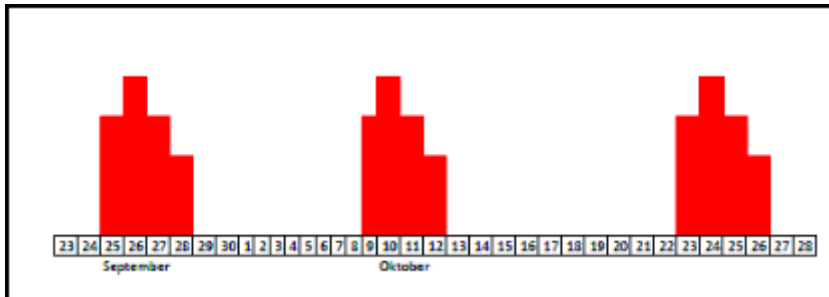


## Dynamiken runt älgens brunst.

Utgår från att någon påverkan av jakten inte finns om den sker i brunst eller ej, det är inte det som är skälet till senareläggning av jaktstart förekommer. Det faktum att kalvvikten ökar 20 kg vid jakten för de kalvar som föds av kor som blivit betäckta redan första brunstillfället är heller inte det primära. Sedan är metoden inte möjlig om inte tillräckligt antal medelstora och stora tjurar finns i området.



Brunstperioder för älg är ett enda dygn var 14 dag. att de här ritas som 4 dagar beror på att första brunstdagen kan infalla med en spridning på 4 dygn men att sedan 14 dagar mellan brunstdagarna hålls.

Om tillräckligt med tidigt födda kor och tjurar samt äldre tjurar finns när brunsten startar 25-27 september är allt OK. Men saknas de förutsättningarna så korna skall betäckas i andra brunsten 9-11 oktober infaller det ofta när jakten startar (Andra måndagen i oktober) och stor risk finns då för att det sker en förskjutning ytterligare en period, då kommer korna betäckas i tredje brunsten, med kalvar som kommer sakna förutsättningar för att i framtiden betäckas i första och andra brunsten. Alltså skapas en kedjereaktion med följd att över långa perioder saknas förutsättningar för en stark älgstam. Finns sedan inga regler som begränsar avskjutning av större kapitala tjurar över större områden.

Metoden för senare jaktstart bygger på att undvika jaktstart i andra brunsten tills tillräckligt antal tidigt födda älgar finns i området som då betäcks redan i första brunsten.

Att brunsten följer detta schema bygger på flera års observationer av när brunstgropar ses första gången på året. Samt när kapitala tjurar rör sig över området och gör korna följande.

Åke Berglund, Stigvägens VVO, sammanställning.

S O Karlsson, Stigvägens VVO , information om brunstgropar.