

Hårborttagning

Vid permanent borttagning av oönskad hårväxt erbjuder vi behandling med Alexandritlaser eller Diatermi (läs mer om Diatermi under ”Skönhet”).

Alexandritlasern är ett instrument som avger mycket starka blixtar av rött ljus. Ljuset kommer ut ur ett handstycke som hålls någon centimeter från huden. Det röda ljuset tränger in i och igenom huden. Om mörkt pigment finns absorberas ljuset i det och övergår i värme. Mörkt hår innehåller mycket pigment och ett sådant hårstrå blir därför kraftigt upphettat. Denna värme leds över till hårsäckens väggar och botten som därigenom bränns och slutar att fungera. Ger även bra resultat på inåtväxande hår. Men för att få ett resultat måste håret alltså vara mörkt, dvs innehålla pigment. Däremot får huden ej vara för mörk eller solbränd. Vi behandlar både män och kvinnor och behandlingen kan utföras på hela kroppen och i ansikte.

Behandlingen måste upprepas flera gånger på grund av av flera orsaker. Vid behandlingen kommer man bara åt de aktiva hårsäckarna. Vilande hårsäckar saknar pigment och upphettas därför inte av laserpulserna och ofta har man många fler vilande hårsäckar än aktiva. Antalet behandlingstillfällen beror även på hur mycket hår som ska tas bort och hårets grovlek.

Oftast bör det gå mellan 4-10 veckor mellan behandlingstillfällena. Detta beror på att man måste vänta tills de vilande hårsäckarna blir aktiva igen. Det är för det mesta ingen nackdel att vänta längre, eftersom en behandling blir effektivare ju mer hår som kommit ut. I ansiktet kan man behandla tätare. Hos en del personer kan det, efter 4-5 behandlingar, inträffa att det ser ut som om man plötsligt får mer hår. Det som händer är emellertid att de kvarvarande vilande hårsäckarna "aktiveras" av kroppen och kommer igång snabbare än de skulle ha gjort utan behandling. Detta betyder inte alls att metoden inte fungerar utan bara att man kommer fram till slutet snabbare - man når fler hårsäckar per behandlingstillfälle.

Inför eventuell behandling erbjuder vi alltid en kostnadsfri konsultation som tar ca 15-20 minuter.