

# H&L Iglo Veranda Monteringsinstruktioner

Vi gratulerar till ditt köp av en H&L Iglo Veranda. Vi hoppas att Verandan kommer att motsvara dina förväntningar till en hälsosam kalvuppfödning.

Följande instruktioner förklarar monteringen av H&L Iglo Veranda. Se också monteringsinstruktionen för H&L Iglon och säkerhetsdelen som medföljer där. Några av detaljerna på fotografierna i instruktionen kanske inte överensstämmer med det som finns i din sändning. Du har i så fall fått en uppdaterad version i din sändning med de senaste tekniska förbättringarna.

Till monteringen behövs 3 personer och följande verktyg:

- Borrmaskin med 11 mm bit för trä, 6,5 / 8,5 / 10,5 mm för metall
- Måttband
- Fettpistol
- Skruvdragare 8 / 10 / 11 mm
- 2 st stegar
- Märkpenna
- 2-3 skruvtingar
- Fasta nycklar, 2 st 10 mm, 2 st 13 mm, 2 st 17 mm, 2 st 22 mm
- Tänger
- Såg
- Hammare

## Monteringsinstruktion

### 1. Starta med att montera basramen.

För att montera H&L Iglo Veranda, välj en så plan yta som möjligt.

Lägg ut de två front/bakramarna (IV 1210) och sidoramarna (IV 1110) på ett avstånd av 5x5 meter.

Den högsta sidan av sidoramarna ska vändas MOT Iglon.

Vinkeljärnet på den bakre ramen (IV 1310) ska vändas MOT Iglon



- ### 2. Montera ihop en sidoram (IV 1110) med front/bakramen (IV 1210). Använd 10 x 140 mm bult och de kvadratiska brickorna på båda sidorna.



**Skruva inte** bultarna vid detta moment.



<p>3. Montera den andra sidoramens (IV 1110) till front/bakramen som monterades i nr 2 (IV 1210).</p>	
<p>4. Montera den andra front/bakramen (IV 1210) mellan de två sidoramarna (IV 1110). Använd 10 x 140 bult och de kvadratiska brickorna på båda sidorna.</p>	
<p>5. Sätt i de två stödfötterna (IV 1820) i sidoramens kvadratiska stödrör där det INTE ska monteras hjul. Fäst stödfötterna (IV 1820) med 10 x 100 mm bultar.</p>	
<p>6. Bulta fast hjulfästet i hjulets fälg.</p>	
<p>7. Stick in axeln på hjulupphängningen (IV 1810) i det befintliga röret och fäst med en U-bricka och en sprint. Smörj den anslutningen genom den befintliga nippeln.</p>	
<p>8. Lyft sidoramens (IV 1100) kvadratiska stödben och montera hjulets anslutning underifrån.</p> <p><b>Tänk på färdriktningen på verandan.</b></p>	
<p>9. Rätta till alla ramarna på verandan noggrant så att båda de diagonala linjerna mellan respektive hörn har samma längd.</p> <p><b>Nu kan du dra åt alla bultar.</b></p>	

10. Montera distansstaget (IV 1490) på framramen (IV 1210). Använd bult 10 x 70 mm.



11. Om avskiljningsstaketet (IV 1320) är förmonterat i sidoram (IV 1110) inför transporten, behövs ingen ytterligare montering.

Skulle du istället föredra att montera utfodringsgrindarna (IV 1400) i en sidoram (IV 1110) måste avskiljningsstaketet (IV 1320) tas bort från sidoram och monteras i frontramen. Använd 10 x 140 mm bult med de kvadratiska brickorna på båda sidorna.



12. Montera utfodringsgrinden (IV 1400) efter eget önskemål, antingen i sidoram eller i frontramen (IV 1210 eller IV 1110).



13. När utfodringsgrinden (IV 1400) installeras kan det flyttbara staget tas bort. När utfodringsgrinden är monterad, sätt tillbaka staget.



14. På varje segment av utfodringsgrinden (IV 1400) fästs två monteringskonsoler (IV 1540) i ramen på utfodringsgrinden. (10 x 70 mm). Se till att utfodringsstråget blir tillgängligt från alla utfodringsplatserna.

Fäst tråghållarna (IV 1510) i monteringskonsolerna (10 x 30 mm).



15. Sätt fast det rostfria tråget (IV 1530) i trågramen (IV 1520) med 6 x 20 mm transportbult och 6 mm brickor. Skjut trågramen (IV 1520) med det rostfria tråget (IV 1530) isatt in i de förutborrade hålen i tråghållaren och fäst med ringsprint. När tråget är monterat kan det hängas upp i de medföljande 0,75 långa kedjorna.



16. För att montera de bakre staketet (IV 1310), fäst dem i de befintliga vinklarna med bult (14 x 40 mm) och muttrar (M 14).



17. Montera hållarna (IV 1220) (10 x 30 mm) för kedjegrinden (IV 1210) till det bakre staketet i de befintliga hålen.



18. Skruva fast ringbulten (10 x 55 mm lyftring) i det bakre staketet (IV 1310). Fäst karbinhaken i ringen. Installera kedjan (1,5 m) till kedjegrunden som ska fästas i de bakre staketet (IV 1210) (8 x 60 mm med 8 mm brickor).



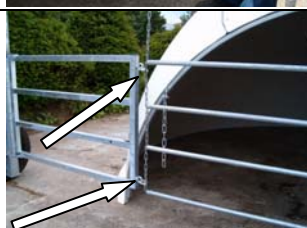
19. För att installera den kedjeupphängda grinden, tryck in staget i en kedjelänk. Fäst med en bult (6 x 35 mm) och en mutter (M 6).

**Se till att mellanrummen mellan stagen håller samma avstånd som stagen på det bakre staketet.**


















20. När djuren ska stängas in i verandan (vid t ex utgödsling) fästets kedjegrunden i de bakre staketet med karbinhakarna i lyftringarna.

När verandan är öppen mot Iglon, lägger man kedjegrunden i hållarna (IV 1220).



	
<p>21. Skruva fast tvärbjälkar för taket och fäst dem på plats med bult (10 x 130 mm) och brickor (58 mm) som går genom hela bjälken. Det betyder att ett 11 mm hål måste borras genom bjälken. Överhänget mot sidorna ska vara ungefär 1 meter. Skruva träskruv (10 x 100 mm) vertikalt genom bak och framramarna in i bjälkarna.</p>	
<p>22. Om du beslutar att verandan ska flyttas i sidled, installera transportkroken (IV 1740) på centrumbjälken, mittemot sidan med de monterade hjulen. (10 x 100 mm träskruv).</p>	
<p>23. Takets överhäng är ungefär 1,25 m framåt och bakåt och ungefär 1 m åt sidorna.</p>	
<p><b>32. Installation av napphinkshållare.</b> Använd bult (10 x 70 mm) och fyrkantsbrickor för att fästa det vinklade fästet (b) till basfästet (a). Sätt i fästet på ramen till napphinkshållaren i den andra änden i den fyrkantiga vinkeln (c). Skruva fast med bult och mutter (8 x 50 mm).</p>	
<p>33. Montera hinkshållarna i plast på ramens framsida. Använd 3 bultar per hållare (6 x 55 mm).</p>	
<p>34. För att sätta fast basfästet (a bild 32) borra ett hål (8,5 mm) genom frontgrinden (från insidan av verandan) och sätt fast med en bult (8 x 50 mm) och en mutter (M8).</p>	
<p>35. Sätt dit en skruv (10 x 55 mm) med en rund ring i sidan, på det vinklade fästet (b, bild 32).</p>	

<p>36. Borra ett hål (10 mm) i takbjälken. Den rekommenderade placeringen av hålet är 18 cm från plattjärnsfästet och 6 cm från nederkanten av träbjälken.</p>		
<p>37. Sätt i en bult (10 x 140 mm) genom borrhålet och sätt fast en mutter (M10) på båda sidorna. Sätt på en lyftring med nylockmutter.</p>		
<p>38. Sätt i en lås-schackel med ett brytblock i den runda ringen.</p>		
<p>39. Fyll de medföljande säckarna med sand eller småsten och stäng den med ett snöre. Säckens vikt ska vara ungefär 22 kg.</p>		
<p>40. Dra den andra änden av snöret genom blocket och bind fast den i den runda ringen på hinkhållarens ram.</p>		
<p>41. Säcken är tillräckligt tung när hinkhållaren stannar uppe i upphissat läge.</p>		
<p>42. <b>Montering av hinkhållare.</b></p>		
<p>43. För att montera hinkhållarna, använd bult (8 x 50 mm) och nylockmutter (M8).</p>		

<p>44. Sätt fast en skruv med ring (8 x 20 mm) med en nylockmutter i vinkeljärnet på hinkhållaren.</p>	
<p>45. Fäst en bult med ring (10 x 55 mm) med en nylockmutter i metallramen ovanför lyftringen på hinkhållaren. Sätt i en lås-schackel med brytblock i ringen.</p>	
<p>46. Borra ett hål (10 mm) i takbjälken. Den rekommenderade placeringen av hålet är 18 cm från plattjärnsfästet och 6 cm från nederkanten av träbjälken.</p>	
<p>47. Sätt i en bult (10 x 140 mm) genom borrhålet och sätt fast en mutter (M10) på båda sidorna. Sätt på en lyftring med nylockmutter.</p>	
<p>48. Sätt i en lås-schackel med ett brytblock i den runda ringen.</p>	
<p>49. Fyll de medföljande säckarna med sand eller småsten och stäng den med ett snöre. Säckens vikt ska vara ungefär 22 kg.</p>	
<p>50. Dra den andra änden av snöret genom blocket och bind fast den i den runda ringen på hinkhållarens ram.</p>	
<p>51. Säcken är tillräckligt tung när hinkhållaren stannar uppe i upphissat läge.</p>	