

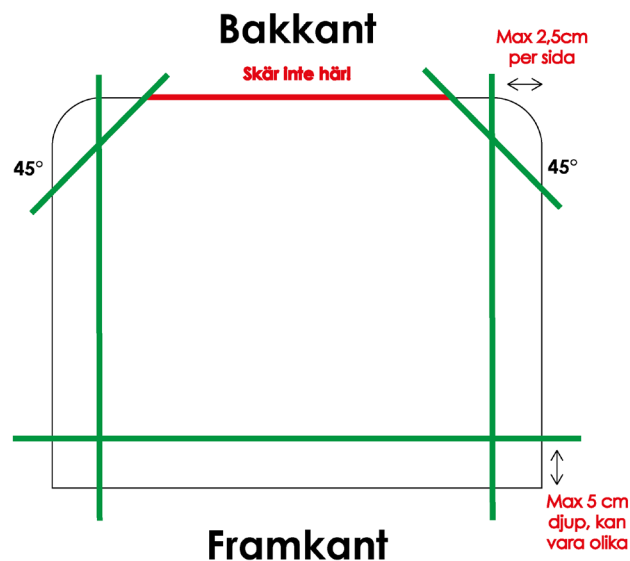
# Justering av dynor

Tack för att Ni valt en AireRx dyna.

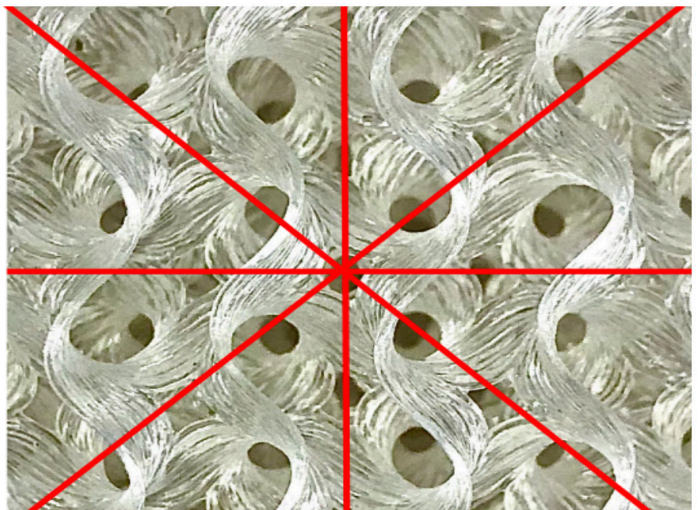
Nedan ger vi Er instruktioner kring anpassning av Er dyna, ifall Ni anser behov av anpassning för brukarens bästa. Kontrollera alltid innan, ifall det finns en storlek som uppfyller Era önskemål ifall det är bredd/djup som önskas anpassas.

- All anpassning av dynbasen medför alltid att överdragets passar sämre.
- All anpassning ska göras av förskrivare, kunnig personal, tekniker etc. För att alltid säkerställa att brukarens behov uppfylls efter anpassningen av dynbasen.
- Använd följande verktyg: Vass sax, vass kniv, värmekniv eller bandsåg. Ifall värmekniv användas, så kan trådarna i skärytan bli lite mindre mjuka. Tillse alltid att dynbasen är sval/ rumstemperatur innan brukaren testar justerad dyna.
- Observera att justeringar i dynbasen är permanenta.

Vinklar att skära i: Vi rekommenderar att man skär i 45 eller 90 graders vinklar. Anledningen är att man då följer strukturen av basen. Ifall man skär i andra vinklar/avrundar, så kan skärningen framkalla "tråd" ändar. Trådändar är dock mjuka och skyddas sedan av överdraget mot brukaren.



För bästa möjliga resultat rekommenderas att följa uppritade linjer enligt bild till höger. +/- 45 grader eller 90 grader.



## AireRx Plan 5 & 7

AireRx Plan 5 & 7 dynan har samma material i hela dess bas.

Med bibehållen CE-märkning får Ni göra nedanstående och på följande sätt:

**Sittbred:** Skär max 2.5cm per sida. Om mer rekommenderar vi att köpa en annan storlek av komplett dyna, så får Ni ett överdrag som passar.

**Bakkant:** Skära ut för rullstolens ryggrör – kontrollera innan ryggrörets diameter. Djupanpassning görs i framkant. Betänk alltid att överdragets passform ändras vid anpassning.

**Framkant:** Ni kan förkorta dynan djup max 5cm. Om mer önskas kontrollera om annan dynstorlek finns. Ni kan här även skära ut i dynbasen för olika benlängder (olika djup för benen – max 5cm i djup). Betänk alltid att överdragets passform ändras vid anpassning. Se till att avrundning/mjukhet uppnås för brukarens ben vid anpassning av olika benlängder.

**Höjd:** Man kan skära ut för "tryckfria zoner". Observera att mindre mjuka ändrar kan uppkomma. Ni kan även kapa 45 graders vinkel för sparkben – se till att mjukhet uppnås för brukaren efter anpassning. Vi rekommenderar att undvika anpassning av ovansidan, då det är emot brukarens sittyta. Undersidan anpassas ej.

## AireRx Breeze

AireRx Breeze dynan har olika zoner i dynbasen för att framkalla dessa form och egenskaper. Därav mycket viktigt att innan anpassning säkerställa effekten av kommande anpassning och resultat för brukaren.

Med bibehållen CE-märkning får Ni göra nedanstående och på följande sätt:

**Sittbred:** Skär max 2.5cm per sida. Om mer rekommenderar vi att köpa en annan storlek av komplett dyna, så får Ni ett överdrag som passar. Mindre sidostabilitet uppkommer.

**Bakkant:** Skära ut för rullstolens ryggrör – kontrollera innan ryggrörets diameter. Djupanpassning görs i framkant för brukarens bästa. Betänk alltid att överdragets passform ändras vid anpassning.

**Framkant:** Ni kan förkorta dynan djup max 5cm. Om mer önskas kontrollera om annan dynstorlek finns. Ni kan här även skära ut i dynbasen för olika benlängder (olika djup för benen max 5cm djup). Betänk alltid att överdragets passform ändras vid anpassning. Mindre lårstöd samt bendelare uppkommer. Se till att avrundning/mjukhet uppnås för brukarens ben vid anpassning av olika benlängder.

**Höjd:** Man kan skära ut för "tryckfria zoner". Observera att mindre mjuka ändrar kan uppkomma. Ni kan även kapa 45 graders vinkel för sparkben – se till att mjukhet uppnås för brukaren efter anpassning. Vi rekommenderar att undvika anpassning av ovansidan, då det är emot brukarens sittyta. Undersidan anpassas ej.