

# Informasjon om Vasspest

Planten finnes i Mjøsa. Om høsten kan vi se store kolonier på bankene nord for Vingnesbrua og oppe i Svartevja

**Kategori:** Høy risiko og står på [Norsk svarteliste](#) over uønskede arter.

Vasspest (*Elodea canadensis*) er en nordamerikansk plante i froskebittfamilien. Planten ble innført til Irland i 1836, fra hvor den siden har spredt seg ukontrollert til andre land i Europa og mange steder forårsaket stor skade på den lokale faunaen.

Vasspest er en undervannsplante tilhørende langskuddsplantene (elodeidene). Den opptrer både som korte, ugreinete skudd og lange, forgreinete skuddvaser. Planten kan strekke seg fra bunnen og opp til vannoverflaten fra 2-3 meters dyp (maksimalt 8 meter) og være både rotfestet eller frittflytende. Ved gode næringsforhold og kraftig vekst kan den danne tette skuddmatter i overflaten. Skuddmattene kan videre bli kraftig begrodd av trådalger. Planten sprer seg ved skuddfragmentering (avrevne deler vokser ut til nye planter).

Skuddene er mørkegrønne og kan minne om en piperenser i fasong. Den har tette bladkranser med tre langstrakt ovale blader i hver krans. Planten blomstrer på sensommeren, og blomsten er den eneste delen av planten som stikker over vann. Vasspest har sittende blad i 3-tallige kranser. Bladene er ca. 1 cm lange og ca. 2 mm breie, med et nesten ovalt omriss. Planten er mørkegrønn. De uanseelige blomstene (bare hunplanter i Norge) er lyserøde og sitter på lange, tynne stengler like over overflata.

Vasspesten har sin hovedutbredelse på Østlandet, med enkeltforekomster i Telemark og Agder, og er nylig funnet i 4 innsjøer ved Haugesund. Den finnes i alle vanntyper, men store bestander finnes helst i mer næringsrike innsjøer.

Vasspesten kan danne svært store bestander i enkelte innsjøer og elver, hvor den kan utkonkurrere andre arter.

- ✓ **Den spres lett ved stengelbiter som følger med til nye vassdrag**
- ✓ **Kajakker skal derfor vaskes og tørkes før de brukes i andre vann.**
- ✓ **Ingen biter av vasspest må henge igjen!**
- ✓ **Funn av planten i andre vassdrag bør rapporteres til NIVA.**



Kai august 2010