

Hold styr på tromsøpalmen!



Tromsøpalmen sprer seg mer og mer i byen og utover i distriktene av Tromsø kommune. Den vokser på landbruksarealer som er gått ut av bruk, langs veger og på tomtemark i byen som sjelden slås og stelles.

Planten er en fare for det biologiske mangfoldet gjennom at den danner store bestander som fortrenger andre plantearter. Både frø og røtter til tromsøpalmen inneholder giftstoffer som kan ha negativ effekt på nabo-planter.

Plantesafta i tromsøpalmen kan gi røde utslett og eksem med væskefylte blemmer, dersom man får plantesafta på huden i solskinn.

Tromsø kommune ønsker med dette informasjonsarket å gi deg som eier hage, gård eller tomtemark et bedre grunnlag for å hindre ytterligere spredning.

Slik ble den spredd ...

Tromsøpalmen er importert til landet, og planten, eller frø av den, kom til Nord-Norge, trolig først til Alta, i 1836. Planten skal ha kommet til Tromsø omkring 1850.

Mange i Tromsø plantet tromsøpalme da de så at den vokste raskt og var dekorativ. Dette er årsak til at den fikk det norske navnet etter byen. I dag er tromsøpalmen utbredt flere steder i Nord-Norge og den sprer seg også i Sør-Norge.

Tiltak for å kontrollere tromsøpalmen

Hindre etablering

- Ikke plant tromsøpalme
- Rydd gamle tomter, lagringsplasser og lignende. Så, plant eller legg fast dekke
- Slå grasmark minimum 2 ganger pr. år

Fjerne planter

- Frøplanter og unge planter kan dras opp

Utarming av planten

• Kutting av rot

Utføres tidlig i sesongen. Enkeltplanter graves opp og røttene kuttet med skarp spade ca. 15 cm under bakkenivå. Rotdeler dras opp og fjernes, eller eventuelt legges til tørk på bakken. Denne behandlingen bør gjentas i vekstsesongen. Dette er en effektiv metode på steinfri jord med spredte eller mindre forekomster av tromsøpalme. Det er en arbeidskrevende metode, men du kan rekke 50-100 planter per time.

• Slått

Tromsøpalmen kan slås for hand eller med maskiner. Den må slås så nær bakken som mulig.

Plantene må slås 3-4 ganger per år, og flere etterfølgende år, for å tømme næringslageret i rotsystemet. Kuttet plantemateriale vil fungere som gjødsel dersom det blir liggende, og bør derfor fjernes. På små arealer kan man etter slått strø salt på de avkutta plantene. Av hensyn til miljøet anbefales ellers ikke kjemiske bekjempningsmidler.

Tromsøpalmen bekjempes lettest med en kombinasjon av disse tiltak.

Bidra til at vi får kontroll med en plante som truer det biologiske mangfoldet og miljøet, og skjemmer kulturlandskapet!



Biologi og kjennetegn

Tromsøpalmen er flerårig og hører til skjermplantefamilien. Den lager rosetter av blad som er finnete og grovtanna. Om høsten visner bladrosettene ned, men knoppene overlever like under jordoverflata. Nedre deler av stengler og bladstilker kan være grønne, eller mer eller mindre purpurrøde. Bladene kan bli opp til 2 m på skyggefulle steder.

Tromsøpalmen kan bli høy, og i gjennomsnitt blir den ca. 2,5 m i Tromsø. Blomster produseres i skjerm der hovedskjermen kan bli 20-50 cm. Hver plante kan produsere tusenvis av spiredyktige frø. Planten bruker ett til flere år før den produserer blomster. Hver plante av tromsøpalmen kan blomstre flere ganger. Tromsøpalmen sprer seg ved frø og ved løsrevne stengler og rotdeleer.

Tromsøpalmen liker seg der det er næringsrikt, jevn fuktighet og mye lys.



Beskytt deg!

For å beskytte deg mot plantesaften, bør du bruke overtrekksklær og hansker når du arbeider med tromsøpalmen. I høye bestand bør du også ha jakke med hette, og helst også vernebriller eller visir.

For informasjon:

Kontakt Tromsø kommune, Eiendom
Telefon: 77 79 00 00
E-post:
postmottak@tromso.kommune.no