

Elva hektar tallskog ska tas bort i området runt Yngsjö. Det är en del av projektet Sandlife som syftar till att skapa bättre miljöer för växter och djur.



Med avverkningsmaskinen jobbar Bertil Pettersson med att öppna upp flera hektar skogsmark där det ska bli sandblottor, för ett rikare växt- och djurliv.

FOTO: PETER AKLUNDH



Här ska sanden blottas. När träden gallrats bort ska stubbarna dras upp, markvegetationen grävs ned och sandmarken ska tas fram.



Bertil Pettersson ska avverka elva hektar tallskog kring Gropahålet.

Skogen glesas för djurens skull

YNGSJÖ ära parkeringen till hundbadet i Yngsjö kör Bertil Pettersson omkring i sin avverkningsmaskin och faller träd. Gläntor om två hektar åt gången ska skapas i tallskogen, i ett område som löper från kusten närmast havet och in mot vägen i Yngsjö.

När tallarna är borta ska det grävas fram sandblottor, gläntor med öppen miljö där vissa arter av djur

och växter trivs betydligt bättre än inne i skogen. – Får vi blommor där så kommer även insekterna. Då kommer fåglar och ödlor som äter insekterna, säger Marit Hedlund, naturvårdsförvaltare på Länsstyrelsen i Skåne.

Närmast havet ska strand- och tallmiljön sparas, så strandbesökarna kommer inte att märka så stor skillnad. Även om de kanske kommer upptäcka en och

annan ljusare glänta om det tar vägen genom skogen. Det finns också några fläckar av importerad bergtall, som planterades för att binda sand. Bergtallen tas bort helt, och då flera sådana växer längs vägarna kommer det att synas en del.

För florin och faunan får det större betydelse. På flera andra håll har Sandlife-projektet varit igång och visat att en del djur och växter återvänder.

– Som fältpipjärkan, säger Hans Cronert på Länsstyrelsen.

– Den har lyckats komma tillbaka till ytor som är på över två hektar. Vi behöver fler sådana här ytor, därför bygger vi ett system av sådana gläntor i skogen, fortsätter han.

Marit Hedlund hoppas att den lilla sandnejlikan, som växer ute vid stranderna, ska sprida sig in till gläntorna. Då kommer insek-

terna, som svartfärgig blåvinge och andra fårlisar, ter.

– Genom att släppa ned värme och sol i gläntorna gynnar vi de sandlevande insekterna och även invertebratdjur som trädläcka och nattskärta, säger hon.

Området kring Gropahålet är ett Natura 2000-område och ska bli ett naturreservat.

Och även om där nu är helt trädklädda dyner, har det inte alltid varit så. För

50 år sedan var det en mosaik av tallskog och öppna sanddynor.

Sandlife är ett EU-finansierat projekt som ska återställa sandmarker i Sydsvetige.

23 olika Natura 2000-områden i Skåne, Halland och Öland berörs.

TEXT
CLIFFORD JOHANSEN
clifford.johansen@kristianstadsbladet.se
044-18 56 40