



"Tönsentiken" hittades död längs med E4:an utanför Vaggeryd i Jönköpings län i måndags.

FOTO: LÄNSSTYRELSEN JÖNKÖPING

Död varg är Tönsentiken

OSBY
Den vargtik som upprepade gånger attackerat och dödat får, bland annat i Osby, är död.

Den så kallade Tönsentiken var den varg som hittades på körd tidigare i veckan vid E4:an utanför Vaggeryd i Jönköpings län.

På måndagsmorgonen fick Linda Andersson, vilthandläggare på länsstyrelsen i Jönköping, ett samtal från polisen. En patrull hade skickats till E4:an utanför Vaggeryd efter en viltolycka och när polisen kom till platsen misstänkte de att det var en varg som blivit påkörd.

– Vi fick en bild av dem men det var inte helt säkert att det var en varg. Men den togs med till polisstationen och när vi kom dit kunde vi konstatera att det var en varg, säger Linda Andersson och fortsätter:

– Vi tog DNA-prov som skickades iväg för analys och då fick vi svar idag (fredag) att det rörde det sig om individen som gick till en hel del angrepp i södra Sverige under sommaren och hösten.

Varghonan kommer från Tönsens r-reviret, strax söder om Bollnäs, i Gävleborgs län. Tidigare i år började vargen gå till angrepp mot får och DNA-prov har kopplat henne till angrepp på tamdjur i Skåne, Örebro, Västra Götaland, Jönköping och Halland.

Kajsa Wall

GICK TILL EN HEL DEL ANGREPP I SÖDRA SVERIGE UNDER SOMMAREN OCH HÖSTEN.

I Osby gick tiken till angrepp mot får tre gånger och totalt sju gånger i hela länet. Länsstyrelsen beviljade skydds jakt på individen som pågick från den 11 september till och med den 6 oktober. Men det har också varit skydds jakt på samma varg i Kronobergs län, två gånger i Jönköpings län samt i Hallands län, utan framgång.

I Jönköpings län började den första omgången med skydds jakt redan i slutet av juli, alltså innan honan vandrade vidare ner till Skåne.

Så här i efterhand – hade ni kunnat göra någonting annorlunda när det kommer till beslutet om skydds jakt?

– I Jönköpings län har vi lyckats ta väldigt snabba beslut, men ändå är det väldigt svårt att verkställa det. Vi vet om att vi haft flera vargar i området och vi måste helt enkelt veta vad vi jagar, därför har vi styrt vår skydds jakt och vidtagit åtgärder, säger Linda Andersson.

Hon menar att ett snabbt beslut om skydds jakt kan ha en effekt men att det inte är hela lösningen.

– Det byggs även på att vargen kommer tillbaka till området när det faktiskt finns en skytt och det har varit svårt att få till det. Nu har det varit skydds jakt på många olika håll men det har ändå inte blivit rätt tillfälle.

Blir störst i Sverige på solenergi

■ FÖRNYBART. 90 000 solpaneler ska installeras

KNISLINGE
Sveriges största solcellspark planeras strax utanför Knislinge på vägen mot Hjärsås. 90 000 solpaneler ska installeras och beräknad start för elproduktionen är 2023.

– Vi valde Knislinge av flera olika skäl, säger Wilhelm Löwenhielm, som är medgrundare till det aktuella företaget Alight, som driver projektet. Det måste finnas en bra elinfrastruktur så man kan koppla in anläggningen, mark och tillstånd att få bygga.

– Dessutom är Skåne intressant för att det är fler soltimmar i södra Sverige, solinstrålningen är bra och det är en viktig faktor.

– Vi undersökte en rad andra platser, men såg att Knislinge hade många fördelar och markägaren är progressiv och tycker att det är ett spännande projekt.

Det är Wanås gods som arrenderar ut marken där anläggningen ska stå.

– Det var det Hollandsbaserade bolaget Sudsolars vd som ursprungligen kontaktade oss och ville arrendera mark, berättar Baltzar Wachtmeister, vd för Wanås gods.

Han berättar att Wanås eldar med flis från godsets egna ägor och att Wanås är delägare i ett vattenkraftverk i Almaån inte så långt från Wanås.

– Sedan årsskiftet har vi installerat solpaneler på flera av våra stallbyggnader, säger Baltzar Wachtmeister. De ska kunna ge upp till 300 000 kilowatt-timmar, kWh, per år vid full produktion. Det utgör ungefär en tredjedel av godsets årliga elkonsumention på runt 1 000 000 kWh.

I strävan efter att bli självförsörjande på el, i linje med att gården är kravcertifierad sedan 20 år tillbaka, vill nu Baltzar Wachtmeister medverka till mer solenergi.

– Vad beträffar nya tekniker har jag lärt mig att det gäller att vara först, eller sist, men nu kör vi så får vi helt enkelt se vad det här ger.

Vi åker ut till platsen och tittar hur där ser ut. Marken som Alight arrenderar är på upp mot 50 hektar. En granskog som är runt 30 år, och inte av så god

kvalitet, ska avverkas. På i stort sett resten av marken har det odlats vall.

– Jag ville lägga solcellsparken på mark med dålig skogsproduktion, säger Baltzar Wachtmeister.

Men nu blir det en del åkermark, men jag vill absolut inte använda vår bästa åkermark.

Wilhelm Löwenhielm på

DET GÄLLER ATT VARA FÖRST, ELLER SIST, MEN NU KÖR VI SÅ FÅR VI HELT ENKELT SE VAD DET HÄR GER.

FOTO: SUSANNE GÄRE

Alight berättar att en solcellspark har en livslängd på omkring 40 år.

– Vi har sedan en förpliktelse och en ambition att återställa marken till ursprungligt skick, säger Wilhelm Löwenhielm.

Han var med och drog igång Alight för sex år sedan.

– Idag bidrar solkraft till under en procent av all elförbrukning

i Sverige, säger Wilhelm Löwenhielm. Men vi tror att marknaden kommer att fortsätta växa. Klimatmedvetenheten ökar och fler ställer om till förnybar energi.

I somras invigdes Alights solcellsanläggning i närheten av Linköping. Den var då Sveriges största med 30 000 solpaneler som årligen kommer producera el motsvarande hushållsel för 2 300 villor.

Den anläggningen slogs bara några månader senare av en solcellspark i Strängnäs som i september i år räknades som den största i Sverige med 41 600 solpaneler. Alights anläggning i Knislinge på 90 000 sol-



Solpaneler från Alights anläggning i Linköping.

FOTO: PATRIK EKENBLOM

30-36 megawatt årligen

Sveriges för närvarande största solcellspark planeras i Knislinge. 90 000 solpaneler ska årligen producera mellan 30 och 36 megawatt, MW.

i Sverige. Arrendeavtal skrivs på 50 år. En solcellspark beräknas ha en ekonomisk livstid på 40 år.

Tanken är att solpanelerna ska ingå i ett kretslopp. Återvinning av solpaneler beräknas bli en stor bransch. I dagsläget tillverkas större delen av världens alla solpaneler i Kina.

2019 stod solenergi för 0,4 procent av all elförbrukning

30 000 paneler beräknas årligen producera el som

motsvarar hushållsel för 2 300 villor.

För Knislinges 90 000 paneler skulle det innebära nära en produktion av hushållsel till 7 000 villor.

När anläggningen är klar säljs elen med ett elköpsavtal till ett eller flera företag. Elen från Alights park i Linköping köps av Swedbank.

Elen stoppas sedan in i elnätet i närområdet men kunden kan finnas var som helst.

Vida behöver ditt timmer



Sågverken går för högtryck, året runt. Varje dag anländer 400 fullastade timmerbilar till våra tolv sågverk. Det löpande behovet av timmer gör Vida till en stabil lokal virkesköpare som ger dig trygg betalning för din skog.

Just nu är priset på skog väldigt förmånligt och det är läge att göra en avverkning för att säkra dessa nivåer.

Hör av dig till oss, så kommer vi ut och går en runda på dina marker. Vi kan ge dig råd och hjälper dig att planera vilka åtgärder som behövs nu och under resten av säsongen. Självklart gör vi ett Corona-säkert möte där vi ses i skogen, vi tar inte i hand samt håller avstånd. Allt för vår säkerhet.

Välkommen att kontakta din lokala virkesinköpare.

www.vida.se



Baltzar Wachtmeister är vd för Wanås gods som arrenderar ut marken för anläggningen.

FOTO: SUSANNE GÄRE



Wilhelm Löwenhielm, medgrundare till företaget Alight som driver projektet.

FOTO: ALIGHT

paneler blir alltså avsevärt mycket större.

– Parken blir tre gånger större än den i Linköping, även ytan och den installerade effekten.

– Men fler, ännu större, är på gång, säger Wilhelm Löwenhielm, i Skåne finns ansökningar på större än den här.

Just nu fortskrider arbetet i Knislinge med processen kring en miljökonsekvensbeskrivning tillsammans med länsstyrelsen.

– Tillsammans med Eon ska vi utreda hur nätan slutningen ska gå till och vad den kostar, säger Wilhelm Löwenhielm.

Meningen är att Eon ska

bygga en ny transformatorstation.

Anläggningen i Knislinge ska delas upp i sex delar. På en del av marken ska får beta och underhålla växtligheten.

– Vi tar inte marken ur bruk, säger Wilhelm Löwenhielm, den fortsätter att vara jordbruksmark och det är en fördel att får betar på marken. Men vi får hitta ett system för hur betet ska gå till, marken ska även vara öppen för vilt att passera.

– Jag skulle vilja att det planteras en häck parallellt med Hjärsåsvägen, säger Baltzar Wachtmeister, men vi får se om den kan utgöra en eventuell trafikfara.

Susanne Gäre