

## Att sluta kalhugga skogar, fullmäktigemotion

FM 15.06.2022 § 62

Ordföranden meddelade att undertecknade fullmäktigeledamöter (första undertecknare Kari Hagfors) före sammanträdet uttryckt önskemål om att få inlämna en så lydande motion:

### Att sluta kalhugga skogar

Lovisa håller på att utarbeta en klimatstrategi för att bli en kolneutralare stad. Koldioxidiskussionen har hittills varit rörig och vag. De årliga avverkningsplanerna för skogarna har ofta blivit försenade och avverkningen har till och med påbörjats i förtid. Skogarna fungerar som kolsänkor, vilket innebär att de binder mer koldioxid än de frigör. Skogarna är utmärkta kolsänkor. Ju kraftigare skogarna avverkas, desto mer minskar deras virkeskapital och kolförråd.

Därför föreslår vi undertecknade att

**Lovisa stad i samband med genomförandet av sin klimatstrategi även avstår från att kalhugga sina skogar.**

Bilaga nr 9.

Beslut

Sedan motionen hade lämnats, remitterades den till stadsstyrelsen för beredning enligt 133 § i stadsfullmäktiges arbetsordning.

LN 30.03.2023 § 16

Beredning

Landsbygdschef Sam Vickholm 040 521 8128

Fullmäktigemotionen har påståenden som i alla fall för ekonomiskogars del inte stämmer. Den årliga avverknings- och skötselplanen behandlas av landsbygdsnämnden. När planen vunnit laga kraft konkurrensutsätts den. Landsbygdsnämnden väljer det vinnande anbudet. När beslutet vunnit laga kraft undertecknas avtalen. När företaget som valts betalat förhandsavgiften för virket kan avverkningen inledas. Det förekommer inga genvägar i detta system. Tidpunkten för när på året konkurrensutsättningen görs kan variera. Avtalen gäller cirka två år.

Bindandet av kol per hektar är i relation till ökningen av biomassan. En ung skött skog binder mer kol per år än en gammal skog. För kolets del är frågan mer det om hur virket/kolet som tagits från skogen används. Av virket görs trävaror (bräder, plankor och skivor), träfiber (cellulosa) eller energi (flis, ved och pelletar). Dessa produkter ersätter i stor grad fossila eller icke förnybara råvaror, så som olja, naturgas eller stenmaterial. Det är också allt skäl att komma ihåg att skogar måste avverkas från mycket omfattande områden från vind-, sol- och vattenkraftens väg.

Avverknings sättet av ett enskilt område inverkar inte på frigörandet av kol, så länge det inte försvagar den kommande tillväxten. En större betydelse har den totala volymen virke som tas ur skogen i relation till tillväxten, samt

trävarans användning och återvinning. En frisk och växande skog binder bra kol.

Ett lokalt särdrag för Lovisaområdet är att vi är det värsta förekomstområdet för granens rotröta i Finland (bilaga). Dessutom bedöms det allmänt att uppvärmningen av klimatet och de ökande insektsskadorna kommer att inverka skadligt på granens tillväxt och framgång. Man borde öka mängden blandskogar som består av tall och lövträd. Det att granplantor klarar sig bättre under det övriga trädbeståndet leder till att skogen blir mycket grandominerad om fortgående odlingsmetoder används. Detta stöder inte bindningen av kol.

Kalhygge är inte det enda sättet att förnya skog. I torr eller ännu kargare moskog kan naturlig förnyelse med tallens fröträd vara ett effektivare förnyelsesätt. Enligt öppen skogsdata hör 52 % av stadens skogar till denna grupp. I friska och lundaktiga moskogar är kalhygge i praktiken det bästa sättet att förnya skog. På områdena växer vanligtvis granskog. Gran kan också förnyas naturligt, fröträdstätheten är större än för tall. Granen har ingen pålrot och faller lätt med rötter och allt. Ytliga rötter tar lätt skada, vilket utsätter sparträd för svampen som förorsakar rotröta.

Bilagor:

Att sluta kalhugga (fullmäktigemotion) (7.)

Granens rotröta (7a)

Föredragning	Landsbygdschef Sam Vickholm
Förslag	Landsbygdsnämnden föreslår att man i stadens skogar inte ger upp kalhyggen som metod. En begränsning av avverkningsmetoder skulle inte ge den önskade klimatfördelen och skulle medföra ekonomiska förluster för staden.
Behandling:	Ledamot Marina Bruce meddelade att hon understöder föredragarens förslag. Ledamot Timo Noroviita gav följande motförslag: "Lovisa slutar kalhugga skog med undantag av områden där insektskador påträffas eller där man tvingas byta trädslag." Noroviitas motförslag fick inte understöd.
Beslut	Beslut enligt förslaget. Ledamot Norovita meddelade avvikande mening i protokollet.

STST 26.06.2023 § 202  
1012/10.00.03/2022

Bilaga nr 5.

Föredragning	Stadsdirektör Jan D. Oker-Blom
Förslag	Stadsstyrelsen godkänner för sin del svaret på motionen och föreslår att stadsfullmäktige godkänner svaret och konstaterar motionen vara slutbehandlad.
Behandling	Stadsdirektören ändrade förslaget att lyda enligt följande:

Stadsstyrelsen godkänner för sin del svaret på motionen och föreslår att stadsfullmäktige godkänner svaret och konstaterar motionen vara slutbehandlad och att motionen inte leder till åtgärder.

Ledamot Kari Hagfors lade fram ett ändringsförslag som lyder enligt följande:

Fullmäktigemotionen om avslutandet av kalhuggningen av skogar godkänns.

Kari Hagfors ändringsförslag fick inget understöd.

Beslut

Beslut enligt stadsdirektörens ändrade förslag.