



FAREHYTTER I FRILANDS- OG ØKOLOGISKE BESÆTNINGER

2015

Udarbejdet i udviklings- og demonstrationsprojektet
Low mortality through birth of vital piglets - VIPiglets

Projektet modtager tilskud fra

FORORD

I Danmark blomstrede produktionen af svin på friland op omkring 1990. Det hele startede med ca. 200 søer på friland og toppede med over 20.000 søer i midt 90'erne. De første farehytter var selvbyg blandet med hytter importeret fra England, hvor der er tradition for at holde de diegivende søer på friland.

Fra den store fremgang i udendørs svineproduktion i 90'erne gik det hurtigt tilbage igen, og i starten af 00'erne var antallet af søer på friland reduceret til under 10.000. Siden er der igen kommet interesse for udendørs produktionssystemer, og i 2015 er der omkring 12-14.000 udendørs søer. Mange af farehytterne er kommet i brug igen, som billigt brugt udstyr.

På den baggrund har nytænkning og udvikling af farehytter været meget begrænset i de sidste 20 år. Lagrene af brugte farehytter er imidlertid ved at være udtømt, og det er derfor blevet mere interessant at nytænke hytterne.

Dette katalog giver et overblik over de farehytter, der anvendes i Danmark i frilands- og økologiske besætninger. Nogle af hytterne i kataloget er udgået af produktion men fortsat udbredt i flere besætninger. Kataloget indeholder også prototyper, der aldrig er blevet serieproduceret. De forskellige hytters udbredelse vil fremgå under hver hyttetype.

Blandt svineproducenter, der skal have nye hytter, er det kutyme at kontakte en af de danske hyttefabrikanter, importere hytter fra England, kontakte en lokal smed eller lave hytterne selv.

VEJLEDNING -SÅDAN BRUGES KATALOGET

Kataloget skal betragtes som et opslagsværk, og er inddelt i fem kategorier efter hyttetyper;

A-HYTTE:	Lav hytte med fladt tag, opad og indad skrånende sider og lodrette gavle. A-hytten er den mest gængse hyttemodel i Danmark
RUNDBUEHYTTE:	Lav hytte med buet tag og lodrette gavle. I Danmark er hyttetyper mest udbredt som drægtighedshytte, men er de senere år introduceret i faremarken
PYRAMIDESTUB:	Lav hytte hvor alle sider er opad og indad skrånende og afsluttes i et fladt tag
FÆLLESHYTTE:	Høj hytte med stiinddelinger til flere søer
ANDRE HYTTER:	Forskellige hyttetyper der ikke passer ind under ovennævnte kategorier

Under hver hytte findes en kort beskrivelse af hyttens indretning, udformning og udstyr. Mål, grundareal samt rumfang er opgivet på fotos af hver hyttetype. Alle mål er indvendige mål. En faktaboks angiver hyttens materialer, isolering, maksventilation, det begrænsende mål ift. til soens omdrejningsradius, ca. pris og antallet af indgange i hytten samt evt. ekstra foranstaltninger til beskyttelse af pattegrisene. Derudover er der, i punktform, listet nogle udsagn op fra forskellige frilands- og økologiske producenter, som dagligt arbejder i hytterne. Det skal understreges, at der ikke er samlet kommentarer fra alle producenter med de pågældende hytter, og at de citerede udsagn ikke nødvendigvis er baseret på lang erfaring med hytterne.

Bagerst i kataloget findes en samlet oversigt over alle hytterne samt en samling af lovgivning, der omhandler farehytter.

INDHOLD

- 4 Overvejelser før køb af farehytter

A-HYTTER

- 6 Glasfiber A-hytte fra POCA glasfiber
- 8 Salling-Hytten/Booth Pig Equipment
- 10 Salling-Hytten/Booth Pig Equipment m. kombineret låge og faretrin
- 12 Salling-Hytten/Booth Pig Equipment m. stor inspektions-/ventilationslem
- 14 Salling-Hytten/Booth Pig Equipment - større model
- 16 Sdr. Vissing Hytten
- 18 Spøttruphytten - model A
- 20 Spøttruphytten - model A m. stor inspektionslem
- 22 TP-Hytten

RUNDBUEHYTTER

- 24 Spøttruphytten, rundbue m. hule og gasvarme
- 26 Spøttruphytten, ny rundbue

PYRAMIDESTUB

- 28 Booth Pig Equipment: Assembled Farrowing Huts with End Doorway
- 30 CN Agro farehytte
- 32 Tinglev Produktionskole
- 34 TP Iglo-hytte

FÆLLESHYTTER

- 36 Frilandshytten
- 38 Klimatelt
- 40 So-Hotel, Vito Plus ApS
- 42 Storhytten

ANDRE HYTTER

- 44 Fritz Hussmann Hytte
- 46 Jershave-hytten
- 48 POCA hytten
- 50 Spøttruphytten - Model 1
- 52 Vissinghytten

- 54 Oversigt farehytter
- 55 Lovgivning om farehytter

OVERVEJELSER FØR KØB AF FAREHYTTER

Hytten skal dække flere behov for dyrene. So og pattegrise bruger hytten både som hvileareal og diegivningsområde. Hytten skal derfor give tilstrækkelig plads til, at både so og pattegrise kan hvile samtidig, plads til diegivning helt frem til fravæning (henholdsvis fem ugers fravæning for frilandsgrise og syv uger for økologiske grise), og plads til at soen kan manøvrere i hytten. I dette afsnit gennemgås hvor stort et areal so og grise bør have til rådighed. Det er vigtigt at hytten er komfortabel for dyrene, med en passende temperatur både sommer og vinter. Afsnittet afrundes med 6 vigtige punkter når du skal vælge hytte.

HYTTER OG UDSKIFTNINGSPROCENT

Søernes størrelse spiller ind ved valg af farehytter. Førstelægssøer er ikke fuldt udvoksede og kræver derfor ikke en lige så rummelig farehytte, som en udvokset fjerde eller femtelægssø. Små søer kan have svært ved at opvarme de største hytter på markedet, og omvendt kan pladsmangel i de mindste hyttemodeller være en udfordring for store søer. Indkøbet bør foretages efter besætningens tilstræbte udskiftningsprocent. Udskiftningsprocenten ligger normalt på 45-55 pct. af besætningen pr. år. Det medfører, at hvert farehold vil bestå af 20-25 pct. førstelægssøer. Anbefalingen er derfor at have to størrelser af hytter i faremarken, fordelt i hvert farehold efter hensyn til udskiftnings- og løbestrategi.

HVILE OG DIEGIVNING

I følge Bekendtgørelse af lov om udendørs hold af svin stilles der krav om et sammenhængende lejeareal i hytter til farende og diegivende søer og gylte. I alt minimum 3,8 m² pr. so eller gylt inkl. pattegrise.

En gennemsnitlig so er 200 cm i længden, 70 cm i dybden og optager i sideleje 1,4 m² lejeareal.

For at soen kan rejse sig og lægge sig ubesværet, skal hytten være 220 cm lang og 80 cm bred. En so bruger, udover dens egen bredde (47 cm), henholdsvis 25 cm på at lægge sig, og 32 cm på at rejse sig. I alt et pladsbehov på 79 cm af hyttens bredde. I længden bruger den, udover egen længde (200 cm) 10 cm på at lægge sig, og 16 cm på at rejse sig. I alt 216 cm af hyttens længde. Soen har derfor behov for min. 1,7 m² til at lægge og rejse sig.

En fravænningsklar økologisk pattegris på syv uger vejer ca. 14 kg, og der fravænnenes gennemsnitligt 10,9 grise pr kuld (Lands gennemsnittet 2013). I følge Bekendtgørelse af lov om udendørs hold af svin skal grise med en gennemsnitsvægt på mellem 10 og 20 kg have adgang til 0,17 m² sammenhængende lejeareal. Det betyder, at et gennemsnitligt kuld økologiske pattegrise har behov for et sammenhængende lejeareal på 1,9 m² sidst i diegivningsperioden.

Frilandsgrise vejer gennemsnitligt 8,5 kg ved fravæning (fravænnenes ved fem uger) og der fravænnenes gennemsnitligt 11 grise pr. kuld (Lands gennemsnittet 2013). I alt giver det behov for et hvileareal på 1,35 m². Hytter, der opfylder pladsbehovet for en økologisk so med pattegrise, vil derfor også opfylde behovet til en frilandsso med pattegrise, hvor kullet har en lavere samlet fravænningsvægt på grund af tidligere fravæning.



For at opnå høj kuldvægt ved fravæning er det vigtigt, at pattegrisene har god plads ved yveret. Hyttens bredde skal som minimum give plads til, at soen uden besvær kan ligge i sideleje med pattegrise liggende ud fra yveret. Dybden på en gennemsnitlig so, målt fra ryg til yver, er, som tidligere nævnt, 70 cm og en økologisk pattegris har, lige inden fravæning, en længde på 65 cm. Derfor bør hytten som minimum have en tilgængelig bredde på 1,4 m.

REDEBYGNING OG BEVÆGELSESFRIHED

Søer er fra naturens side meget motiverede for at bygge rede. Redebygning er en meget aktiv og pladskrævende adfærd for soen. Under naturlige forhold er soens rede ca. 2 m i diameter. Begrænses adfærden kan det virke stressfremkaldende og dermed have en negativ påvirkning på faringsforløbet.

Soen skal have mulighed for at orientere sig i forhold til pattegrisenes placering, inden den lægger sig. Soens venderadius er maksimal i skulderhøjde (ca. en meters højde). Derfor er det vigtigt, at der i denne højde er plads til, at soen frit og ubesværet kan vende sig. Når en gennemsnitsso vender sig har den, i skulderhøjde, en omdrejningsradius på ca. 1,5 m.

HYTTETEMPERATUR OVER ÅRET

Om vinteren er det vigtigt for pattegrisene, at hytten kan opvarmes til en acceptabel temperatur. Afhængigt af soens størrelse kan den opvarme et rumfang på f.eks. 4,4 m³ luft til 10-20 °C i store dele af året. Store hytter og/eller hytter med små søer må i de koldeste måneder strøs ekstra eller have en ekstra varmekilde.

Om sommeren er det vigtigt, at hytten kan holdes så kølig, at so og grises komfort-temperatur ikke overskrides. Ikke mindst i den første uge efter faring skal soen kunne passe sine grise inde i hytten, med mindst mulig risiko for at udvikle varmemstress. Hytten kan derudover give dyrene skygge-mulighed mod solen.

Isolering nedsætter omfanget af solens varmestråling gennem hyttevæggene. Overfladetemperaturen på ydersiden af hytten kan i sommerperioden let nå 50 °C. Med 50 mm isolering vil man, inde i hytten, kunne holde en temperatur, der ligger 1-2 °C over udetemperaturen. Effekten af mere end 50 mm isolering vil være meget begrænset.

Ventilationslemmens placering og indstillingsmuligheder har stor betydning for klimaet i hytten. Ventilationslemmen skal øge luftcirkulationen, og den bedste effekt opnås via et stort åbningsareal placeret så højt som muligt. Det er en fordel, hvis det er muligt at regulere

ventilationen i flere positioner og samtidig have sikkerhed for, at hverken vindstød eller nysgerrige søer kan ændre på åbningsgraden.

ARBEJDSMILJØ, PRAKTIK OG LOGISTIK

Ved valg af hyttetype bør man indtænke værdien af et godt og sikkert arbejdsmiljø. Man skal undgå tunge løft og person-farlige situationer. Flere frilandsproducenter nævner slid af knæ og ryg som et hyppigt problem i forbindelse med mange års arbejde i faremarken. Derfor er det vigtigt at overveje, om de hytter man dagligt arbejder med skal give mulighed for, at nogle arbejdsrutiner kan klares opretstående eller via inspektions-/ventilationslemmen.

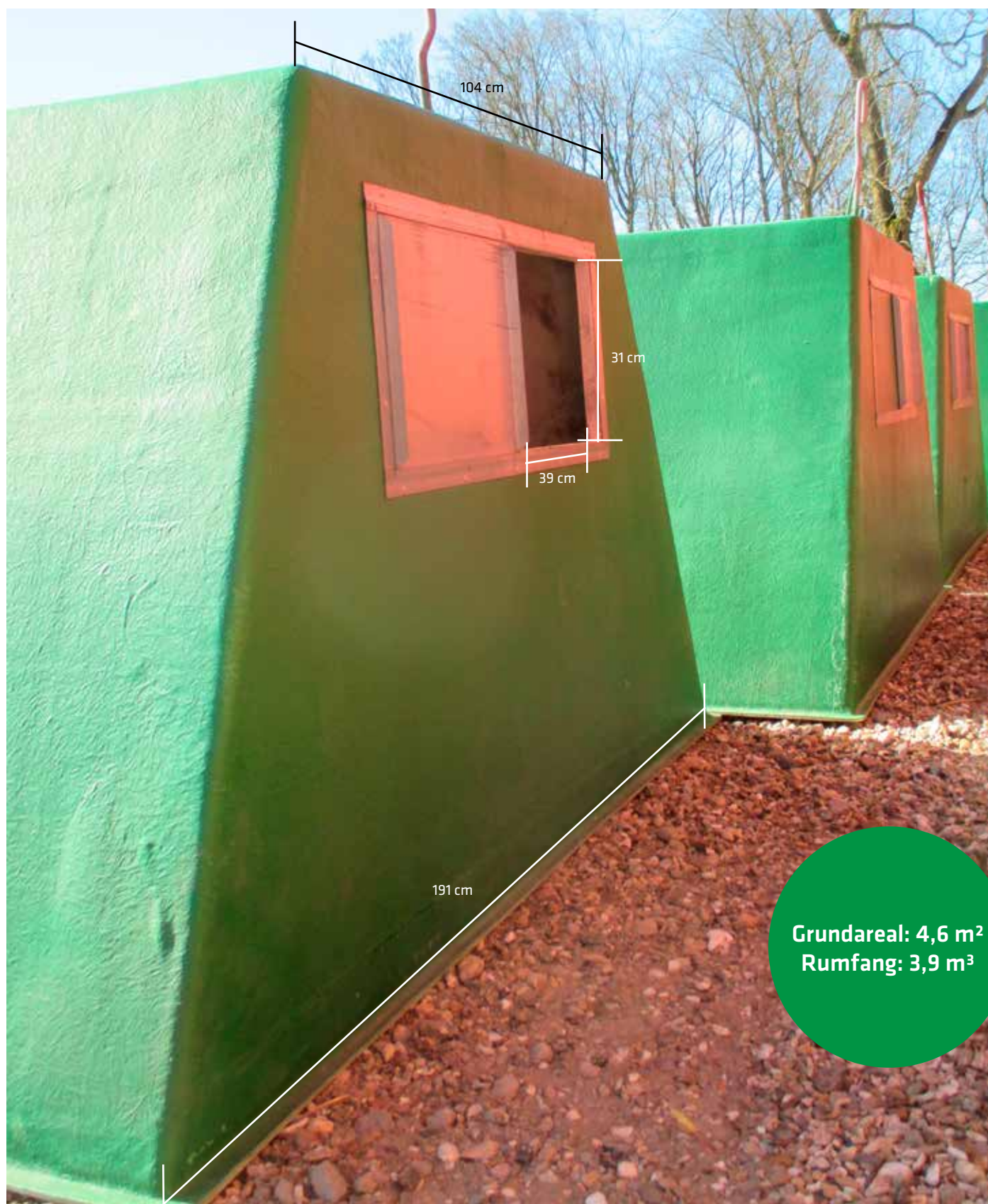
Arbejdsgangene omkring farehytterne skal være praktiske og funktionelle. Rådet er at gennemtænke, hvordan man ønsker at tilsyn, faring, håndtering, fravæning og flytning af hytter skal foregå, og derudfra vælge, hvilken hytte der bedst opfylder ens behov.

6 VIGTIGE PUNKTER NÅR DU SKAL VÆLGE HYTTE

- Søer vokser gennem stort set hele deres aktive produktionsperiode. Det gør hytterne ikke, så vælg minimum to størrelser af hytter.
- Der skal være plads til so og grise i hele diegivningsperioden. En so med 7 ugers pattegrise fylder 3,3 m² når de alle ligger ned. Når soen rejser eller lægger sig optager so og grise 3,6 m². Hvis soen skal kunne manøvrere rundt i hytten, mens grisene ligger ned, er pladsbehovet 5 m².
- Skal redebygningsadfærd fuldt tilgodeses bør hytten minimum være 2 m i både bredde og længde.
- God sommerventilation kræver en højt placeret ventilationslem med stort åbningsareal.
- 40-50 mm isolering mindsker effektivt varmeindstrålingen om sommeren.
- Hytter med stort rumfang bliver kolde for pattegrisene om vinteren, derfor er det vigtigt, at gøre sig klart, at hytter med fx ståhøjde kræver ekstra med strøelse eller evt en varmekilde i vinterhalvåret.

A-HYTTER

GLASFIBER A-HYTTE FRA POCA GLASFIBER



Denne hytte er en prototype produceret af POCA Glasfiber ApS. Hytten er udstyret med en skyde-ventilation monteret i øverste

halvdel af hyttens bagerste gavl. På hyttens front er so-indgangen. Den er placeret midt i gavlen.

UDSTYR:
Hytten er kompatibel med Salling-Hyttens låger og vinterstrimler.



DER ER INGEN KOMMENTARER TILKNYTTET HYTTEN, DA DEN ENDNU IKKE HAR VÆRET I BRUG I FAREMARKEN, DEN HAR KUN VÆRET TESTET PÅ DRÆGTIGE SØER. I ALT ER DER FREMSTILLET FEM PROTOTYPER, DER ALLE STÅR HOS SAMME PRODUCENT.

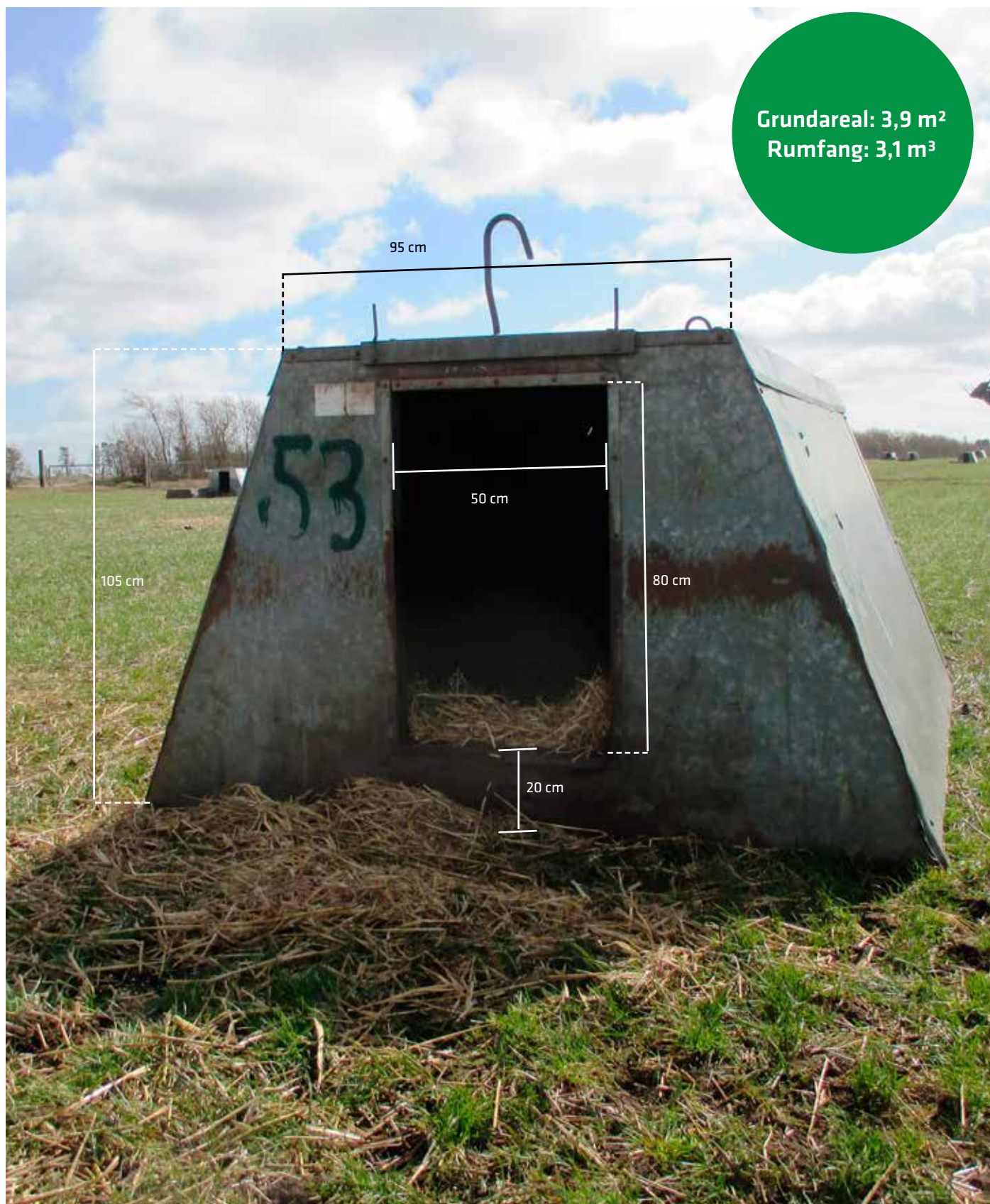
PRODUCENTERS KOMMENTARER	
+	-
•	•

FAKTABOKS		
MATERIALER:	TAG:	Glasfiber
	SIDER:	Glasfiber
	ANDET:	Forstærkning omkring so-indgang: Galvaniseret jern
ISOLERING:	TAG:	20 mm skum
	SIDER:	20 mm skum
	GAVLE:	20 mm skum
VENTILERING:	Maksventilation ved helt åben ventilationslem ca. 0,12 m ² åbning	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	113 cm	
PRIS CA.	Er endnu ikke i produktion	
ANTAL INDGANGE:	1	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRISE:	Nej	

A-HYTTER

SALLING-HYTTEN / BOOTH PIG EQUIPMENT

Grundareal: 3,9 m²
Rumfang: 3,1 m³



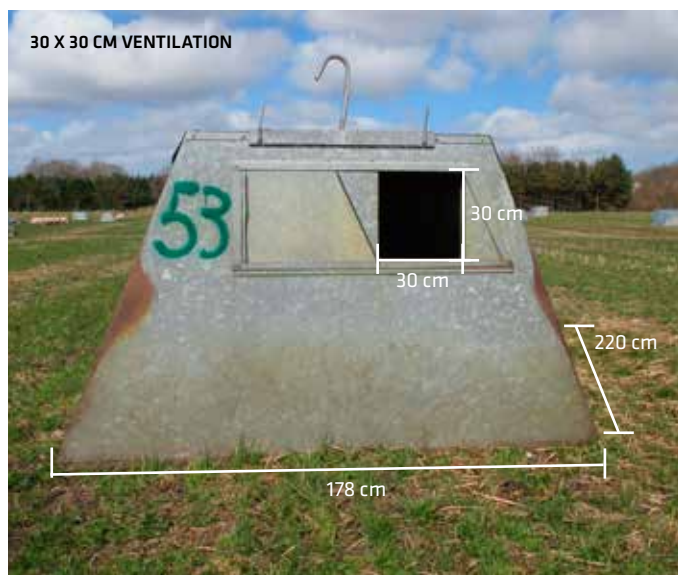
Hytten er produceret af Booth Pig Equipment i England. Den distribueres herhjemme af Henry Jørgensen og sælges under navnet Salling-Hytten. Salling-Hytten er den mest gængse hyttemodel i Danmark. Den står i mange besætninger med udendørs sohold. Der findes flere modeller af denne hytte. Dimensionerne er de samme, men ventilationsåbningerne har forskellig udformning. Hytten er udstyret med en skyde-ventilation

monteret i øverste halvdel af hyttens bagerste gavl. På hyttens front er so-indgangen placeret midt i gavlen. Der findes modeller med 30 x 30 cm, 25 x 30 cm eller 25 x 15 cm skyde-ventilation monteret i øverste halvdel af hyttens bagerste gavl (billedet nedenfor, til venstre og midtfor). Derudover findes en model med topventilation via 26 x 26 cm plastikhætte (billedet nedenfor til højre). Hætten har fem indstillingsmuligheder (åbnes

mod alle sider eller lettes helt). Et problem med denne ventilation er, at den ikke kan bruges til inspektion og store fugle kan lukke for ventilationen, hvis de sætter sig på hætten.

UDSTYR:

Forgård, faretrin, låge, gitterlåge og vinterstrimler.



PRODUCENTERS KOMMENTARER



- En god solid hytte
- Lågerne er lette at sætte i, fordi de ikke skal monteres i et bestemt hul
- Det faste trin i so-indgangen er stærkt
- Stærke og holdbare løftekroge
- Det er den dominerende hyttetype i vores faremark, og vi er meget glade for den



- Placeringen af so-indgangen kunne rykkes ud mod den ene side, så der kommer et hjørne med lidt mere læ til pattegrisene
- Ventilationslemmen er for lille, og luftskiftet for dårligt når det er varmt
- Alm. A-hytter er for små til søerne både i højde og bredde
- Det faste trin måtte godt være lidt højere

FAKTABOKS

MATERIALER:	TAG:	Galvaniseret plade
	SIDER:	Galvaniseret plade
	ANDET:	-
ISOLERING:	TAG:	40 mm flamingo
	SIDER:	40 mm flamingo
	GAVLE:	40 mm flamingo
VENTILERING:	Maksventilation: Ca. 0,09 m ² åbning (30 x 30 cm)	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	102 cm	
PRIS CA.	6.000 kr.	
ANTAL INDGANGE:	1	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRIS:	Nej	

A-HYTTER

SALLING-HYTTE / BOOTH PIG EQUIPMENT M. KOMBINERET LÅGE OG FARETRIN



Hytten er produceret af Booth Pig Equipment i England. Den distribueres herhjemme af Henry Jørgensen og sælges under navnet Salling-Hytten. Denne model er ikke så udbredt. Det der adskiller denne hytte fra den almindelige Salling-Hytte er, at den er udstyret med en låge, som kan fæstnes nederst i so-indgangen. På den måde er lågen altid ved hytten og når lågen er åben, fungerer den som faretrin. Med hensyn til ventilations-/

inspektionslemmen, adskiller den sig ved at være større, isoleret og reguleret via en kæde. Den er monteret så lemmen vender opad, hvilket giver risiko for fugt i hytten ved kraftige regnskyl.

UDSTYR:

Faretrin/låge og vinterstrimler.

Grundareal: 3,9 m²
Rumfang: 3,1 m³



PRODUCENTERS KOMMENTARER



- En god solid hytte
- Det er en fordel, at der ikke skal monteres ekstra faretrin eller forgård
- Hos os er det ikke observeret, at søer eller grise kommer til skade på slisken, heller ikke om vinteren



- Placeringen af so-indgangen kunne rykkes ud mod den ene side, så der kommer et hjørne med lidt mere læ
- Lågen er noget tungere end en alm. låge
- A-hytter er for små til søerne både i højde og bredde

FAKTABOKS

MATERIALER:	TAG:	Galvaniseret plade
	SIDER:	Galvaniseret plade
	ANDET:	-
ISOLERING:	TAG:	40 mm flamingo
	SIDER:	40 mm flamingo
	GAVLE:	40 mm flamingo
VENTILERING:	Maksventilation ca. 0,15 m ² åbning	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	102 cm	
PRIS CA.	6.000 kr.	
ANTAL INDGANGE:	1	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRISE:	Nej	

A-HYTTER

SALLING-HYTTEN / BOOTH PIG EQUIPMENT M. STOR INSPEKTIONS-/VENTILATIONSLEM



Hytten er produceret af Booth Pig Equipment i England og distribueres herhjemme af Henry Jørgensen, som sælger den under navnet Salling-Hytten. Modellen her, med stor inspektions-/ventilationslem er produceret for fortrinsvis at kunne klare håndteringen af so og pattegrise uden at skulle kravle ind i hytten. Ventilering af hytten kan foregå på to måder; enten via en lille uisoleret skyde-ventilation eller ved den store inspektionslem.

Den store inspektionslem er isoleret og reguleres via en kæde. I de varme perioder forbliver den store baglem åben for at øge luftcirkulationen i hytten. Der er ingen erfaringer med, at grise og so kommer til skade, hvis de vælger at benytte inspektionslemmen som udgang.

Grundareal: 4,1 m²
Rumfang: 3,3 m³

UDSTYR:

Forgård, faretrin, låge, gitterlåge og vinterstrimler.



DER ER PRODUCERET 100 STK. AF DENNE MODEL SOM ALLE STÅR VED SAMME PRODUCENT.

PRODUCENTERS KOMMENTARER



- En god solid hytte
- Lågerne er lette at sætte i fordi de ikke skal monteres i et bestemt hul
- Det faste trin i so-indgangen er stærkt
- Stærke og holdbare løftekroge
- Hytterne er gode om sommeren, idet der er god mulighed for at ventilere dem
- Det er godt, at man kan lave det meste arbejde udefra, via den store lem, så er man fri for at kravle rundt på alle fire



- Placeringen af so-indgangen kunne rykkes ud mod den ene side, så der kommer et hjørne med lidt mere læ inde i hytten
- Den lille ventilations-/inspektionslem bliver overflødig med den nye store lem

FAKTABOKS

MATERIALER:	TAG:	Galvaniseret plade
	SIDER:	Galvaniseret plade
	ANDET:	-
ISOLERING:	TAG:	40 mm flamingo
	SIDER:	40 mm flamingo
	GAVLE:	40 mm flamingo
VENTILERING:	Maksventilation: Lille lem ca. 0,09 m ² åbning Maksventilation: Stor lem ca. 0,60 m ² åbning	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	102 cm	
PRIS CA.	6.000 kr.	
ANTAL INDGANGE:	2	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRISE:	Nej	

A-HYTTER

SALLING-HYTTE / BOOTH PIG EQUIPMENT - STØRRE MODEL

Grundareal: 5,3 m²
Rumfang: 4,5 m³



Hytten er produceret af Booth Pig Equipment i England og distribueres herhjemme af Henry Jørgensen, som sælger den under navnet Salling-Hytten. Denne hytte er udstyret med en skyde-ventilation monteret i øverste halvdel af hyttens bagerste gavl. På hyttens front er so-indgangen, den er placeret midt i gavlen. Grundarealet i denne model af hytten er øget med 1,4 m² i forhold til den alm. Salling-Hytte.

UDSTYR:
Forgård, faretrin, låge, gitterlåge og vinterstrimler.



I ALT ER DER I SOMMEREN 2015 OPSTILLET 6 STK. AF DISSE HYTTER HOS EN PRODUCENT. DER ER DERFOR INGEN KOMMENTARER TIL HYTTERNE.

PRODUCENTERS KOMMENTARER

+

-

-

-

FAKTABOKS

MATERIALER:	TAG:	Galvaniseret plade
	SIDER:	Galvaniseret plade
	ANDET:	-
ISOLERING:	TAG:	45 mm flamingo
	SIDER:	45 mm flamingo
	GAVLE:	45 mm flamingo
VENTILERING:	Maksventilation ca. 0,09 m ² åbning	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	115 cm	
PRIS CA.	7.000 kr.	
ANTAL INDGANGE:	1	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRISE:	Nej	

A-HYTTER

SDR. VISSING HYTTEN

HYTTEBAG



Hytten er produceret af Sdr. Vissing Staldinventar A/S. Hytten er ikke længere i produktion. De sidste hytter kom på markedet for ca. 15 år siden, så udbredelsen er svindende, og der ses ikke mange eksemplarer ude i besætningerne. Hytten kan muligvis stadig findes brugt. Hytten her er udstyret med en ventilations-/inspektionslem monteret i øverste halvdel af hyttens bagerste gavl. Når ventilationen er åben dækker lemmen over åbningen ind i hytten og mindsker dermed risiko for fugt i hytten ved nedbør. Ventilationslemmen fastmonteres i den ønskede

position via en kæde. Konstruktionen af åbningen kan muligvis give udfordringer med inspektion og håndtering, da lemmen kan dække for udsynet ind i hytten. På hyttens front er so-indgangen, placeret ud mod hyttens venstre side (set udefra). Modsat andre A-hytter, der har fladt tag, har taget på denne model en svag hældning på ca. 7°.

UDSTYR:

Forgård, faretrin, låge og vinterstrimler.

Grundareal: 4,2 m²
Rumfang: 3,6 m³

HYTTEFRONT



PRODUCENTERS KOMMENTARER



- God stor inspektionslem hvor det er muligt at arbejde fra

- Fin hytte



- Hytten er for lille til de store søer og bruges fortrinsvis til små søer og gylte

- Lægterne er et svagt punkt, de forgår med tiden

- Det faste trin i hytten er lidt for højt til, at nyfødte grise selv kan komme ind igen hvis de er uheldige at falde ud af hytten

FAKTABOKS

MATERIALER:	TAG:	Galvaniseret plade
	SIDER:	Galvaniseret plade
	ANDET:	Gavle: Plast
ISOLERING:	TAG:	50 mm mineraluld
	SIDER:	50 mm mineraluld
	GAVLE:	50 mm mineraluld
VENTILERING:	Maksventilation ved helt åben inspektionslem 0,24 m ² åbning	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	113 cm	
PRIS CA.	Kan kun købes brugt, men Sdr. Vissing Staldinventar A/S. anslår at en ny pris i dag vil være 15.000 kr.	
ANTAL INDGANGE:	1	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRISE:	Nej	

A-HYTTER

SPØTTRUPHYTTEN - MODEL A

Grundareal: 3,9 m²
Rumfang: 3,3 m³



Spøttruphytten model A er dansk produceret. Hytten produceres af PC Maskiner v/Preben Christensen og står i mange besætninger med udendørs sohold. Hytten er udstyret med en skyde-ventilation monteret i øverste halvdel af hyttens bagerste gavl. På hyttens front er so-indgangen placeret forskudt for hyttens midte mod højre (set udefra).

UDSTYR:

Forgård, faretrin, låge, gitterlåge og vinterstrimler.



SPØTTRUPHYTTEN - STØRRE MODEL

Spøttruphytten, model A er desuden lavet i en model med større grundareal men lavere højde.

Fronten er ens på den større model og den alm. Spøttruphytte, model A.

MÅL:

Bund: L: 235 cm
B: 180 cm
Top: B: 97 cm
Højde: 95 cm

Grundareal: 4,2 m²

Rumfang: 3,1 m³

ALLE KOMMENTARER ER TILKNYTTET LILLE MODEL

PRODUCENTERS KOMMENTARER



- So og pattegrise har læ i den ene side af hytten på grund af so-indgangens placering
- I vores besætning er det den foretrukne hyttetype
- Halmtrin fungerer godt, kant gør, at hænderne er beskyttet mod soen, mens trinnet monteres. Det er et solidt trin og i og med, at det skal monteres i et bestemt hul, er det let at fastgøre
- Det er meget positivt, at der er mulighed for at benytte gitterlåge. Den er let at montere og lukker ikke for ventilationen i hytten



- Ventilationsåbningen skulle være lidt større, så man også har mulighed for at arbejde i hytten via åbningen
- Lågen er svær at sætte i fordi, den skal sættes i et bestemt hul
- A-hytter er for små til søerne både i højde og bredde
- Hytten er udført i for klejnt materiale, hvilket gør den følsom over for slid og påkørsler

FAKTABOKS

MATERIALER:	TAG:	Galvaniseret plade
	SIDER:	Galvaniseret plade
	ANDET:	-
ISOLERING:	TAG:	50 mm flamingo
	SIDER:	50 mm flamingo
	GAVLE:	50 mm flamingo
VENTILERING:	Maksventilation ca. 0,09 m ² åbning	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	113 cm	
PRIS CA.	6.900 kr.	
ANTAL INDGANGE:	1	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRISE:	Nej	

A-HYTTER

SPØTTRUPHYTTEN - MODEL A M. STOR INSPEKTIONSLEM

HYTTEBAG MED LUKKET INSPEKTIONSLEM



Spøttruphytten model A er dansk produceret. Hytten produceres af PC Maskiner v/Preben Christensen. Denne model har to indgange, en til soen og en til personalet. Udbredelsen af denne hytte er moderat. Den store inspektionslem skal lette arbejdet med tilsyn af dyrene i hytten og give bedre mulighed for fx at yde faringshjælp. Person-indgangen kan kun betjenes udefra.

Hytten er udstyret med en skyde-ventilation monteret i øverste halvdel af inspektionslågen. I meget varme perioder kan lågen i person-indgangen forblive åben for at øge luftcirkulationen i hytten.

Inspektionslågen er placeret i højre side af hyttens bagerste gavl (set udefra). På hyttens front er so-indgangen, placeret forskudt for hyttens midte mod højre (set udefra).

UDSTYR:

Forgård, faretrin, låge, gitterlåge og vinterstrimler.

Grundareal: 3,9 m²
Rumfang: 3,3 m³

HYTTEFRONT MED LÅGE



PRODUCENTERS KOMMENTARER



- Man kan altid komme til soen via den ekstra indgang
- So og pattegrise har lidt læ i den ene side af hytten fordi so-indgangen er rykket mod højre
- Den ekstra indgang gør det muligt altid at få en stædig so ud af hytten
- Halmtrin fungerer godt, kant gør, at hænderne er beskyttet mod soen, mens trinnet monteres. Det er et solidt trin og i og med, at det skal monteres i et bestemt hul, er det let at fastgøre
- Det er meget positivt, at der er mulighed for at benytte gitterlåge. Den er let at montere og lukker ikke for ventilationen i hytten



- Hytten er for smal til soen
- Lågen er svær at sætte i fordi, den skal monteres i et bestemt hul
- A-hytter er for små til søerne både i højde og bredde
- Hytten er udført i for klejnt materiale, hvilket gør den følsom over for slid og påkørsler

FAKTABOKS

MATERIALER:	TAG:	Galvaniseret plade
	SIDER:	Galvaniseret plade
	ANDET:	-
ISOLERING:	TAG:	50 mm flamingo
	SIDER:	50 mm flamingo
	GAVLE:	50 mm flamingo
VENTILERING:	Maksventilation via lille åbning: 0,05 m ² Maksventilation via stor åbning: 0,40 m ²	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	113 cm	
PRIS CA.	7.750 kr.	
ANTAL INDGANGE:	2	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRISE:	Nej	

A-HYTTER

TP-HYTTE



Hytten er produceret af TP-Hytten v/Torben Poulsen. Hytten er ikke længere i produktion, men er stadig forholdsvis udbredt i besætningerne og kan muligvis findes brugt. Denne hyttemodel findes i to versioner; en med lille skyde-ventilation og en med stor ventilationslem (afbilledet her). Den store lem reguleres via en kæde. Den er monteret, så lemmen vender opad, hvilket giver risiko for fugt i hytten ved kraftige regnskyl. På begge modeller er ventilationen monteret i øverste halvdel af hyttens bagerste gav. Modellen med den store ventilations-/inspektionslem

har et åbningsareal, der er syv gange så stort, som på modellen med den lille skyde-ventilation. På hyttens front er so-indgangen placeret midt i gavlen.

UDSTYR:
Låge, faretrin.

Grundareal: 4,2 m²
Rumfang: 3,5 m³



PRODUCENTERS KOMMENTARER



- Hytten har en passende højde
- Vi foretrækker A-hytter, men de måtte gerne være lidt længere og bredere
- TP-Hytten kan nemt repareres



- Hytten er for smal til so og grise
- Der kommer let træk i hytten, og jeg tror, at grisene kommer til at fryse i dem om vinteren

FAKTABOKS

MATERIALER:	TAG:	Galvaniseret plade
	SIDER:	Galvaniseret plade
	ANDET:	Gavle: Plast plade
ISOLERING:	TAG:	40 mm mineraluld
	SIDER:	40 mm mineraluld
	GAVLE:	40 mm mineraluld
VENTILERING:	Maksventilation: Med stor lem 0,27 m ² Med lille lem 0,04 m ²	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	112 cm	
PRIS CA.	Kan kun erhverves brugt og prisen vil afhænge af hyttens stand	
ANTAL INDGANGE:	1	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRISE:	Nej	

RUNDBUEHYTTER

SPØTTRUPHYTTEN, RUNDBUE M. HULE OG GASVARME

ØKO- OG FRILANDSVERSION
(ØKO FORREST OG FRILAND BAGERST)

FRILANDSVERSION

Grundareal: 5,3 m²
Rumfang: 5,5 m³

ØKO-VERSION

Grundareal: 7,2 m²
Rumfang: 7,5 m³
Længde: 305 cm

Denne hytte produceres af PC Maskiner v/ Preben Christensen. Udbredelsen af denne hytte er moderat. Hytten er indrettet med pattegrisehule bagerst i hytten modsat so-indgangen. Der er adgang til hulen udefra gennem en låge til højre i hyttens bagerste gavl. Udefra er det muligt at lukke for hulen via en faldlem i et snoretræk. Der kan tilkøbes gasvarmer, til installation i hulen.

Hytten har to indgange, en til so og en til personale. So-indgangen er placeret på hyttens front, den er trukket til højre for hyttens midte (set udefra). Person-indgangen er placeret til venstre i hyttens bagerste gavl. Den betjenes udefra. Hytten er udstyret med en ventilationslem monteret i øverste halvdel af person-indgangen. I meget varme perioder kan lågen i person-indgangen forblive åben

for at øge luftcirkulationen i hytten. Hytten er produceret både i en frilandsversion og i en større økoverion, der er 80 cm længere men ellers samme design.

UDSTYR:

Låge so-indgang som kan fastmonteres på hytten, når den ikke er i brug, vinterstrimler.



ALLE NEDENSTÅENDE KOMMENTARER ER KNYTTET TIL FRILANDSVERSIONEN.

PRODUCENTERS KOMMENTARER



- Det er nogle gode solide hængsler, der er brugt på lågerne
- Person-indgangen fungerer godt til tilsyn
- Pattegrisehulen er et plus, grisene bruger den, og den deler hytten op, så der bliver et godt hjørne at holde grisene i, når de skal håndteres
- Det er godt med varme i pattegrisehulen, det hjælper til at trække grisene væk fra soen



- Lågen skal passe i en rille når den monteres, dette kan give problemer fx i frostvejr
- Det er et minus at person-indgangen ikke kan benyttes som flugtvej
- Der skal ikke være gas i hytten, det er for besværligt at vedligeholde
- Der mangler isolering i gavlene, og de vandfaste støbeplader er ikke holdbare nok
- Holderen til gasflasken på taget er ikke holdbar nok

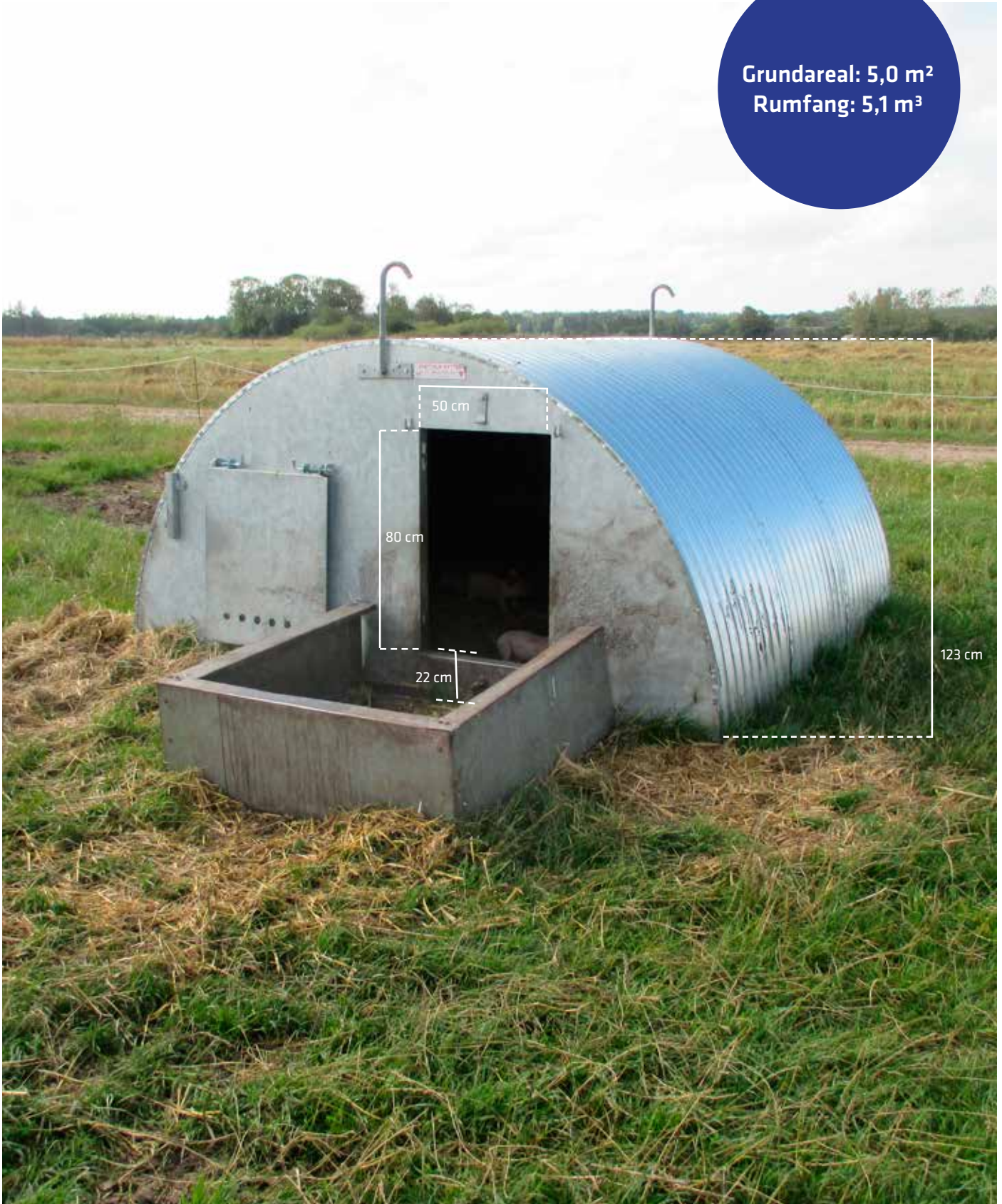
FAKTABOKS

MATERIALER:	TAG:	Galvaniseret plade
	SIDER:	Galvaniseret plade
	ANDET:	Gavle: Vandfast støbeplade
ISOLERING:	TAG:	50 mm mineraluld
	SIDER:	50 mm mineraluld
	GAVLE:	Uisoleret
VENTILERING:	Maksventilation via lille åbning: 0,07 m ² Maksventilation via stor åbning: 0,44 m ²	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	150 cm	
PRIS CA.	8.000 kr. for lille model (Friland) 9.000 kr. for stor model (Øko) 3.800 kr. gasvarme	
ANTAL INDGANGE:	2	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRISE:	Ja, pattegrisehule	

RUNDBUEHYTTER

SPØTTRUPHYTTEN, NY RUNDBUE

Grundareal: 5,0 m²
Rumfang: 5,1 m³

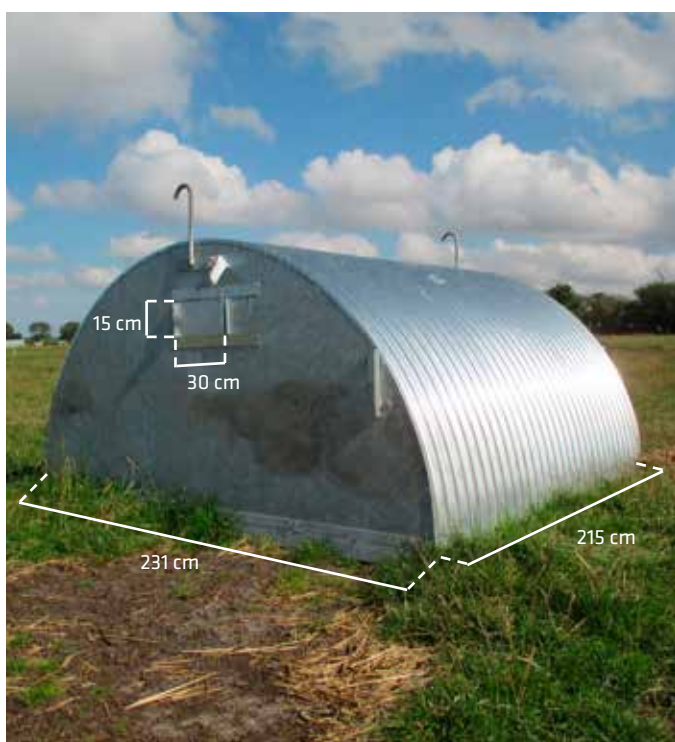


Modellen her er en prototype, den er produceret af PC Maskiner v/Preben Christensen. I foråret 2015 er hytten prøveopstillet i tre forskellige besætninger, og der er indtil videre kun produceret tre eksemplarer. So-indgangen er placeret på hyttens front, den er trukket til højre for hyttens midte (set udefra).

Hytten er udstyret med en skyde-ventilation monteret midt i øverste halvdel af hyttens bagerste gavl.

UDSTYR:

Låge som kan fastmonteres på hytten, når den ikke er i brug, vinterstrimler, faretrin, beslag til montering af forgård. Der arbejdes på at udvikle en solskærm (se foto nedenfor th.), som kan monteres i sommerperioden.



KOMMENTARERNE ER FRA DE 3 AFPRØVNINGSBESÆTNINGER

PRODUCENTERS KOMMENTARER



- Det er rigtig fint med et sted til lågen, når den ikke er i brug
- Søer og pattegrise kan ligge mere på tværs i denne hytte end i alm. A-hytter, og det tror jeg er godt. Specielt i forbindelse med diegivning i de sidste 1-2 uger inden fravæning ved økologisk produktion
- Hytten virker solid
- Der er god plads til, at man kan komme ind i hytten



- Det er alt for tidligt at sige noget om hyttens holdbarhed
- Grundarealet må ikke være større for så bliver det svært, at fange pattegrisene, når de skal håndteres
- Der mangler et sted til vinterstrimlerne, når de ikke er i brug

FAKTABOKS

MATERIALER:	TAG:	Galvaniseret plade
	SIDER:	Galvaniseret plade
	ANDET:	Gavle: Galvaniseret plade
ISOLERING:	TAG:	50 mm mineraluld
	SIDER:	50 mm mineraluld
	GAVLE:	50 mm flamingo
VENTILERING:	Maksventilation ca. 0,05 m ² åbning	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	125 cm	
PRIS CA.	8.200 kr. 1.200 kr. solskærm	
ANTAL INDGANGE:	1	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRISE:	Nej	

PYRAMIDESTUB

BOOTH PIG EQUIPMENT: ASSEMBLED FARROWING HUTS WITH END DOORWAY



Hytten er produceret af Booth Pig Equipment i England. Denne hytte er udformet som en pyramidestub. Alle hyttens sider skråner indad. Inspektions-/ventilationslemmen er en dobbelt skyde-ventilation, den kan indstilles i tre positioner hver. Ventilationen er monteret i øverste halvdel af hyttens bagerste gavl. På hyttens front er so-indgangen placeret midt i gavlen. Hytten har et vindfang. Vindfanget skal opbremse kraftig vind og mindske risikoen

for, at slagregn står ind i hytten.

UDSTYR:

Forgård, faretrin, låge, gitterlåge og vinterstrimler.

Grundareal: 4.4 m²
Rumfang: 3.1 m³



DER ER IMPORTERET 8 HYTTER TIL DK OG ALLE HYTTER STÅR HOS EEN PRODUCENT.

PRODUCENTERS KOMMENTARER



- Grundformen er anderledes og en anelse større end de alm. A-hytter. Det giver den udfordring, at pattegrisene er svære at fange, når de skal håndteres ved fx kuldudjævning, kastration og vaccination
- På grund af vindfanget er det mere besværligt at komme ind i denne hytte end i en almindelig A-hytte
- Hytterne vil fremover blive brugt til polte og ikke som farehytter

FAKTABOKS

MATERIALER:	TAG:	Galvaniseret plade
	SIDER:	Galvaniseret plade
	ANDET:	
ISOLERING:	TAG:	35 mm flamingo
	SIDER:	35 mm flamingo
	GAVLE:	35 mm flamingo
VENTILERING:	Maksventilation ca. 0,19 m ² åbning	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	115 cm	
PRIS CA.	6.000 kr.	
ANTAL INDGANGE:	1	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRISE:	Nej	

PYRAMIDESTUB

CN AGRO FAREHYTTE

Grundareal: 4,3 m²
Rumfang: 3,5 m³

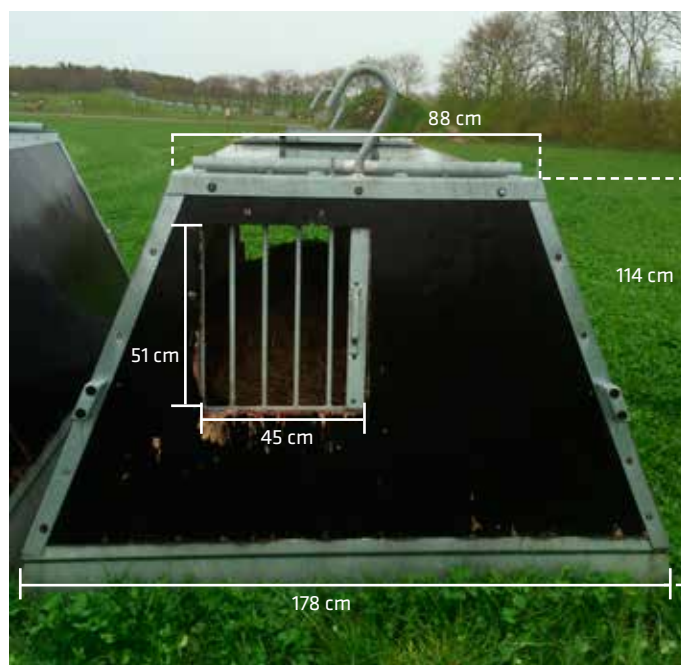
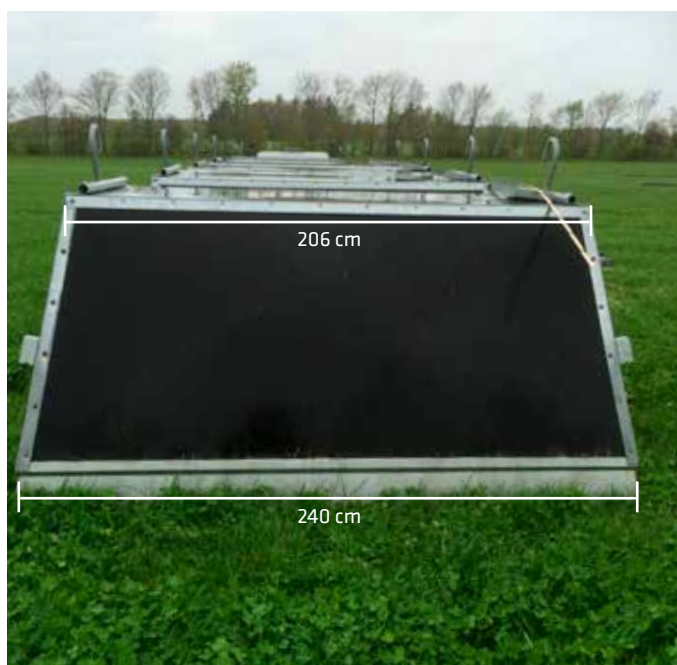


Denne hytte er en prototype produceret af CN Agro. CN Agro hytten adskiller sig ved indtænkning af skyggemuligheder for so og grise. To ud-klappelige skyggeplader monteret på hyttens tag kan give skygge, men holdbarheden af anordningen har været for ringe på prototypen, og det er derfor ikke muligt at illustrere funktionen her. Hytten er udstyret med en skyde-ventilation monte-

ret i øverste halvdel af bagerste gavl. Foran ventilationsåbningen er monteret et gitter så soen ikke kan komme til skade, hvis den forsøger at komme ud af hytten den vej. Gitteret kan skydes til side, hvilket giver personalet mulighed for en nødudgang om nødvendigt. På hyttens front er so-indgangen placeret ud mod hyttens højre side (set udefra).

UDSTYR:

Vinterstrimler, faretrin, skyggeplader, fastmonteret låge. 4 klodser på hyttens ramme giver mulighed for at stable hytterne uden at beskadige løftekrogene.



DER ER KUN FREMSTILLET FEM PROTOTYPER OG ALLE HYTTER STÅR HOS SAMME PRODUCENT.

PRODUCENTERS KOMMENTARER

+

• En ok hytte

-

• Den er ikke holdbar nok, fordi den er udført i træ

FAKTABOKS

MATERIALER:	TAG:	Galvaniseret plade
	SIDER:	Indvendig: Galvaniseret plade Udvendig: Vandfast støbefiner
	ANDET:	Høj bundramme i galvaniseret jern
ISOLERING:	TAG:	50 mm flamingo
	SIDER:	50 mm flamingo
	GAVLE:	50 mm flamingo
VENTILERING:	Maksventilation: 0,23 m ² åbning	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	98 cm	
PRIS CA.	8.000 kr.	
ANTAL INDGANGE:	1	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRISE:	Nej	

PYRAMIDESTUB

TINGLEV PRODUKTIONSSKOLE



Hytten her, med aftagelig top, er oprindeligt lavet af Tinglev Produktionsskole, men videreudviklet af en frilandsproducent. I forhold til den oprindelige model fra produktionsskolen, der var udformet som en pyramidestub, hvor alle hyttens sider skrâner indad og opad, er fronten ændret, så den nu er helt lodret. Hyttens tag er aftageligt og kan bruges til ventilering og tilsyn, det kan løftes og skydes til den ene side. Ventilering via taget kan øge risikoen for fugt i hytten i perioder med nedbør. Taglemmen sørger for lys i hytten når pattegrisene håndteres, og kan fungere som

nødudgang om nødvendigt. På hyttens front er so-indgangen placeret forskudt for hyttens midte mod højre (set udefra).

UDSTYR:
Fastmonteret låge.

Grundareal: 5,1 m²
Rumfang: 4,1 m³

HYTTEFRONT MED LUKKET SO-INDGANG



DER ER KUN PRODUCERET FÅ EKSEMPLARER AF HYTTEN OG ALLE HYTTER STÅR HOS SAMME PRODUCENT.

PRODUCENTERS KOMMENTARER



- Der er god plads, og det er nemt at tilse dyrene
- So-indgangen er placeret i siden af gavlen, det giver godt med læ for pattegrisene
- Der er et godt overblik fra taglemmen ned i hytten, og man kan altid komme til sine dyr



•

FAKTABOKS

MATERIALER:	TAG:	Plast plade
	SIDER:	Galvaniseret plade
	ANDET:	
ISOLERING:	TAG:	40 mm flamingo inkl. låg.
	SIDER:	40 mm flamingo
	GAVLE:	40 mm flamingo
VENTILERING:	Maksventilation ved 1/3 forskudt taglem ca. 0,60 m ² åbning	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	122 cm	
PRIS CA.	Der er ikke beregnet en produktionspris på denne hytte	
ANTAL INDGANGE:	2	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRISE:	Nej	

PYRAMIDESTUB

TP IGLO-HYTTE



Hytten er produceret af TP-Hytten v/Torben Poulsen. Hytten er ikke længere i produktion, men kan muligvis stadig findes brugt. Denne hytte er udformet som en pyramidestub, alle hyttens sider skræner indad og opad, hvilket resulterer i et forholdsvis stort grundareal. Der er en stor inspektions-/ventilationslem i hytten. Lemmen reguleres via en kæde. Ventilationen er monteret i øverste halvdel af hyttens bagerste gavl. Den er monteret

så lemmen vender opad, dette giver risiko for fugt i hytten. Iglo-hytten har et vindfang. Vindfanget skal opbremse kraftig vind og mindske risikoen for, at slagregn står ind i hytten.

UDSTYR:
Faretrin, låge.

Grundareal: 6,3 m²
Rumfang: 3,8 m³



PRODUCENTERS KOMMENTARER



- Hytten er god til de store søer, fordi den er så rummelig
- Der er godt udsyn ind i hytten fra inspektionslemmen
- Man kan arbejde i hytten via den store inspektionslem



- Hytten er svær at strø op. Halmen kommer til at ligge i en bunke midt i hytten
- Ældre søer kan mase døren ind og derved få adgang til hytten, når personalet fx sidder og kastrerer
- Ved fravæning er det et problem, at hytten ikke har en lodret front. Transportkassen kan ikke slutte tæt til hytten, så af og til undslipper nogle grise
- Hytter der er større end A-hytter giver udfordringer med håndtering af pattegrisene ved fx kuldudjævning, kastration og vaccination, idet der er mere plads for grisene at undslippe på
- Hytten er for stor til at gylte og små søer kan varme den op, især om vinteren

FAKTABOKS

MATERIALER:	TAG:	Galvaniseret plade
	SIDER:	Galvaniseret plade
	ANDET:	Gavle + Vindfang: Vandfast krydsfiner på nogle modeller og plast på andre
ISOLERING:	TAG:	30 mm mineraluld
	SIDER:	30 mm mineraluld
	GAVLE:	30 mm mineraluld
VENTILERING:	Maksventilation ved helt åben inspektionslem 0,25 m ² åbning	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	117 cm	
PRIS CA.	Kan kun erhverves brugt og prisen vil afhænge af hyttens stand	
ANTAL INDGANGE:	1	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRISE:	Nej	

FÆLLESHYTTER

FRILANDSHYTTEN



Grundareal
pr. sti: 4,4 m²

Rumfang
pr. so: 6,3 m³

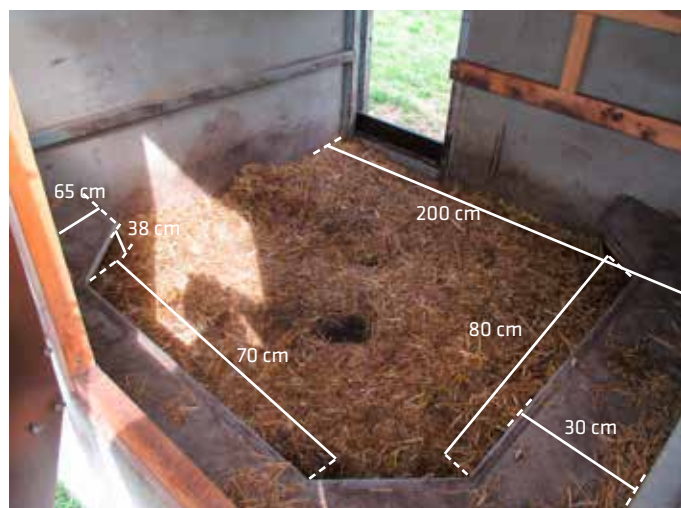
Inventar højde:
92 cm

Dette er en fælles-farehytte til to søer, produceret af Fink Byg ApS. Hytten er indrettet med to adskilte stier og egner sig både til fælles- og enkeltfolde. I hver sti er der en overdækning til pattegrisene langs tre af stiens fire sider. Der er isat lysgennemtrængelige plader i hver side af hyttens bagvæg. Dette kombineret med væggenes lyse farve giver meget lys i hytten. Låger til so-indgangen

er hængslede og fastmonteret på hytten. So-indgangene er placeret mod hyttens ydervægge, for at skabe en læside i hytten. Bag på hytten er der en person-indgang i hver sti. Person-indgangen er beregnet til inspektion og ventilation. Den kan enten åbnes helt eller stå med en åbning på ca. 1 cm. Hytten er beregnet til flytning med frontlæsser via løftekrøge.

UDSTYR:

Fastmonterede låger, vinterstrimler, faretrin.



DER ER PRODUCERET CA. 20 EKSEMPLARER AF HYTTEN, OG DE FLESTE HYTTER STÅR HOS SAMME PRODUCENT.

PRODUCENTERS KOMMENTARER



- Man er tryk ved at arbejde i hytten, fordi det er muligt enten at komme ud af person-indgangen eller over i nabostien hvis uheldet er ude, og der kommer en aggressiv so ind i hytten
- Pattegrisene lærer hurtigt at trække ind under overdækningen, og her risikerer soen ikke at komme til at lægge sig på dem
- I de varme måneder er det muligt at lave et godt luftskifte i hytten via de store inspektionslemme
- Man kan gøre opretstående entre, hvilket føles mere sikkert end at kravle ind i en hytte



- Fibercement er et meget skrøbeligt materiale
- Det tager længere tid at få fat i pattegrisene fordi de kan gemme sig under overdækningen
- Ved fravæning forlader soen ikke denne hytte ligeså hurtigt som søer i fx A-hytter

FAKTABOKS

MATERIALER:	TAG:	Stålplader, lys grå
	SIDER:	Fibercement
	ANDET:	Bærende konstruktion: Galvaniseret jern
ISOLERING:	TAG:	50 mm flamingo
	SIDER:	Ingen isolering
	GAVLE:	Ingen isolering
VENTILERING:	Maksventilation ved helt åbne inspektionslemme 1,68 m ² åbning	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	Mere end 2 meter	
PRIS CA.	Fra 26.000 kr	
ANTAL INDGANGE:	4	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRIS:	Ja, overdækning	

FÆLLESHYTTER

KLIMATELT



Dette er et klima/velfærdstelt. Det er dansk produceret af August Olesens Eftf. A/S. Teltet fås både i en 8, 12 og 16 kantet udgave og kan indrettes efter eget ønske. Her i kataloget er vist et eksempel på indretning af et 12 kantet klimatelt. I dette tilfælde er teltet indrettet med fire stier, og egner sig bedst til fællesfolde. Teltdugen, som ses her på billederne, er af lysgennemtrængeligt polyethylen, men udføres også i mindre lysgennemtrængeligt og noget tungere PVC-materiale. Det lysgennemtrængelige polyethylen giver nogle lyse stier. Teltdugen kan hæves og sænkes efter behov og årstid. Dette gøres via et hejseværk monteret på centerpælens top. Teltdugen er indrettet med en kraftig lynlås, der kan åbnes, så hele dugen ikke skal nedover centerpælen, men kan hænges uden på. Teltdugen spændes ud ved hjælp af 12 pæle som skræner ud ad, væk fra teltet. I alt er der fire indgange, en til hver so, og det vil også være dem personalet benytter.





TELT-OPSTALDNING ER IKKE UDBREDT I DK. DER ER KOMMENTARER FRA EEN PRODUCENT.

PRODUCENTERS KOMMENTARER



- Der er et godt overblik i stierne
- Teltene står godt fast, vores er blevet stående i de seneste kraftige storme



- De åbne forhold kan godt give udfordringer med træsk
- Bruges kun forår og sommer, jeg vil ikke have dyr i om vinteren, med mindre der bliver lavet en overdækning
- Det vil tage en del tid at flytte teltene efter hvert færehold

FAKTABOKS

MATERIALER:	TAG:	Polyethylen
	SIDER:	Træ
	ANDET:	Bærende konstruktion: Tømmer
ISOLERING:	TAG:	Ingen isolering
	SIDER:	Ingen isolering
	GAVLE:	Ingen isolering
VENTILERING:	Er ikke beregnet	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	Mere end 2 meter	
PRIS CA.	23.000 kr. (Teltdug inkl. hejseværk og div. pæle. Dertil montering og inventar.)	
ANTAL INDGANGE:	4	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRISE:	Nej	

FÆLLESHYTTER

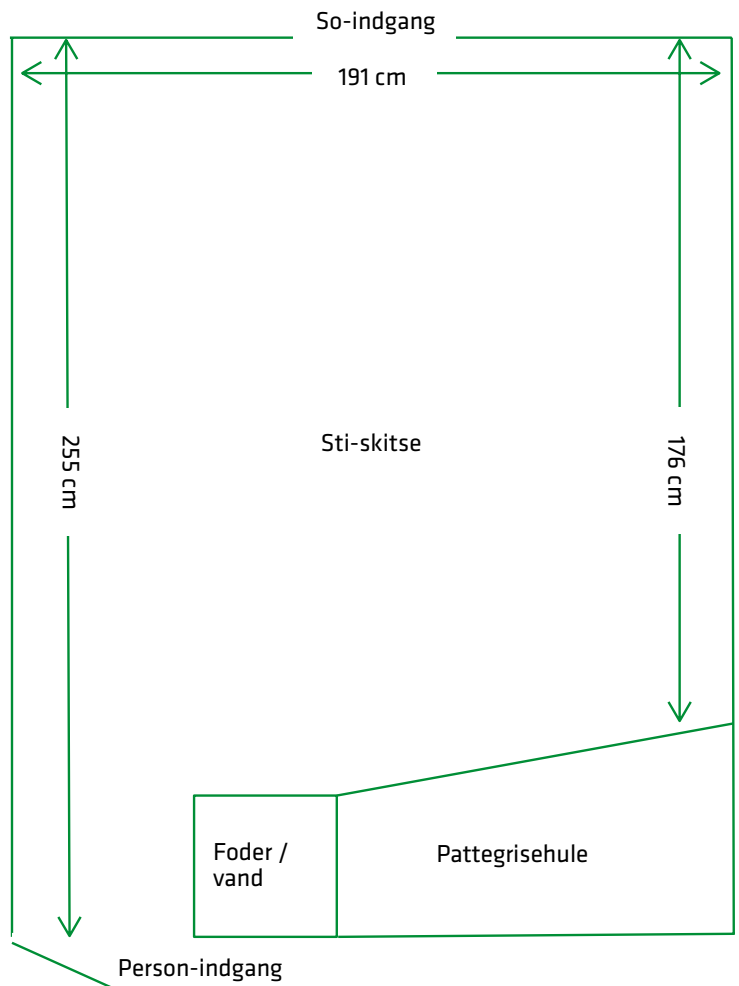
SO-HOTEL VITO PLUS APS



Dette er en fælles-færehytte, den er produceret i et samarbejde mellem Erik Jensen og CN AGRO. Hytten egner sig bedst til fællesfolde. Den er indrettet med en servicegang i midten, hvorfra der er en låge ind i hver af de otte stier (fire på hver side). I hver ende af servicegangen er der en dør. Disse døre er aftagelige og i kombination med, at det er muligt at åbne den øverste halvdel af bagvæggen ind til hver sti, giver det god mulighed for at øge luftcirkulationen i stierne. Hver sti er indrettet med pattegrisehule og foderautomat. Det er muligt at tilslutte vand til foderautomaten. So-indgangene er placeret midt for stien i hyttens ydervægge. Der er et ca. 50 cm bredt tagudhæng over so-indgangene, det skal yde skygge til søerne og begrænse solindstrålingen i hytten. Ved flytning monteres hjul således, at hytten kan spændes efter en traktor.

UDSTYR (PROTOTYPE):

Fastmonterede låger, vinterstrimler, ramme til brug ved flytning af hytten.



SERVICEGANG MED KIG IND I STI



Grundareal pr. sti:
4,1 m² ekskl. hule og
foderautomat
Rumfang pr. so: 7,8 m³
Inventarhøjde:
120 cm

HYTTEN ER OPSTILLET TIL AFPRØVNING HOS TO PRODUCENTER.

PRODUCENTERS KOMMENTARER

+

- Det er rigtig godt at lågerne i so-indgangene er meget lydløse, når man skal betjene dem
- Det fungerer fint med det store udhæng. Søerne søger gerne skygge der
- Pattegrisene trækker fint ind i hulerne

-

- Nogle søer er lidt bange for at gå ind i hytten
- Hvis man ikke lukker for alle so-indgange, kan der komme mange søer ind i nabostierne, når man håndterer pattegrisene, og så bliver man utryg
- I de kolde perioder er der for mange låger at åbne, når man skal tilse pattegrisene

FAKTABOKS

MATERIALER:	TAG:	Plast elementer/celleplader
	SIDER:	Plast elementer/celleplader
	ANDET:	Bærende konstruktion: Galvaniseret jern
ISOLERING:	TAG:	35 mm luft mellem cellerne i pladen
	SIDER:	35 mm luft mellem cellerne i pladen
	GAVLE:	35 mm luft mellem cellerne i pladen
VENTILERING:	Maksventilation ved åbning af døre i begge ender af hytten 4,91 m ² åbning	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	191 cm	
PRIS CA.	Fra 72.000 kr.	
ANTAL INDGANGE:	10 - 1 so-indgang pr sti og 2 person-indgange	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRIS:	Ja, pattegrisehule	

FÆLLESHYTTER

STORHYTTEN



Dette er en prototype af en fælles-farehytte, den er udviklet af Udviklingscenter for Husdyr på Friland, SEGES VSP, landmænd og Spøttruphytten v/Preben Hald. Hytten egner sig bedst til fællesfolde. Den er indrettet med en servicegang i midten, hvorfra der er en låge ind i hver af de fire stier (to på hver side). Hver sti er indrettet med en pattegrisehule med gasvarmelampe og snøetræk til hurtig lukning af hulen. I stien er der monteret friholderbøjler foran pattegrisehulen og på tre af stiens fire vægge. Den sidste væg er udstyret med en skrå liggevæg. Disse hytter er prototyper, og derfor er der løbende sket ændringer og forbedringer af hytterne, fx er der eftermonteret vindfang ved so-indgangene

og overdækning af stierne. Overdækningen kan lukkes ned efter behov i blæsende og kolde perioder.

So-indgangene er placeret mod hyttens ydervægge. I forbindelse med faring monteres et rulletrin, hensigten med rulletrinet er at skåne soens yver samtidig med, at pattegrisehindres adgang til det fri. Hytten flyttes ved at slå hjulene ned og spænde den efter traktoren ved hjælp af en A-ramme.

UDSTYR:

Låger som kan fastmonteres på hytten, når de ikke er i brug, vinterstrimler, rulletrin og A-ramme til brug ved flytning af hytten.

Grundareal pr. sti:
6 m² inkl. 0,9 m²
pattegrisehule

Rumfang pr. so: 13,1 m³

Inventar højde:
110 cm



HYTTEN ER OPSTILLET TIL AFPRØVNING HOS TO PRODUCENTER.

PRODUCENTERS KOMMENTARER



- Gasvarmen i kombination med pattegrisehulen fungerer godt
- Hytten er lys hvilket giver et godt overblik i hytten
- Dejligt at man ikke skal kravle ind i hytten. Det giver mere sikkerhed, hvis man kommer ud for en aggressiv so
- Det virker godt, at man kan lukke for pattegrisehulen via snoretræk



- Soen kan godt være aggressiv omkring faring, og derfor er det upraktisk, at man skal have fingrene ind i hytten, når man skal montere rulletrinet. Og nogle søer kan selv fjerne rulletrinet, så nyfødte grise får adgang til det fri
- Stierne er til den store side, de kunne gøres mindre
- Hytten er for kold om vinteren og for varm om sommeren
- Lågerne skrangler, og derfor kan det være svært at lukke for alle søerne på en gang
- Hvis man ikke lukker for alle so-indgange kan der komme mange søer ind i nabostierne når man håndterer pattegrisene, og så bliver man utryg

FAKTABOKS

MATERIALER:	TAG:	5 lags kanalplader, matede og lysgennemtrængelige
	SIDER:	PANELTIM plast elementer/celleplader
	ANDET:	Bærende konstruktion: Galvaniseret jern
ISOLERING:	TAG:	20 mm luft i kanalpladerne
	SIDER:	50 mm luft i cellepladerne
	GAVLE:	50 mm luft i cellepladerne
VENTILERING:	Maksventilation ved åbning i begge ender af hytten: 0,37 m ² åbning	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	Mere end 2 meter	
PRIS CA.	Hytten er ikke færdigudviklet og derfor er der ikke beregnet en produktionspris/salgspris	
ANTAL INDGANGE:	5 - 1 so-indgang pr sti og 1 person-indgang	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRISE:	Ja, pattegrisehule, friholderbøjler og skrå liggevæg	

ANDRE HYTTER

FRITZ HUSSMANN HYTTE



Hytten er tegnet og designet af forhenværende frilandsproducent Fritz Hussmann og produceret for ca. 10 år siden på et smedeværksted i Tyskland. I alt er der produceret 200 stk. Hytten har to indgange, en i hver ende, de er begge placeret længst mod hyttens lodrette langside. So-indgang nr. 1 er udstyret med et vindfang og en fast monteret forgård i forbindelse med vindfanget. For

at øge højden på forgårdens trin, er der monteret nogle kraftige gummiflapper som skal sikre, at pattegrisene bliver i hytten, mens soen har adgang til marken. So-indgang nr. 2 er monteret med en inspektions-/ventilationslem med fast monteret gitter. Når pattegrisene skal have adgang til marken lukkes so-indgang nr. 1 og so-indgang nr. 2 åbnes. På modellen på billedet er der eftermonteret

en skyde-inspektionslem for at efterkomme en producents ønske om fortrinsvis at kunne klare håndteringen af dyrene uden at skulle kravle ind i hytten.

UDSTYR:

Lågerne og forgården er fastmonteret.

SO-INDGANG NR 1

Grundareal: 4,5 m²
Rumfang: 4,7 m³



HYTTEN HAR KUN STÅET I TO BESÆTNINGER.

PRODUCENTERS KOMMENTARER



- Det er den hytte jeg helst vil have i min faremark
- Alle løsdele er fastmonteret
- På grund af beklædningen med træ indvendigt, er der et godt klima i hytten
- Det er et plus for arbejdsmiljøet, at der ikke skal løftes i tunge forgårde



- Størrelsen af hytten passer ikke til gylte og små søer, til dem er den for stor og bliver for kold om vinteren
- Det er et minus at hytten ikke er forberedt til montering af vinterstrimler
- Hytten er ikke udført i tilstrækkeligt holdbare materialer

FAKTABOKS

MATERIALER:	TAG:	Galvaniseret plade
	SIDER:	Galvaniseret plade
	ANDET:	Indvendigt: Beklædt med vandfast krydsfiner
ISOLERING:	TAG:	45 mm flamingo
	SIDER:	45 mm flamingo
	GAVLE:	45 mm flamingo
VENTILERING:	Maksventilation ca. 0,41 m ² åbning via en af de to so-indgange. Lille inspektionslem 0,09 m ² åbning Stor inspektions-/ventilationslem 0,16 m ² åbning	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	143 cm	
PRIS CA.	8.000 kr.	
ANTAL INDGANGE:	2	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRISE:	Nej	

ANDRE
HYTTER

JERSHAVE-HYTTEN



Grundareal: 5,3 m²
Rumfang: 2,8 m³

Hytten er produceret på Fyn for ca. 20 år siden. Dette er en hytte, der i sin grundform er mere bred end dyb. På hyttens front er so-indgangen placeret ud mod hyttens højre side (set udefra). So-indgangens placering kombineret med hyttens rektangulære grundform skal bidrage til mere læ i den ende af hytten, der er modsat so-indgangen. I hyttens kip sidder en ventilation, den fungerer

ved at trække tilbage i tagrygningen, derved letter selve tagryggen, og der er åbent for luftcirkulation. Inspektion i hytten foregår via en taglem. Hele den venstre side af taget kan lettes, og taglemmen fastgøres efter samme princip som en motorhjelms. Dette giver frit udsyn ned i hytten. Jershavs-hytten har en høj, skrå base, hvilket bevirker, at det ikke er muligt at

montere en forgård. Hytten er ikke forberedt til faretrin og vinterstrimler. Hytten flyttes med gaffler.

UDSTYR:
Låge.



DER ER KUN KENDSKAB TIL EEN PRODUCENT MED DISSE HYTTER OG DERFOR KUN KOMMENTARER FRA DENNE PRODUCENT.

PRODUCENTERS KOMMENTARER



- Det er en god hytte fordi man har et godt overblik, og man skal ikke kravle på knæ ind i hytten
- Den skrånende base gør, at hytten står godt fast, også i blæsevejr
- Hulrummet i den skrånende base, giver et lille frirum til pattegrise, hvor soen ikke kan klemme dem. Hulrummet har dog mest effekt i sommermånederne, hvor de ikke fyldes med halm



- Ventilation i kip benyttes ikke, så den kunne godt spares væk
- Inspektionslemmen benyttes til ventilation og derfor mangler der indstillingsmuligheder
- Der er risiko for at inspektionslemmen kan flyve af, hvis den ikke lukkes i kraftig blæst
- Generelt skal alle hyttens mål øges med 10 pct.

FAKTABOKS

MATERIALER:	TAG:	Galvaniseret plade
	SIDER:	Galvaniseret plade
	ANDET:	
ISOLERING:	TAG:	30 mm flamingo inkl. låge
	SIDER:	40 mm skum
	GAVLE:	40 mm skum
VENTILERING:	Maksventilation ved helt åben taglem 1,40 m ² åbning Lille ventilation i kip 0,12 m ² åbning	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	158 cm	
PRIS CA.	14.000 kr. Dette er en tilbudspris fra 2014	
ANTAL INDGANGE:	2	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRISE:	Nej	

ANDRE HYTTER

POCA HYTTEN

Grundareal: 5,1 m²
Rumfang: 7,5 m³

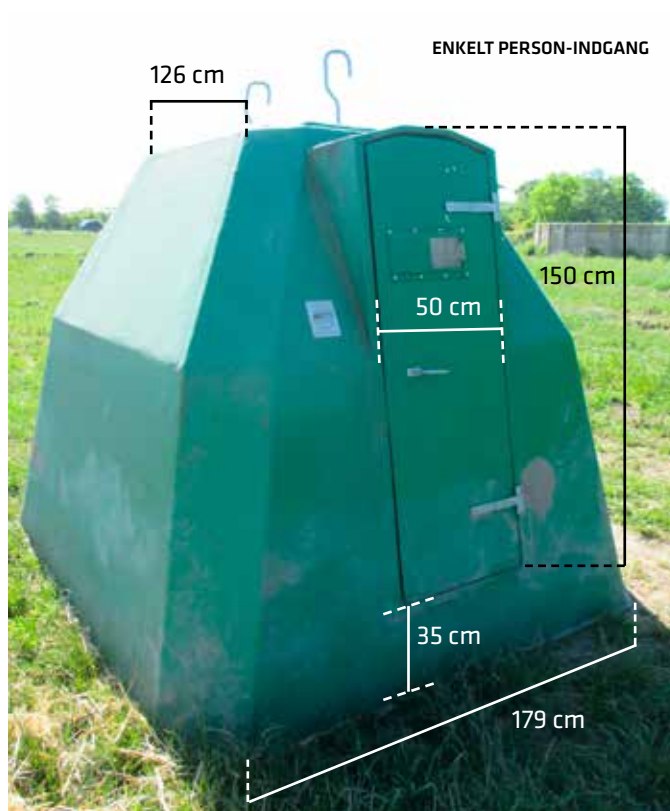
HYTTESIDE MED VENTILATIONSLEM



2-DELT PERSON-INDGANG



ENKELT PERSON-INDGANG



Poca hytten produceres af POCA Glasfiber ApS. Den er udviklet i samarbejde med landmænd og SEGES VSP. Der er løbende udviklet på modellen, og derfor kan man finde flere forskellige udgaver af hytten. Hytten beskrevet her i kataloget, er den seneste version. So-indgangen er placeret på hyttens front, den er trukket til højre for hyttens midte (set udefra). So-indgangen lukkes ved at fjerne en

split, der holder lågen på plads i skinnerne. Hytten er udstyret med en temperaturstyret ventilationslem, ligesom man kender det fra drivhuse. Ventilationen er monteret midt i øverste halvdel af hyttens venstre side (set forfra). Bag på hytten er der en person-indgang. Døren i denne indgang kan fås både som en alm. dør og som to-delt. Hytten kan indrettes med et pattegrisehjørne (inventar

afskærer hjørnet modsat so-indgangen). Hytten er hvid indvendig, hvilket giver lys i hytten.

UDSTYR:

Låge som fastmonteres på hytten, når den ikke er i brug, faretrin samt holder til trinnet når det ikke er i brug.



HYTTE STÅR I CA. FEM FORSKELLIGE AFPRØVNINGS-BESÆTNINGER

PRODUCENTERS KOMMENTARER



- Bagdøren er et godt tiltag, den sikrer, at man altid har adgang til hytten
- Foretrækkes om sommeren, for her er den kølig
- Det er en fordel at ventilationslemmen åbner automatisk, når det bliver varmt i hytten
- Hytten giver, grundet sin størrelse, god skygge til soen om sommeren



- Lågen for so-indgangen tager for lang tid om at lukke. Soen kan nå at komme ud, inden lågen er helt lukket
- Glasfiber er for sart et materiale, det går i stykker ved påkørsel
- Hytten er ca. 1/2 meter for bred og alt for høj, og det gør den svær at opvarme og strø op
- Det er et minus at hytten ikke er forberedt til vinterstrimler
- Skinnerne til lågen for so-indgangen løsner sig fra glasfiberen
- Faretrinet kan, for nogle søer, gøre indgangen så lav, at de slår ryggen eller snubler på vej ud af hytten

FAKTABOKS

MATERIALER:	TAG:	Glasfiber
	SIDER:	Glasfiber
	ANDET:	
ISOLERING:	TAG:	40 mm skum
	SIDER:	40 mm skum
	GAVLE:	40 mm skum
VENTILERING:	Maksventilation 0,20 m² åbning	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	160 cm	
PRIS CA.	13.500 kr. 14.800 kr. inkl. afskærmning til pattegrisehjørne	
ANTAL INDGANGE:	2	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRISE:	Ja, afskærmet pattegrisehjørne	

ANDRE HYTTER

SPØTTRUP-HYTTE MODEL 1



Model 1 hytten er blandt de mest gængse hyttemodeller herhjemme og står i mange besætninger med udendørs sohold. Hytten blev produceret af Spøttruphytten v/Preben Hald, men er nu udgået af produktion. Hytten er i sin grundform mere bred end dyb. På hyttens front er so-indgangen placeret ud mod hyttens højre side (set udefra). So-indgangens placering kombineret med hyttens rektangulære grundform skal bidrage til læ i den side af hytten, der er modsat so-indgangen. Hytten er udstyret med en skyde-

ventilation, monteret til venstre for midten (set udefra) i øverste halvdel af hyttens bagerste gavl.

UDSTYR:

To typer af låger: en der kan betjenes ude fra og en der kan betjenes både inde fra og ude fra, vinterstrimler, beslag til montering af forgård. Nogle modeller giver mulighed for at markere hytten med tal eller lignende ved hjælp af en fløjmeirik monteret på hyttens front.



Grundareal: 4,3 m²
Rumfang: 3,4 m³

PRODUCENTERS KOMMENTARER	
+	-
<ul style="list-style-type: none"> • Det er den foretrukne hyttetype hos os • Det er en fordel at so-indgangen er placeret i den ene side, det giver læ i hytten • Hytten kan tippes om, så der er fri adgang til soen til fx faringshjælp (dette må dog frarådes på det kraftigste af arbejdsmiljømæssige årsager) • Hytten er god til gylte og små søer, pga. sin størrelse 	<ul style="list-style-type: none"> • Det er svært at tilse so/grise, man er nødt til at bøje sig lidt ind i hytten for at kunne se ordentligt • Hytten måtte godt være 10 cm. både højere og dybere • Det vil optimere hytten betydeligt, hvis den får en nødudgang, så det er muligt at slippe ud, hvis soen står ved so-indgangen eller kommer ind i hytten • Det er et problem at en låge ofte kun passer til en hytte • Der mangler et sted til lågen, når den ikke er i brug • Lågen er ikke lavet til at lukke/åbne indefra, og det giver udfordringer, hvis soen står foran hytten, når man gerne vil ud • Soen kan skubbe vinterstrimlerne til side

FAKTABOKS		
MATERIALER:	TAG:	Galvaniseret plade
	SIDER:	Galvaniseret plade
	ANDET:	
ISOLERING:	TAG:	50 mm flamingokugler
	SIDER:	50 mm flamingokugler
	GAVLE:	50 mm flamingokugler
VENTILERING:	Maksventilation ved helt åben inspektionslem 0,05 m ² åbning	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	50 cm	
PRIS CA.	7.500 kr.	
ANTAL INDGANGE:	1	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRISE:	Nej	

ANDRE HYTTER

VISSINGHYTTEN



Denne model af Vissinghytten er een blandt flere prototyper. Den er produceret af Sdr. Vissing Staldinventar A/S i samarbejde med Videncenter for Svineproduktion, og er et forstudie til Poca hytten. Hytten er i sin grundform rektangulær. Den har lodrette sider, og er højst fortil, hvor so-indgangen er placeret,

og noget lavere bagtil. Midt på hyttens front er so-indgangen. Hytten er udstyret med en ventilationslem på bagerste del af hyttens tag. Lemmen kan holdes på klem ved hjælp af en stålwire eller åbnes helt. Den kan fungere som inspektionslem og som indgang/udgang for personalet. En tidligere model

af Vissinghytten var mere rund, og den kan stadig ses i nogle enkelte besætninger.

UDSTYR:

Låge som er fastmonteret på hytten, når den ikke er i brug, vinterstrimler, faretrin.

Grundareal: 5,5 m²
Rumfang: 5,2 m³



HYTTEN FINDES I FÅ EKSEMPLARER OG BENYTTES STADIG I
AFPRØVNINGSBESÆTNINGERNE.

PRODUCENTERS KOMMENTARER



- Hytten er god til de store søer, og de kan varme den op om vinteren
- Indgangen bagtil sikrer, at man altid har adgang til hytten
- En god solid hytte



- Hytten er for stor til små søer og gylte
- Hytten er popnattet sammen, det holder ikke ligeså godt som selvskærende skruer

FAKTABOKS

MATERIALER:	TAG:	Galvaniseret plade
	SIDER:	Galvaniseret plade
	ANDET:	
ISOLERING:	TAG:	40 mm flamingo inkl. ventilationsluge.
	SIDER:	40 mm flamingo
	GAVLE:	40 mm flamingo
VENTILERING:	Maksventilation ca. 0,44 m ² åbning	
OMDREJNINGSRADIUS 1 M HØJDE:	Over 2 meter	
PRIS CA.	Hytten er aldrig sat i produktion	
ANTAL INDGANGE:	2	
EKSTRA FORANSTALTNING TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRISE:	Nej	

OVERSIGT FAREHYTTER

HYTTETYPE	GRUNDAREAL, PR SO, M ²	RUMFANG, PR SO, M ³	BEGRÆNSEDE OMDREJNINGSRADIUS I 1 M HØJDE, CM	ÅBNINGSGRAD VED MAKSVENTILATION, M ²	EKSTRA FORANSTALTNINGER TIL BESKYTTELSE AF PATTEGRISE
A-HYTTER					
Glasfiber A-hytte fra POCA glasfiber	4,6	3,9	113	0,12	
Salling-Hytten/Booth Pig Equipment	3,9	3,1	102	0,09	
Salling-Hytten/Booth Pig Equipment m. kombineret låge og faretrin	3,9	3,1	102	0,15	
Salling-Hytten/Booth Pig Equipment m. stor inspektions-/ ventilationslem	4,1	3,3	102	0,09 (m. lille vent.) 0,60 (m. stor vent.)	
Salling-Hytten/Booth Pig Equipment – større model	5,3	4,5	115	0,09	
Sdr. Vissing Hytten	4,2	3,6	113	0,24	
Spøttruphytten model A	3,9	3,3	113	0,09	
Spøttruphytten model A, større model	4,2	3,1	97	0,09	
Spøttruphytten model A m. stor inspektionslem	3,9	3,3	113	0,05 (lille åbning) 0,40 (stor åbning)	
TP-hytten	4,2	3,5	112	0,04 (m. lille vent.) 0,27 (m. stor vent.)	
RUNDBUEHYTTER					
Spøttruphytten, rundbue m. hule og gasvarme	5,3	5,5	150	0,07 (lille åbning) 0,44 (stor åbning)	✓
Spøttruphytten, rundbue m. hule og gasvarme – øko version	7,2	7,5	150	0,07 (lille åbning) 0,44 (stor åbning)	✓
Spøttruphytten, ny rundbue	5,0	5,1	125	0,05	
PYRAMIDESTUB					
Booth Pig Equipment: Assembled Farrowing Huts with End Doorway	4,4	3,1	115	0,19	
CN Agro farehytte	4,3	3,5	98	0,23	
Tinglev Produktionsskole	5,1	4,1	122	0,60	
TP Iglo-hytte	6,3	3,8	117	0,25	
FÆLLESHYTTER					
Frilandshytten	4,4	6,3	>200	1,68	✓
Klimatelt	9,0		>200	Ikke beregnet	
So-hotel, Vito Plus ApS	4,1	7,8	191	4,91	✓
Storhytten	6,0	13,1	>200	0,37	✓
ANDRE HYTTER					
Fritz Hussmann hytte	4,5	4,7	143	0,41 (stor åbning) 0,09 (lille åbning) 0,16 (mellem åbning)	
Jershav-hytten	5,3	2,8	158	1,40 (tag åbning) 0,12 (kip åbning)	
POCA-hytten	5,1	7,5	160	0,20	✓
Spøttruphytten - model 1	4,3	3,4	50	0,05	
Vissinghytten	5,5	5,2	>200	0,44	

LOVGIVNING OM FAREHYTTER

I Bekendtgørelse nr. 874 af 29.06.13 Lov om udendørs hold af svin stilles følgende krav til farehytter:

- § 3. Stk. 2. Hytter til farende og diegivende søer og gylte skal have et sammenhængende lejeareal på minimum 3,8 m² pr. so eller gylt.
(Stk. 4. Hytter til smågrise, avls- og slagtesvin skal have et sammenhængende lejeareal, der opfylder følgende minimumsarealkrav:
1) 0,13 m² pr. svin med en gennemsnitsvægt på indtil 10 kg.
2) 0,17 m² pr. svin med en gennemsnitsvægt på mellem 10 og 20 kg).
- § 4. Alle hytter skal have en indvendig højde, der er tilstrækkelig til, at svinene kan stå oprejst og bevæge hovedet uhindret, og til, at det er muligt at føre tilsyn med svinene.
Stk. 2. Hytterne skal være indrettet således, at det er muligt gennem åbninger, vinduer eller lignende at se alle de svin, der opholder sig i en hytte.
- § 5. Hvis flere søer og gylte går i samme fold, skal det sikres, at ingen af svinene forhindres i at komme ind i en hytte og få adgang til et lejeareal.
- § 6. Hytterne skal være isolerede eller på anden måde indrettet således, at svinenes temperaturkrav kan tilgodeses under alle vejrforhold. Ved indretning af farehytter skal der både tages hensyn til soens, gyltens og pattegrisenes temperaturkrav.
- § 7. Hytterne skal være indrettet således, at der er mulighed for yderligere ventilation ud over en enkelt døråbning, så luftcirkulationen i hytterne kan reguleres både i kolde og varme perioder. Antallet, dimensioneringen og indretningen af døråbningerne og eventuelle andre åbninger skal være afpasset efter, at svinene skal sikres bedst muligt mod vejrliget.
- § 8. Lejearealet i hytterne skal være dækket af halm eller andet materiale, således at svinene kan ligge tørt og lunt under alle vejrforhold. I farehytter skal drægtige søer og gylte have tildelt større mængder halm eller andre materialer, der virker isolerende og kan bruges til redebygning.

I Bekendtgørelse nr. 323 af 06.05.03 Beskyttelse af svin tolkes en farehytte ligesom en faresti til løsgående søer:

- § 28. Farestier hvor søerne holdes løse, skal være forsynet med en beskyttelsesanordning til pattegrisene som fx farebøjler.
Dog tolkes det hulrum, der i nogle hytter (A-hytter m.f.) fremkommer langs hyttens sider pga. de indad/opad skrånende hyttevægge, som beskyttelsesanordning til pattegrisene.

I Bekendtgørelse nr. 1283 af 08.12.14 Tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug stilles ligeledes krav til farehytter:

- § 37. Stk. 9. Mobile hytter kan opstilles, når følgende betingelse er opfyldt:
1) Hytterne skal fremstå i sædvanlige byggematerialer og med jordfarvede, ikke-reflekterende overflader.
2) Højden på hytterne må højst være 2,5 meter.
3) Grundarealet på hytter, der kun indeholder en stiplads til søer eller slagtesvin, må højst være 10 m².
4) Det samlede grundareal må højst være 40 m², når hytterne indeholder flere stipladser, bygges sammen eller opstilles samlet.
5) Hytterne skal have samme udformning og placeres i enkle mønstre, jf. dog 2. pkt. 1. pkt. kan fraviges, i det omfang hensynet til en hensigtsmæssig fordeling af gødningen gør det nødvendigt.
6) Indretning og drift skal ske i overensstemmelse med det af Miljøstyrelsen godkendte byggeblad for indretning og drift af udendørs sohold.

Landbrugets Byggeblad Indretning og drift af udendørs sohold stiller følgende krav ift. planloven:

Etablering af udendørs sohold kræver landzonetilladelse efter Planlovens § 36, stk. 2. I tilladelsen kan landzonemyndigheden stille krav om, at hytterne opstilles inden for givne arealer på ejendommen, hvor de skæmmer landskabet mindst muligt.

Materialer og farver til hytterne bør vælges med skyldig hensyntagen til landskabet og den omkringliggende natur.

