterende bygninger.

Oplysninger, jf. bilag 1, pkt. A i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, om ansøger og ejerforhold fremgår af ansøgningsskema nr. 215278, der er indsendt gennem www.husdyrgodkendelse.dk og vedhæftet som bilag 1.

Oplysninger, jf. bilag 2, pkt. B i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen og betingelserne i § 10, stk. 2-4 er gennemgået og vurderet:

Ejendommen er registreret med landbrugspligt, og det ansøgte maskinhus, der ligger i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer, er vurderet at være erhvervsmæssigt nødvendig for driften af ejendommen. Maskinhuset skal bruges til opbevaring af 2 staldkatte (små traktorer), halmudlægger, halmopsamler, skovle til staldkat, palleløftere, halmspyd, 2 transsportbånd, 1 palle kalk, 3 paller flyttekasser til mink, 2 paller med vindsluser til mink og en maskine til flåning af mink.

Der ansøges om etablering af 120 m² (15 m*8 m) maskinhus.

§ 6 i husdyrbrugloven jf. § 10, stk. 2 pkt. 1 og 2 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen:

Der er 783 m til nærmeste byzone- eller sommerhusområde, der er Øster Hornum og 3.008 m til nærmeste område i landzone (område Guldbæk Syd), der i lokalplan 274 er udlagt til boligformål.

Der er 220 m til nærmeste nabobeboelse, uden landbrugspligt og som ikke er ejet af den ansvarlige for driften af ejendommen, beliggende Nibevej 204, Øster Hornum, 9530 Støvring.

Terrænforhold og bygningshøjde jf. § 10, stk. 2 pkt. 3 og 4 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen:

Maskinhuset bygges i en højde på maksimalt 12,5 m, og det er oplyst, at etableringen kan ske indenfor terrænændringer, der er under +/-1 m. Kravene til bygningshøjde og terrænændringer jf. § 10, stk. 2 pkt. 3 og 4 er dermed overholdt.

Placering af maskinhus i forhold til udpegninger i Kommuneplan 2017-2029, jf. § 10, stk. 4:

Særlige udsigter:

Maskinhuset placeres inden for område, der i kommuneplanen er udpeget som område med særlige udsigter. Ifølge retningslinjen for afgrænsede udsigtsområder bør der ikke etableres byggeri, tekniske anlæg, skovrejsning og lignende, der begrænser udsigtsmulighederne.

Maskinhuset etableres i tilknytning til de øvrige bygninger, vest for staldbygninger og nord for eksisterende lade. Rebild Kommune vurderer på baggrund heraf, at udsigtsforholdene ikke vil være væsentligt ændrede med etableringen af dette maskinhus.

Større sammenhængende landskab:

Maskinhuset placeres delvis inden for område, der i kommuneplanen er udpeget som "Større sammenhængende landskab – skovlandskab", hvor der blandt andet bør friholdes for større tekniske anlæg og andet stort, markant byggeri. Rebild Kommune vurderer, på baggrund af byggeriets størrelse, herunder højde samt etablering indenfor det eksisterende byggefelt, at opførelsen af maskinhuset ikke vil være i strid med udpegningen.

Beskyttelse af kirkernes fremtræden:

Det ansøgte maskinhus ligger inden for område, der tillægges særlig betydning i forhold til ønsket om sikring af kirkens synsmæssige fremtræden i landskabsbilledet. I dette tilfælde er det hensynet til kirkelandskabet omkring Øster Hornum Kirke, der skal beskyttes.

I forhold til indsigten til Øster Hornum Kirke, betyder de eksisterende staldbygninger på Nibevej 206, at kirkeindsigten begrænses for ejendommen på Nibevej 210, og opførelsen af maskinhuset vil ikke medføre en yderligere begrænsning med den valgte beliggenhed. For ejendommen på Nibevej 208 vil opførelsen

af maskinhuset ikke medføre en yderligere begrænsning af indsigten til kirken, da maskinhuset ligger umiddelbart nord for eksisterende lade, der ligger i indsigtslinjen.

Samlet vurdering i forhold til kommuneplan 2017-2029

Det er Rebild Kommunes vurdering, at der ikke er andre udpegninger i kommuneplanen med særlige bevaringsværdier, herunder særlige kulturhistoriske, geologiske eller landskabelige værdier, der kan blive påvirket væsentligt af opførelsen af maskinhuset på Nibevej 206.

Der gøres opmærksom på, at det anmeldte skal etableres som ansøgt og skal overholde gældende lovgivning i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen³.

Rebild Kommune vurderer samlet, at det anmeldte maskinhus opfylder alle betingelser for at kunne gøre brug af anmeldteordningen efter § 10 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, og at det anmeldte derfor ikke kræver godkendelse eller tilladelse efter §§ 16 a eller 16 b i husdyrbrugloven.

Spørgsmål til denne afgørelse eller til sagen i øvrigt, kan rettes til undertegnede på tlf. 99 88 76 80 eller e-mail cnm@rebild.dk.

Med venlig hilsen

Maria Elise Gilbjerg Larsen
Miljømedarbejder

Bilag

Anmeldesskema
§10 anmeldelse
Situationsplan
Telthallens typegodkendelse

³ Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning nr. 760 af 30. juli 2019.

Bilag 1 - Anmeldesskema**Husdyrgodkendelse.dk**
Anmeldelse (215278)

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:
06-11-2019

Genereringsdato:

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	76279314
Husdyrbrugets navn	Nibevej 206
Beliggenhedsadresse	Nibevej 206
Postnummer	9530
By	Støvring

Ansøger

Ansøger navn	Herman Kristen Jensen
Ansøger adresse	Nibevej 206
Ansøger postnummer	9530
Ansøger by	Støvring
Ansøger telefon	24451986
Ansøger email	kristen@post.tele.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulent navn	Tina Madsen
Konsulent adresse	Hobrovej 437
Konsulent postnummer	9200
Konsulent by	Aalborg SV
Konsulent telefon	96351194
Konsulent email	tim@agninord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8400008205
CHR numre	33502

Kort beskrivelse:



Skemanummer: 215278
Versionsnummer: 1

Anmeldelse (215278) | 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 (halmfade, maskinhal, malkeurum m.v., kornlager eller lager til opbevaring af foder) efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 10.

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	76279314
Husdyrbrugets navn	Nibevej 206
Beliggenhedsadresse	Nibevej 206
Postnummer	9530
By	Søvring

Ansøger

Ansøgers navn	Herman Kristen Jensen
Ansøgers adresse	Nibevej 206
Ansøgers postnummer	9530
Ansøgers by	Søvring
Ansøgers telefon	24451986
Ansøgers e-mail	kristen@post.tele.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulentnavn	Tina Madsen
Konsulentadresse	Hobrovej 437
Konsulentpostnummer	9200
Konsulentby	Aalborg SV
Konsulenttelefon	96351194
Konsulent-e-mail	tim@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8400008205
CHR numre	33502

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 4a - Ø. Hornum By, Ø. Hornum

Matrikel: 4i - Ø. Hornum By, Ø. Hornum

Matrikel: 10g - Hæsum By, Ø. Hornum

Matrikel: 10aa - Hæsum By, Ø. Hornum



Skemanummer: 215278
Versionsnummer: 1

2. Afstande

2.1 Afstande angivet

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Telt	173	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Telt	220	50

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Telt	246	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Telt	13	-

Beboelse samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Telt	54	-

Vandforsyningsanlæg - ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Telt	507	-

Vandforsyningsanlæg - almen - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Telt	1441	-

Kat. 1 - Kategori 1-natur			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Telt	8093	-

Kat. 2 - Kategori 2-natur			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Telt	2193	-

Byzone - Byzone og sommerhusområde			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Telt	783	-



Skemanummer: 215278
Versionsnummer: 1

Lokalplan - Lokalplan i landzone			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Telt	3008	-



Skemanummer: 215278
Versionsnummer: 1

3. Yderligere informationer om anmeldelse

Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

Skemanummer: 215278
Versionsnummer: 1

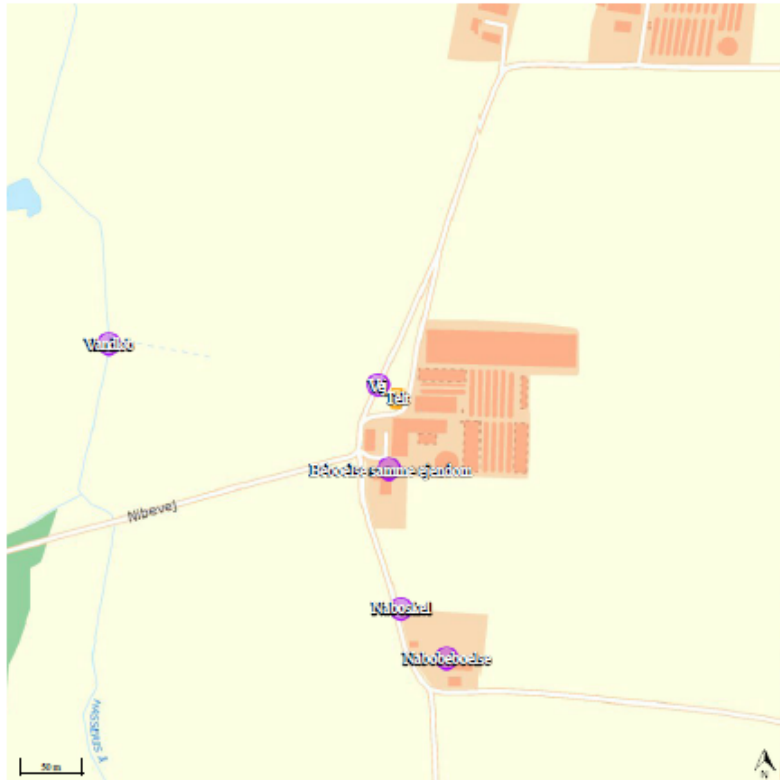
4. Supplerende oplysninger

Bilag			
Id	Filnavn	Fil størrelse	Beskrivelse
10164	Situationsplan.pdf	267625	Situationsplan
10238	Telt.pdf	4068675	telt
10239	Telt.jpg	210807	telt
10240	§ 10 halmklader, maskinhaller, malkeum m.pdf	411530	Ansgning

Skemanummer: 215278
Versionsnummer: 1

5. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)





Bilag 2 - §10 anmeldelse



§ 10 Anmeldelse af forskellige driftsbygninger, anlæg m.v.

Anmeldelse af: Maskinhus (telt)

Adresse: Nibevej 206, 9530 Støvring

A. Oplysningskrav ved anmeldelse efter § 10

1) Oplysning om landbrugspligt på ejendommen.

Der er landbrugspligt på ejendommen.

2) Oplysning om, hvad det anmeldte skal anvendes til, jf. § 10 stk. 2 nr. 1

1) Bygningen er erhvervmæssigt nødvendig for den pågældende ejendoms drift som landbrugsjord og beliggende i tilknytning til ejendommens hidtidige bebygelsesarealer.

Der ansøges hermed om opførelse/ bevarelse af telt som en permanent bygning til maskinhus (avls- og driftsbygning) på 120 m², som en erhvervmæssig nødvendig bygning for ejendommens drift.

Teltet skal bruges som maskinehus, hvor der opbevares 2 staldkatter (små traktor), halmudlægger, halmopsamler, skovle til stadkat, palleløftere, halmspyd, 2

transportbånd, 1 palle kalk, 3 paller flyttekasser til mink, 2 paller med vindsluser til mink og 1 maskine til flåning af mink.

3) Oplysninger om, hvordan det anmeldte placeres i forhold til eksisterende bygninger.

Oversigtskort over det ansøgte placering:



4) Oplysninger om anmeldte bygningers højde, bredde, taghældning og byggestil, herunder materiale- og farvevalg. Jf. § 10 stk. 2 nr. 4

4) Bygningshøjden er lavere end 12,5 m, dog 20 m for så vidt angår føder- eller kornsiloer.

Oplysninger om det anmeldte byggeri:

Højde: under 12,5 m

Bredde: 15 x 8 m.

Taghældning: Se vedhæftede

Byggestil (materiale- og farvevalg): Se vedhæftede



4) Malkestald: Oplysninger om anmeldte bygningers højde, bredde, taghældning og byggestil, herunder materiale- og farvevalg. Tilsvarende oplysninger gives om de eksisterende staldbygninger, hvis anmeldelsen angår opførelse af byggeri til malkestalde. Jf. § 10 stk. 3 nr. 1-3

<i>Stk. 3. Etablering, udvidelse eller ændring af malkestalde skal desuden overholde følgende betingelser:</i>
<i>1) Tilbygninger skal fremstå i samme byggestil som den eksisterende stald, herunder i ydre byggematerialer, farver og taghældning.</i>
<i>2) Bygningsbredden må ikke overstige de eksisterende staldes bredde med mere end 5 pct., dog maksimalt 2 m.</i>
<i>3) Bygningshøjden inklusiv taget må ikke overstige de eksisterende staldes højde med mere end 1,5 m.</i>
Ikke relevant

5) Oplysninger om eventuelle terrænændringer, jf. § 10 stk. 2 nr. 3

Byggeriet foretages uden ændringer i det eksisterende terræn på mere end +/- 1 m.

6) Oplysninger om det anmeldtes placering i forhold til kravene i §§ 6-8 i husdyrbrugloven og § 10, stk. 2, nr. 2.

<i>2) Bygningen placeres mindst 50 m fra</i> <i>a) de områder, der er nævnt i § 6, stk. 1, nr. 1 og 2, i husdyrbrugloven, og</i> <i>b) de beboelser, der er nævnt i § 6, stk. 1, nr. 4, i husdyrbrugloven.</i>
--

Det anmeldtes placering i forhold til afstandskrav i § 10 stk. 2, nr.2 / husdyrbrugslovens § 6:

	Afstandskrav	Aktuel afstand
§ 6, stk. 1, nr. 1: Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde	50 m	783 m
§ 6, stk. 1, nr. 2: Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, institution, rekreative formål etc.	50 m	3008 m
§ 6, stk. 1, nr. 4: Nabobeboelse	50 m	220 m

Det anmeldtes placering i forhold til afstandskrav i husdyrbrugslovens § 7:

Det anmeldte ligger mere end 10 m fra naturtyperne beskrevet i husdyrbrugslovens § 7 (kategori 1 og 2 natur).

Det anmeldtes placering i forhold til afstandskrav i husdyrbrugslovens § 8:

	Afstandskrav (m)	Aktuel afstand (m)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	Min. 25	507 m
Almene vandforsyningsanlæg	Min. 50	1441 m

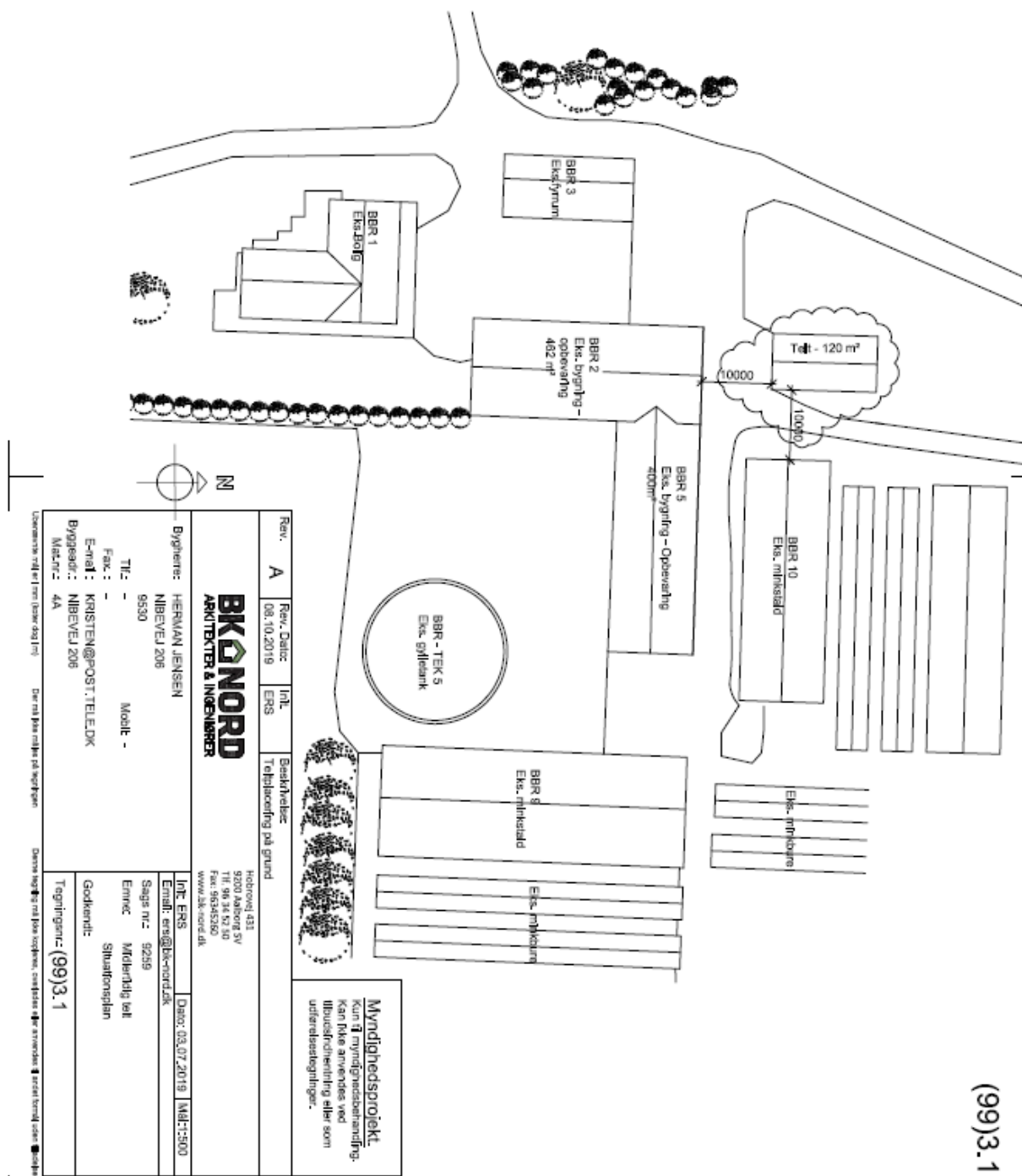


Vandløb, herunder dræn og søer	Min. 15	246 m
Offentlig vej og privat fællesvej	Min. 15	13*
Levnedsmiddelvirksomhed	Min. 25	over 25 m
Beboelse på samme ejendom	Min. 15	54
Naboskel	Min. 30	173

§ 10 stk. 4: Hvis ny bebyggelse placeres i et område, der i kommuneplanen er udpeget med særlige bevaringsværdier, herunder særlige kulturhistoriske, geologiske eller landskabelige værdier, skal kommunalbestyrelsen desuden påse, at bevaringsværdierne ikke påvirkes væsentligt.

* Afstandskravene er kun gældende for husdyranlæg / godnings- og ensilageopbevaringsanlæg. Idet der er tale om et maskinhus skal afstandskravet oplyses, men der skal ikke søges om dispensation hvis det ikke overholdes.

Bilag 3 - Situationsplan



(99)3.1



Bilag 4 – Telthallens typegodkendelse

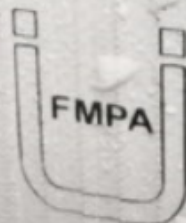
SIOEN N.V.

B-8850 ARDOOIE
BELGIUM

FR 725 SIO-LINE

Svært antændelig
PVC Belagt dug til stelbårne haller

Dugen er godkendt af:
Danmark: ETA MK 6.10/1248
Norge: NBL SINTEFF EA-010
Sverige: SITAC 1422 †
Typgodkännande bevis 0886/95
Kontrolmyndighed DBI Danmark





Udstedt: 2013-03-23
Gyldig til: 2018-04-01

MATERIALE ELLER KONSTRUKTION:
Brandmæssigt egnet teldug.

Betegnelse:
**Valmex FR 700 & Polymar 8510
Teldug**

GODKENDELSESHAVE:

Mehler-Technologies GmbH
Edelzeller Strasse 44
D-36043 Fulda
Germany
Telefon +49 0 661 292 750
Telefax +49 0 661 292 75 366

MÆRKNING:

Færdige telte eller hallier skal i nærheden af indgangen forsynes med et mærke, hvoraf fabrikantens navn (Mehler-Technologies) samt kvalitetsbetegnelse i henhold til godkendelsens BESKRIVELSE fremgår.

BEMÆRKNINGER:

Godkendelsen erstatter den tidligere MK-godkendelse med:

- samme sagsnummer
- udstedelsesdato 2012-04-17
- udløbsdato 2015-04-01

BESKRIVELSE:

Valmex FR 700 og Polymar 8510 teldug består af polyestervæv, som på begge sider er belagt med PVC. Dugen leveres i baner med standardbredde på 2500 mm og med følgende specifikationer:

Betegnelse	Væv	Tykkelse mm	Vægt g/m ²	Anvendelse
Valmex FR 700	Polyester 1100 dtax	0,6	700	Stel- eller luftbåret telt
Polymar 8510	Polyester 1100 dtax	0,6	730	Stel- eller luftbåret telt

Tolerancer: ± 5 % på alle værdier

Valmex FR 700 og Polymar 8510 opfylder kravene i *MK Prøvnings- og godkendelsesbetingelser for brandmæssigt egnet teldug*, MK 6.00/016.

GODKENDELSE:

Valmex FR 700 og Polymar 8510 teldug godkendes som brandmæssigt egnet materiale til opførelse af et-lags stelbårne telte, haller og lignende

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

Telte over 50 m² og til højst 150 personer skal opføres og placeres i overensstemmelse med Beredskabsstyrelsens Tekniske forskrifter for *forsamlings telte, selskabshuse, salgsområder og campingområder, der ikke er omfattet af campingreglementet*, navnlig hvad angår flugtvejenes udformning. Opstilling af telte over 50 m² og til flere end 150 personer skal tillige godkendes af kommunalbestyrelsen (redningsberedskabet).

KONTROL:

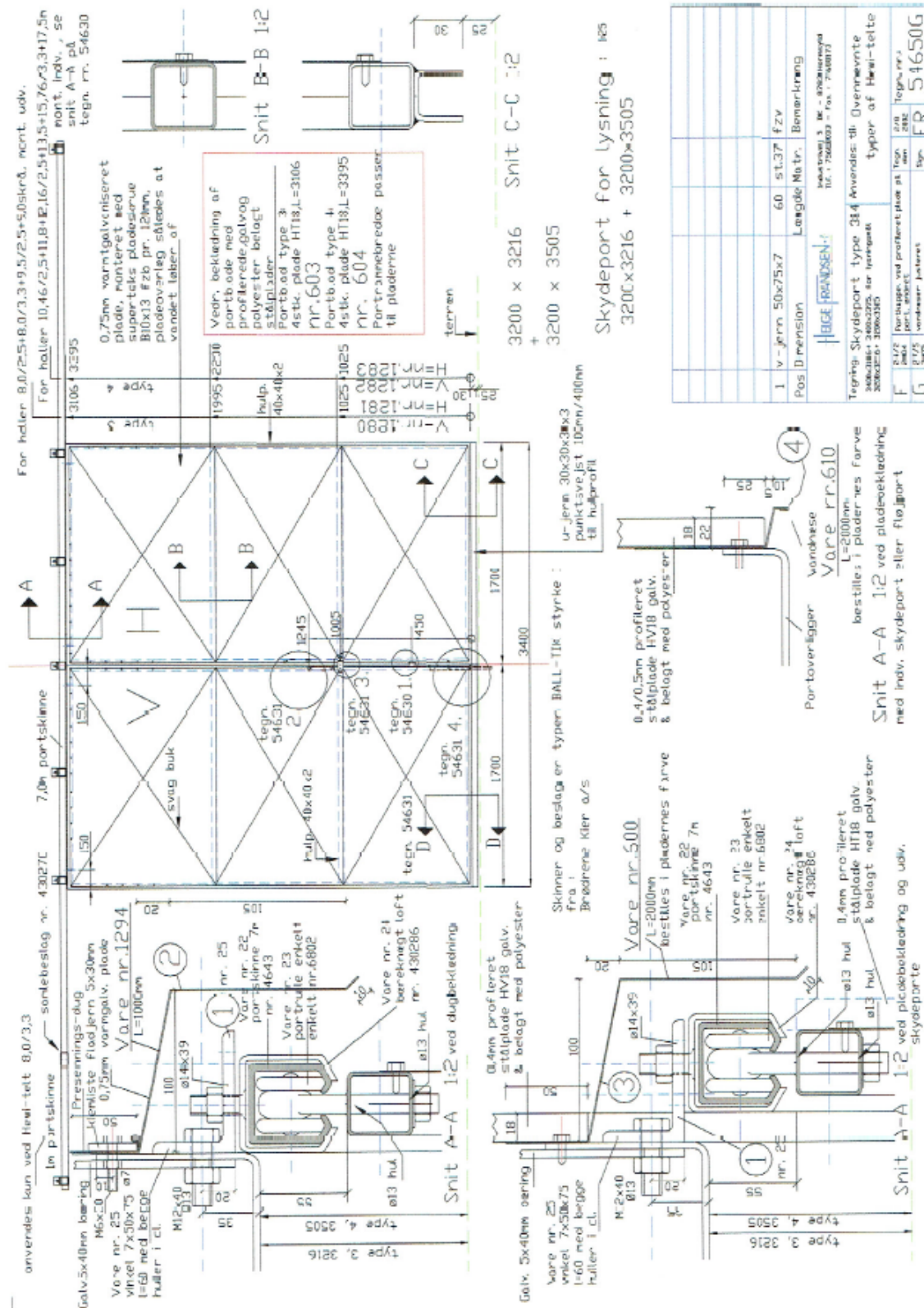
Der skal være truffet aftale med et anerkendt kontrolorgan om en ordning til kontrol af, at teldugenes brandtekniske egenskaber er i overensstemmelse med godkendelsens BESKRIVELSE.

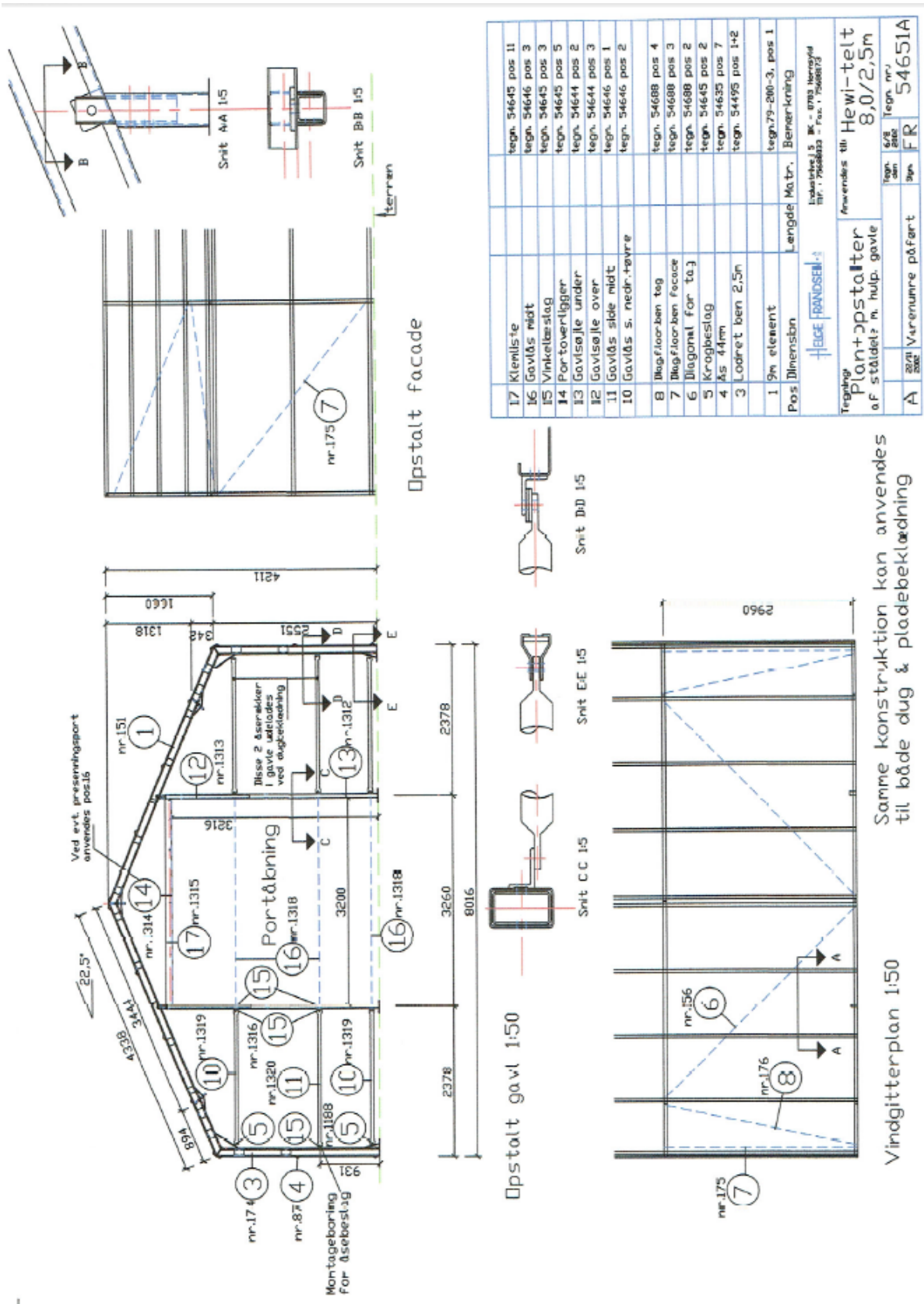
Side 1 af 1

DS Certificering A/S
ETA-Danmark
Kollegievej 6
DK-2920 Charlottenlund

Telefon: +45 72 24 59 00
Telefax: +45 72 24 59 04

E-mail: eta@dscert.dk
Internet: www.etadanmark.dk





17	Klenliste	tegn. 54645 pos 11
16	Gavlås midt	tegn. 54646 pos 3
15	Vinkelbeslag	tegn. 54645 pos 3
14	Portoverligger	tegn. 54645 pos 5
13	Gavisejle under	tegn. 54644 pos 2
12	Gavisejle over	tegn. 54644 pos 3
11	Gavlås side midt	tegn. 54646 pos 1
10	Gavlås s. nedr. halv	tegn. 54646 pos 2
8	Bagflor-ben tag	tegn. 54688 pos 4
7	Bagflor-ben facade	tegn. 54688 pos 3
6	Diagonal for tag	tegn. 54688 pos 2
5	Krogbeslag	tegn. 54645 pos 2
4	Ås 44mm	tegn. 54635 pos 7
3	Lodret ben 2,5m	tegn. 54495 pos 1+2
1	9m element	tegn. 79-200-3, pos 1
Pos	Dimension	Langde Ma.tr. Bemærkning

HEGE FRANDSELL

Indskrevet 5. febr. 2012 Hørslevvej 117, 7460 Røddåse - Fax: 74606713

Anvendelse til: Hewi-telt

af staldet: n. hulp. gavle

8,0/2,5m

A	20/1	Varenummer påført	tegn. nr./FR	54651A
---	------	-------------------	--------------	--------

Samme konstruktion kan anvendes til både dug & pladebeklædning

Vindgitterplan 1:50



MONTAGEANVISNING FOR OPSTILLING AF HEWI-TELTHALLER

- Generelt:** Arbejdstilsynets relevante regulativer og vejledninger er gældende.
- Midlertidige afstivninger af 1. ramme skal have tilstrækkelig styrke til optagelse af vind- og stabilitetsbelastning på alle rammer, der rejses, inden det ene permanente vindgitter med fundamentsforankring er etableret.
- Underlaget:** Opstilles hallerne på jord, skal overfladen, der danner underlag for rammeben og gavlsøjler, planeres
- Bæreevnen af de øverste lag skal være tilstrækkelig til, at væsentlige sætninger undgås, selv om opblødning fra regnvand forekommer
- Opstilles hallen på bestående belægning af asfalt, betonsten, stabilgrus eller lignende med etablerede fald med afløb, skal der foretages en opklodsning
- Fundamentet:** Har til formål at optage de forankringskræfter, rammebenene skal aflevere ved underlaget:
- Egenvægt
 - Snevægt
 - Vindbelastning
- Fundamentet skal udføres som:
- a) Opstilling direkte på jord eller bestående belægning
 - b) Kanttømmer udlagt på jord eller bestående belægning.
 - c) Punktfundament af stål, nedgraves og finreguleres efter skabelon.
 - d) Betonstøbt randfundament
 - e) Punktfundament af brøndring udstøbt i beton.
- Forankring:** Hallens forankring til fundamenter udført efter ovenstående 4 løsninger kan udføres som følger:
- a) Rammebenene forsynes med fodplader dels som trykfordeling og dels for at få plads til jordspyd.
 - b) Rammebenene fastgøres til jorden med jordspyd
 - c) Stålfundamentets topplade har huller til ankerbolte
 - d og e) Indstøbte ankerbolte eller klæbeankre, der placeres efter skabelon. Disse udføres bedst med underlagsmøtrik til højdeindstilling
- Ekspansionsbolte der i bores efter skabelon eller direkte gennem huller i fodpladen
- Regnvand:** Langs facade og gavle kan etableres en afløbsrende, hvor beklædningens jordskørt lægges ned i og renden dækkes med singels.
- Det er en fordel med afløb fra renden til kloak eller sivebrønd. Ønskes afløbsrende ikke etableret, kan jordskørtet holdes ned med ballast af sten.



Kondensvand: Mængden af kondensvand afhænger af temperaturforskellen mellem indeluftens og dugens overfladetemperatur samt indeluftens relative fugtighed.

Afhjælpning af kondensproblemer i en uisoleret hal er vanskelig og kan bestå af følgende:

- undgå fugttilførsel
- holde samme temperatur ude og inde
- ventilation
- affugtning af indeluften

Oftest er det lettere at erkende kondensproblemet og tilførelse og forsyne hallen med en inderdug til opsamling og bortledning af kondensvand. Dette gør sig særligt gældende, hvis der ønskes nogen opvarmning af hallen.

Kranflytbar: Hallerne kan opstilles kranflytbare i størrelser, der er afhængige af kranens løfteevne og udlæg, ågets størrelse og antal af anhugningswires.

Ved opbygning af halkonstruktionen skal der sikres med afstivning således, at hallen bevarer sin form under kranløftet

Forankringen af hallen både for lodrette og vandrette kræfter skal være løst ved hver ny placering.

Løftewirernes fastgørelsespunkter til konstruktionen skal vælges, så kræfterne i wires og halkonstruktion kan optages uden risiko for brud

Speciel afstivning af gavlkonstruktionerne skal foretages.

Skinnekørende: Haller kan udføres skinnekørende enten i hele størrelser eller i sektioner. I begge tilfælde vil opstilling og konstruktion være så speciel, at rådgivning er nødvendig

Skinnerne og hjulene skal kunne optage og overføre de optrædende kræfter i alle retninger.

Montage af stål:

Samling på jord: Rammeelementer og eventuelle kipelementer udlægges på jorden og samles til rammer med 4 stk. bolte i hver samling. Ankerplader monteres på hvert rammeben.

Hvor der kræves nøjagtig spændvidde, kan denne justeres ved indlæg af plader i samlingerne



Montage af gavle: Medens første og sidste ramme er udlagt på jord, fastgøres gavlkonstruktionerne til disse.

Rejsning og afstivning:

Rejsning af første ramme, incl. Gavlkonstruktion, foregår med kran, der anhugger rammen med hanefødder, der er afpasset efter rammens størrelse og vægt således, at rammen ikke bliver overbelastet under rejsning eller løft.

Rammen fastholdes midlertidigt i lodret stiling af lift eller tilsvarende

2. ramme: Anden ramme rejses og sammenkobles med åse til første ramme ved jord og elementsamlinger

NB: der anvendes lift eller lignende til at montere åse mod videre.

1. Vindgitter: Efter rejsning af anden ramme skal vindgitteret monteres sammen med afstivning i rammehjørner og evt. afstivninger af gavlkonstruktioner, der udføres i henhold til den udleverede tegning. Som minimum skal vindgitterfagene ankres inden man forlader pladsen

Rest stålmonterings med åse

Efterfølgende rammer rejses én efter én og sammenkobles ved jord og for hvert element til de tidligere opstillede rammer. Når hallens rammer er rejst, monteres vindgitter i de 2 sidste fag som i de første 2 fag samt evt. afstivninger af gavlsøjler. Resterende åse og hjørneafstivninger monteres, og når fundamentsforankringen er foretaget, kan beklædningen af hallen påbegyndes

NB; Inden hallen er lukket, er vindbelastningen på beklædningen anderledes og hårdere end for den færdig hal.

Montage af beklædning:

Beklædningen må først foretages, når **alle** vindafstivninger / diagonaler er monteret og jord-/fundamentsforankring er foretaget.

a)
Tagdugene løftes med kran op på klippen. De vil ved levering være pakket således, at de fra klippen kan foldes ned til hver side.

b)
I indvendige kanaler i teldugen indføres det hertil hørende rør. Hertil fastgøres kæderne. Kæderne strammes til beslagene på nederste ås. Ved 17,5 m brede haller og større bredder, anvendes ikke fjedre for fastgørelse og opstramning af dugen. Opstramningen foretages med specialværktøj og fastgørelsen foretages alene med strammekæden.

c)
De enkelte sektioner af tagdugen sammenkobles med remme. Rømmene skal ikke spændes om stativet.

d)

Dugen fastgøres til nederste ås langs hele omkredsen. Dette udføres ved, at flappen med ringkanten surres til nederste ås med snor eller spændes til med remme.

klap

e)
Klapperne på tagdugens yderside anvendes til at gøre samling af dugen tæt. Klapperne lægges begge over samlingen, den øverste fastgøres med remmene mellem knækkene i tagfladen og rebet i kanalen strammes og fastgøres gennem ringhul foruden til stativ.

f)
Gavldugen fastgøres med remme til tagdugen. De dobbelte ringkanter ved øverste gavllås fastgøres efter gavlenes opstramning til gavllåsen. Ringkanten omkring portåbningen syes med reb til øjeboltene på portsøjlerne. Udvendig påskrues fladjern med selvskærende skruer til portsøjler og portoverligger.
Tagdugens klap tætner samlingen mellem gavl og tag. Rebet i klappens løbegang føres igennem hullet i gavldugen og strammes op. Klappen fastgøres med remme mellem knækkene.
De 2 ringe klappen har på hver side af knækkene forbindes med remme og strammes op.

g)
Evt. fastholdelse af jordflappen på tag- og gavlduge ved oplægning af grus.

h)
Ved sammensnøring af duge + overlappning af klapperne skal der bruges godkendt faldsikring eventuelt med yoyoer.

Sikkerhedsregler

1. Alle gældende sikkerhedsregler skal overholdes
2. Kontakt formand / sikkerhedsmand på pladsen for sikkerhedsinstruks.
3. Faldsikringer, yoyoer, hjelme og sko skal være godkendt.
4. Evt. medbragt løftegrej skal være godkendt.
5. Efter endt arbejde skal alt affald / overskydende materiel fjernes.