

\* HØYRE

# Klimagran droppes



Best i vest: Sitkagrana vokser dobbelt så fort som gran i de viktigste klimaskogområdene. Regjeringen vil begrense sitkagranbruken, og er usikker på om skogplanting er formålstjenlig.

FOTO: BJARNE BEKKEHEIEN AASE

I 2011 ville Høyre bruke sitkagran som klimatiltak. Nå fjernes treet fra regjeringens klimaskogforsøk. – Meningsløst, sier skogforsker og skognæring.

– Uforståelig. Dette bryter med vitenskapelige prinsipper, sier Norskog-direktør Gaute Nøkleholm.

Norsk skog binder 60 prosent av de løpende norske klimautslippene – og det kan bli mer.

Allerede i fjor konkluderte Miljødirektoratet med at vi kan plante 50.000 dekar nyskog hvert år de neste 20 årene.

– Vanlig gran, eventuelt sitkagran eller lutzgran (kyststrøkene), vil som regel være førstevalget, heter det i rapporten fra Miljødirektoratet.

En rapport fra Vista Analyse vi-

ser et klimapotensiale på 120 millioner tonn bundet CO<sub>2</sub>.

**– Gir ikke mening**

I 2015-budsjettet setter regjeringen av tre millioner kroner til en treårig pilotfase, som skal «høste erfaring med klimaeffekten». Men ikke fra sitkagran.

Budsjettforelegget presiserer at «bare norske treslag» skal brukes. – Dette spørsmålet er blitt politisert, sier Kjell Andreassen seniorforsker ved Norsk institutt for skog og landskap.

Feltforsøk viser nemlig at sitka vokser tre til fem ganger raskere

enn bjørk, og dobbelt så raskt som vanlig gran, i kyststrøk.

– Det er en kolossal vekst, som virkelig kan monne i det norske karbonregnskapet, sier Kjell Andreassen.

Sitkagranfelt som får stå i 75 år, vil binde 26 tonn ren CO<sub>2</sub> per dekar, viser forskningen.

I statsbudsjettet begrunnes utlukkelsen av sitkagran med hensynet til «lavt konfliktnivå». Grana er svartelistet, og Naturvernforbundet ønsker totalforbud mot fremmede treslag i Norge.

– Gir det mening å forske på klimapotensialet ved treplanting uten å forske på sitkagran?

– Nei. Man stiller normalt ikke premisser om ulike treslag i forskning. Vi vil gjerne undersøke de treslagene som vi tror har best klimaeffekt. Så får politikerne i ettertid vekte ulike resultat og hensyn mot hverandre.

Gaute Nøkleholm, assisterende direktør i storskogeierlaget Norskog, mener regjeringen politiserer forskningen.

– Andre arter enn norsk gran kan være klimasmarte. Man kan ikke forske subjektivt fordi man frykter det objektive svaret, sier Nøkleholm.

**– Oppsiktsvekkende av H**

– Å plante sitkagran er et ualmennlig effektivt klimavirkemiddel, skrev Høyres Svein Flåtten i et skriftlig spørsmål i Stortinget i mars 2011.

I dag sier Høyres miljøtalsmann Nikolai Astrup dette:

– Siden 2011 har vi fått kunnskap om andre effekter fra sitkagrana, blant annet knyttet til biomangfold. Jeg oppfatter at Klima- og miljødepartementet ønsker å begrense sitkaplantingen i større grad enn tidligere, sier Astrup.

**Fakta**

**Sitkagran**

- \* **Vokser naturlig** i Nord-Amerika
- \* **Vanligste fremmede treslag** i Norge. Vokser dobbelt så fort som norsk gran i kyststrøk.
- \* **Svartelistet fordi den** viser evne til å spre seg i den truede landskapstypen kystlynghei.
- \* **Lovlig i bruk** etter søknad siden juni 2012. I de første to årene ble 16 av 18 søknader innvilget.

Kilder: Artsdatabanken, Skog og Landskap, Miljødirektoratet

LAVPRIS - KJEMPESUKSESS!

- FANTASTISK RUSTSTOPPENDE EGENSKAPER

NYHET!

LANOLINOLJE

Lanolinolje-Fluid film fra **2000,-**

NYHET!

Drypper lite!  
Kryper bedre!  
Mer slitesterk!  
Miljøvennlig!

Effektivt på alle biler!  
Overlegent hvis bilen har begynt å ruste!

"Broom" og Jan Erik Larsen i TV2 valgte vårt konsept og vår avdeling i Drammen da de skulle understellsbehandle bilen sin. Se videoen her: [www.buskerudantirust.no](http://www.buskerudantirust.no) - Behandlingen tar kun 1,5 time og serverer kaffe mens du venter.

Buskerud Antirust AS

Linnestranda 75, 3426 Gullaug  
info@buskerudantirust.no  
www.buskerudantirust.no

944 20 567

Ring oss for mer info og timebestilling

Vestfold Antirust

Hortensveien 273, 3157 Barkåker  
info@vestfoldantirust.no  
www.vestfoldantirust.no

33 22 22 99