

1 **Skogen tilhører framtida.**

2 Utslipp av klimagasser kan føre til at gjennomsnittstemperaturen ved jordoverflaten øker. Dette vil
3 kunne endre nedbørsmønstre og vindsystemer, forflytte klimasoner og heve havnivået. Slike
4 endringer kan få store konsekvenser både for naturlige økosystemer og for samfunnet.

5 Skogen har en unik evne til å binde og lagre CO₂ som er en klimagass, og er derfor en avgjørende
6 ressurs i kampen mot klimaendringene. Skog som vokser og jorda den vokser i kan binde store
7 mengder karbon, samtidig som skogøkosystemet også kan være en karbonkilde.

8 Skogens positive bidrag til klimautfordringene er enorme. De norske skogene fanger i dag 60% av de
9 menneskeskapte klimagassene i landet, og kan i framtida også bidra til fangst, om myndighetene
10 satser sammen med skogeierne og skognæringa. Tidligere generasjoners aktive skogreising og
11 skogforvaltning i Norge har bidratt til et enormt karbonlager i skogen. Det aktive skogbruket der man
12 planter ny skog etter hogst, gjør ungskogpleie slik at trærne får gode vekstforhold og øker i verdi,
13 bidrar både til stor verdiskaping, men også til et bedre klima. I klimasammenheng er det slik, at jo
14 mer intenst man driver skogen og planter ny skog, jo større klimagevinst.

15 Norske skoger har et stort potensial til å bidra betydelig mer som klimaforvalter, noe som også vil gi
16 økt sysselsetting og verdiskaping i skognæringa. Den målrettede innsatsen for å bygge opp
17 skogressursene i det forrige århundret var avgjørende for CO₂ fangsten som skjer i norske skoger i
18 dag. Dette arbeidet må vi fortsette slik at også kommende generasjoner får disse godene fra skogen.

19 Skogen er mer enn klima, miljø og biologisk mangfold. Skogen er først og fremst lokal verdiskaping og
20 sysselsetting gjennom hele verdikjeden veldig mange steder i landet. Skogen gir trevirke til
21 bygningsmateriale, råvare til treforedlingsindustrien og bioenergi til energiforsyning.

22 I klimameldinga (2012) ble det vedtatt å tilplante 1 mill dekar areal i løpet av 20 år. Dette vil binde
23 1,5-2 mill tonn CO₂ pr. år. Miljødirektoratet, Norsk institutt for skog og landskap og Statens
24 landbruksforvaltning har i en omforent rapport (2013) foreslått miljøkriterier for tiltaket. Dette er det
25 mest kostnadseffektive og sikreste klimatiltaket som er foreslått i Norge.

26 I Trøndelagsfylkene vil så mye som 65 % av gammelskogen påvirkes av INON (Inngrepsfrie
27 naturområder i Norge). Dette er skogen som skogsindustrien vår er avhengig av de kommende 20-30
28 årene. INON er en indikator for arealutviklingen i Norge, og et verktøy for å følge opp de politisk
29 vedtatte målsettingene i arealforvaltningen. Selv om begrepet INON aldri er politisk vedtatt, er dette
30 innført av miljøforvaltningen og brukt som påskudd for vern og båndlegging av store arealer. Når nå
31 regjeringen har varslet at begrepet INON skal bort oppfattes dette som svært gledelig for
32 skogbruksnæringen som ser for seg mer effektiv og nødvendig uttak av skog i flere områder som i
33 dag omfattes av dette.

34 **NT Høyre vil bruke skogen som klimatiltak gjennom:**

35 Legge til rette for å øke avvirkningen av skog

36 Øke avvirkningen gjennom å gjøre det lettere å bygge skogsbilveier

37 Sette i gang klimatiltaket «Planting av skog på nye arealer» i trå med forslagene i omforent rapport
38 fra Miljødirektoratet, Skog og Landskap og Statens Landbruksforvaltning

39