



# Notat

## Tilskudd til tettere planting.

Praktisk beskrivelse av rutiner for kommunens registrering, godkjenning og utbetaling.

Ordningen med tilskudd til tettere planting ble innført i 2016. Dette notatet beskriver hvordan man gjennomfører registrering av søknad og refusjonskrav, godkjenning av søknad og utbetaling av skogfond og tilskudd til tiltak som kan dekkes av denne ordningen. Det er bestemt at ordningen skal hjemles i gjeldende forskrift for tilskudd til nærings- og miljøtiltak i skogbruket § 4, og tilskuddsordningen skal forvaltes i samsvar med dette. Notatet fokuserer derfor i hovedsak på de områdene hvor registreringene knyttet til den nye tilskuddsordningen skiller seg fra ordinær tilskuddsbehandling for NMSK-tilskudd.

På Landbruksdirektoratets hjemmesider kan du finne grundig beskrivelse av ordningen, betingelser for å kunne motta tilskudd til tettere planting og fullstendige regler for beregning av korrekt tilskudd. Du kan [klikke her](#) for å lese dette.

Landbruksdirektoratet har lagt til rette for at registreringer i fagsystemet skal kunne gjøres mest mulig likt i hele landet. Vi har styrt registreringene til bestemte hovedkoder, og det er kode 120 – NYPLANTING og kode 130 – SUPPLERINGSPLANTING. Merk spesielt at kostnader til plantekjøp og utplantning skal summeres, og deretter registreres som ett tiltak for å bli behandlet korrekt ved beregning av tilskudd til tettere planting.

Tilskuddskodene (strøkkodene) ble etablert i 2016, og basert på erfaringen det første årene kan det være ønskelig å justere dette. Bruk av tilskuddskoder er beskrevet i veiledningen nedenfor, og endringer for 2019. Innholdet fra denne er lagt inn som et eget kapittel bakerst i dette notatet. Husk at alle endringer av tilskuddskoder må skje i dialog med kommunene og Fylkesmannen. .

**NB!** Notatet vil bli oppdatert ved behov, og gjeldende versjon skal alltid være tilgjengelig på våre nettsider. Se under *'Publikasjoner'* på området for *'Tettere planting'*

## Tilskudd til tettere planting for klima

### Hovedpunkter for registrering av søknad

1. Sjekk at skogeiers søknad er komplett og at nødvendige vedlegg er på plass.
2. Vurder om tilplantet område er ensartet når man ser på plantetetthet og bonitet, og bestem om søknaden skal registreres som ett eller flere tiltak.
3. Hent fram skogeiers konto i Øks, og velg 'Anvise skogfond' fra menyen.
4. Opprett nytt tiltak med kode 120 – NYPLANTING og kode 130- SUPPLERINGSPLANTING
5. Klikk 'Registrer detaljer'.
6. Registrer området som er plantet i kartløsningen i Øks. Husk å lagre når du har tegnet ferdig.
7. Kopier informasjon fra kartet til statistikkfeltene i søknaden. Korrigjer informasjon som hentes fra kartet hvis nødvendig, og fyll inn de resterende feltene manuelt.
8. Lagre detaljer, og du kommer tilbake til anvisningsbildet i Øks
9. Fyll inn verdier for kostnad. Oppgitt kostnad skal inkludere både kostnad for innkjøp av planter og for utført arbeid. (Dvs. Kostnad = Plantekjøp + Utplantingsarbeid)
10. Oppgi antall planter som er satt ut på det aktuelle området.
11. Skriv inn ønsket utbetaling fra skogfond.
12. Legg inn tilskuddskode. (Les mer om tilskuddskoder i eget appendiks bakerst i dette notatet. Dersom du er usikker på bruk av tilskuddskoder, må dette avklares med Fylkesmannen før registrering.)
13. Dersom du bestemte at søknaden skulle fordeles på flere tiltak (ref. pkt. 2), oppretter du et nytt tiltak med kode 120. eller kode 130 (som beskrevet fra pkt. 4 og utover)
14. Når alle tiltak er registrert, må du marker at skogeier ønsker å søke om tilskudd.
15. Last opp eventuelle vedlegg som skal følge søknaden.
16. Før anvisning av tilskudd til tettere planting skal kommunen alltid kontrollere at
  - Nødvendig dokumentasjon er levert med søknaden, dvs faktura og tilfredsstillende kartfesting. (Alle felt være digitalt kartfestet i ØKS/WebSkas.)
  - Oppgitt areal og bonitet er angitt på en tilfredsstillende måte.
17. Godkjenn søknad og send over til Fylkesmannen for utbetaling. (Klikk 'Send til ØKS')
18. Skriv ut og send kvittering for behandlet refusjonskrav/søknad om tilskudd til skogeier.

Du finner en mer detaljert forklaring til flere av punktene nedenfor.

**NB!** Dersom skogeieren selv har registrert søknad i Øks, vil kommunen selvfølgelig ikke ha behov for å registrere ihht de første punktene i lista, men i stedet sjekke at skogeieres registreringer er OK.

## Tettere planting som klimatiltak

**NB!** Det er kun tiltak og kostnader som registreres med kode 120 (NYPLANTING) og 130 (SUPPLERINGSPLANTING som vil inngå i beregning av tilskudd til tettere planting

**NB** Kostnader til plantekjøp skal legges sammen med kostnader til utplanting, slik at den totale kostnaden registreres på tiltak 120 eller 130.

### Mer om søknadsregistrering.

Krav om refusjon fra skogfond og søknad om tilskudd til tiltaket skal registreres fortløpende i Øks. Skogeiere som ikke søker elektronisk, skal søke på skjema LDIR-909 - *Utbetaling fra skogfond og søknad om tilskudd til skogkultur, som er tilgjengelig på Landbruksdirektoratet nettsider*. Med søknaden fra skogeier skal det følge informasjon om hvor det er plantet (se nedenfor) og dokumentasjon på utgifter (kopi av faktura). Underskrevet søknad fra skogeier (med nødvendige vedlegg) skal sendes til kommunen.

All registrering på skjema og i fagsystem skal gjøres med hovedkode 120 – Nyplanting og 130- suppleringsplanting. Det betyr at alle kostnader til plantetiltaket (både innkjøp av planter og kostnader for utført arbeid) må summeres opp og registreres samlet. Siden beregning av tilskudd til tettere planting baseres på plantetetthet OG bonitet, bør områder med forskjellig tetthet eller bonitet her registreres som separate tiltak (hvor alle har hovedkode = 120). Dersom man velger å slå sammen felt hvor disse parameterne varierer, vil karttjenesten hjelpe til med å beregne en gjennomsnittlig bonitet for tiltaksområdet. Detaljer om dette er beskrevet i siste avsnitt (Spørsmål, svar og eksempler.)

For suppleringsplanting er det ikke like nødvendig med en oppsplitting, siden dette ikke påvirker tilskuddsberegningen. Det er uansett en god praksis at felt med forskjellige egenskaper på de statistikkområdene som oppgis, splittes i separate tiltakslinjer

Bonitet	Minimum plantetall pr. dekar («Terskelverdi»)	Intervall som utløser tilskudd	Intervall som gir tilskudd etter markberedning
26	220	220- 270	198-248
23	220	220- 270	198-248
20	200	200- 250	180-230
17	180	180- 230	162-212
14	160	160- 210	144-194
11	130	130- 180	117-167
8	100	100-150	90-140

For nyplanting gis det inntil 80 % tilskudd av dokumenterte kostnader (på plantekjøp og utplanting) for de 50 første plantene som plantes ut over 'Terskelverdien'. Dersom det er utført markberedning før planting, reduseres 'Terskelverdien' med 10%.

Når kommunen behandler søknad om tilskudd, er det valg av tilskuddskode som bestemmer tilskuddssatsen. Bruk og betydningen av tilskuddskodene bestemmes i samarbeid mellom kommunen og Fylkesmannen, men var det kodene i 800-serien som i stor grad ble benyttet for tilskudd til tettere planting. Les mer om tilskuddskoder i eget appendiks bakerst i dette notatet. Dersom du er usikker på bruk av tilskuddskoder, må dette avklares med Fylkesmannen før registrering

Tettere planting som klimatiltak

### Suppleringsplanting

I 2019 gis det 50 prosent tilskudd til suppleringsplanting, uavhengig av hvor mange planter som suppleres inn. Men det er et krav på at plantetetthet etter supplering tilfredsstillende det fastsatte minimumsantall pr daa ved tettere nyplanting, (jf. Tabell 3). Utviklingsdyktige planter av ønsket treslag med en innbyrdes avstand på minst 1 meter, som vil inngå i framtidsbestandet kan telles med når plantetetthet etter supplering skal vurderes.

Tilskuddet kan gis for supplering på alle boniteter

*Tabell 3. Krav til minimum plantetetthet etter supplering (gjelder alle treslag)*

Bonitet	Minimum plantetall pr. dekar etter supplering
26	220
23	220
20	200
17	180
14	160
11	130
8	100

Registrering på skjema og i fagsystem skal gjøres med hovedkode 130- suppleringsplanting og det skjer på samme måte som beskrevet i punktet ovenfor om tilskudd til tettere planting. Kommunen kan fortløpende behandle søknadene i Øks, registrere riktig tilskuddskoder og sørge for at skogeier får refundert sine utgifter fra skogfondskontoen (forutsatt at skogeier har tilgjengelige midler på konto). For kommuner som i tillegg ønsker å gi tilskudd til planting fra den kommunale NMSK-potten, kan slike tilskudd også godkjennes, og man kan anmode fylkesmannen om at disse godskrives etter hvert. Husk at de valgte tilskuddskodene (800+) må registreres for NMSK-tilskudd i fagsystemet dersom dette er ønskelig.

### Kartfesting og arealberegning.

Det er krav om at alle tiltak som skal motta tilskudd skal være kartfestet elektronisk. Formålet med kartfesting er at forvaltningen skal ha tilstrekkelig grunnlag for å foreta nødvendig kontroll, oppfølging og eventuell evaluering av tiltaket.

Det er lagt opp til at skogeier selv kan registrere søknad og kartfeste tiltak i Øks. Alternativt kan papirsøknad med nødvendige vedlegg sendes kommunen for registrering. Målet er at alle områder som blir tilplantet/supplert skal tegnes inn så nøyaktig som mulig i den digitale kartløsningen som er tilgjengelig i Øks. Bruk av kartløsningen er beskrevet i mer detaljert i siste avsnittet 'Spørsmål, svar og tips'.

Etter at et tiltak er tegnet inn i kartet og man går tilbake til Øks, kan man automatisk overføre opplysninger om areal, bonitet, høyde over havet og markslag til søknadsskjemaet. Disse opplysningene hentes fra tilgjengelige offentlige kart og skogbruksplan (hvis tilgjengelig).

## Tettere planting som klimatiltak

**Merk:** Areal tallet som overføres fra kartet til søknaden kan endres av søker eller saksbehandler i ettertid. Det vil være det areal tallet som legges inn i søknaden som vil bli benyttet ved beregning av tilskudd. Det kan f.eks. være naturlig og riktig å korrigere arealtall fra kartet dersom

- Avgrensning av tilplantet felt er så usikker at kartfesting er vanskelig. I slike tilfeller er det mulighet for å markere stedet som et punkt på kartet (tegn et svært lite polygon!), og bruke informasjon fra faktura e.l. for å legge inn korrekt areal i søknaden.
- Feltet som er tilplantet og tegnet inn inneholder noen områder hvor det ikke kan plantes (f.eks. fjellknauser, eksisterende treklynger e.l.). For å få en korrekt beregning av plantetetthet, vil det være riktig å trekke disse arealene ut når man skal oppgi tilplantet areal i søknaden.

**NB!** Dersom arealtall i søknaden avviker mer enn 10% fra kartfestet areal, bør årsaken til avviket beskrives kort i feltet 'Beskrivelse' i ØKS.

Søker har også mulighet for å endre de andre statistikkopplysningene som kan hentes fra kartet og overføres til søknaden dersom det er behov.

## Frister

For å ha tilstrekkelig kontroll på tilskuddsbehov og tilgjengelig midler, er det lagt opp til at tilskudd til tettere planting godskrives i to omganger.

Dersom total søknad om tilskuddsmidler blir så stor at det ikke er dekning med de rammene vi er tildelt, kan det bli nødvendig å redusere tilskuddssatsen for alle søkere. Oppdatering av tilskuddssats i fagsystemet vil i så fall bli foretatt av Landbruksdirektoratet.

Frister for de to søknadsomgangene blir offentliggjort på [våre nettsider](#).

- De oppgitte fristene viser frist for skogeier til å levere sitt refusjonskrav og tilskuddssøknad til kommunen.
- Kommunen har omkring en uke på å behandle alle mottatte søknader i WebSkas.
- Fylkesmannen har ytterligere 3-5 dager for å postere i ØKS.
- Landbruksdirektoratet vil oppsummere registrerte søknader, vurdere om tilskuddssatsen må justeres og åpne for godskriving av tilskudd kort tid etter at alle tiltak er postert av Fylkesmannen

Eksakte datoer som angår kommune, Fylkesmann og LDir for hver søknadsomgang vil hvert år blir kommunisert via epost fra Fylkesmannen.

Man kan ikke påregne at det blir gitt tilskudd til søknader som er registret etter at søknadsfristen er utløpt.

Tettere planting som klimatiltak

### Kontroll i saksbehandlingen

Kommunen skal kontrollere at alle søknadene er fullstendig utfylt.

Det er viktig at kommunen sjekker at

- det er oppgitt kostnad på hvert tiltak
- all statistikkinformasjon er registrert (antall, areal, underkoder)
- kostnader knyttet til arbeid utført av andre enn søkeren er dokumentert med kopi av faktura
- vedlegg (f.eks. kart eller timeliste for eget arbeid) finnes der det er krav om dette
- søknaden er signert av skogeier

### Risikobasert feltkontroll

Feltkontroll skal gjennomføres for de tiltakene som kommunen har vurdert til å ha størst risiko for feil. For å kunne risikovurdere de ulike tiltakene må kommunen sette opp en liste med prioriterte risikoindikatorer.

- Det må vurderes om oppgitt bonitet i søknaden stemmer. Dersom feltet har en sammensatt og fragmentert karakter er det gjennomsnittsboniteten som må vurderes. Utfra anslått bonitet skal feltet ha et visst antall planter pr dekar for å være berettiget til å motta tilskudd til tettere planting.
- Plantearealet må også vurderes, siden deler av arealet kan være impediment eller av andre grunner ikke er egnet for planting. Totalarealet skal skjønnsmessig reduseres for dette for å beregne faktisk krav til totalt antall planter på feltet.
- Til slutt må antall utsatte planter telles innenfor et tilstrekkelig antall prøvesirkler a 50m<sup>2</sup>, jf. veiledning til resultatkontroll foryngelse. For tilskudd til tettere planting skal ikke naturlig foryngelse telles med.
- For tilskudd til suppleringsplanting er det en forutsetning at plantetettheten etter suppleringsplanting minst tilsvarer innslagspunktet for tilskudd til tettere planting på aktuell bonitet. Plantetettheten må også her telles innfor et tilstrekkelig antall prøvesirkler som beskrevet ovenfor

### (les mer om veileder for risikobasert kontroll av tilskudd til skogkultur og utbetalinger fra skogfond)

Dersom antall utsatte planter avviker vesentlig fra det anslåtte kravet er det grunnlag for å avkorte eller tilbakekreve tilskudd. Det vil være krevende å gjennomføre nøyaktig kontroll av tettere planting, da kontrollen i varierende grad må baseres på skjønn. Det må derfor tolereres et visst slingringsmonn før avkortning iverksettes.

Dersom det avdekkes at tiltak er gjennomført i strid med disse retningslinjene kan det medføre hel eller delvis avkortning av tilskudd, eventuelt krav om tilbakebetaling av tilskudd. Det vil være krevende å gjennomføre nøyaktig kontroll av plantetetthet etter planting, da kontrollen alltid i noen grad må baseres på skjønn. Det tolereres derfor noe slingringsmonn før avkortning iverksettes.

Alvorlige misligheter kan medføre straff eller tvangsmulkt i henhold til skogbrukslovens bestemmelser.

## Spørsmål, svar og tips.

### Hvorfor er det nødvendig å slå sammen plantekjøp og plantejobb ved registrering?

Ved beregning av tilskudd til tettere planting skal areal, antall planter og bonitet benyttes ved utregning av riktig tilskudd. Siden areal og bonitet kun blir registrert når man benytter kode 120 – NYPLANTING, er vi avhengig av at hele investeringen registreres på denne koden. Det er viktig at man har oversikt over alle kostnadene for et felt (altså både kostnader til innkjøp av planter og kostnadene ved selve plantejobben) før man starter registrering. Man kan IKKE dele registreringen av disse utgiftene i to operasjoner, da dette vil medføre at plantetall og planteareal ville registreres dobbelt i all statistikk.

### Hvordan rette opp når plantekjøpet allerede er registrert og utbetalt på kode 110?

Siden vi allerede er et stykke ut i plantesesongen, er det mulig at noen allerede har registrert og fått utbetalt kostnader til plantekjøp fra sin skogfondskonto. Dersom dette plantekjøpet inngår i et plantetiltak som er berettiget til tilskudd til tettere planting, må det gjøres en korrigerende registrering for at det skal fanges opp av tilskuddsberegninga i ØKS. En slik korrigerende registrering må gjøres av de som fører skogfundsregnskapet hos Fylkesmannen, men kommunen må sørge for å gi informasjon til FM om hvilke registreringer dette gjelder.

### Hvordan dele en utbetaling mellom to betalingsmottagere?

Siden vi må slå sammen plantekjøp og plantejobb ved registrering, vil det oppstå situasjoner hvor utbetalingen fra skogfond skal deles mellom flere betalingsmottagere. (Plantekjøpet skal betales til planteskole eller andelslaget, mens plantejobben skal utbetales til skogeier som dekning for eget arbeid.)

Her er to alternative løsninger som kan benyttes:

- Skogeieren betaler selv fakturaen for plantekjøpet, og søker om refusjon av hele kostnaden (plantekjøp + eget arbeid) fra skogfondet. Refusjon fra skogfond kan da i sin helhet utbetales til skogeier.
- Den totale kostnaden registreres i WebSkas, men det er kun beløpet for plantekjøpet som legges inn for utbetaling. Denne utbetalingen kan da rettes direkte til en annen betalingsmottager (eks. planteskolen). Differansen (som tilsvarer kostnaden knyttet til eget arbeid) vil da automatisk komme opp som en udekket investering i skogfundsregnskapet så snart FM har postert og utbetalt det første bilaget. Denne kan så utbetales til skogeier.

### Noen tips for effektiv kartfesting av et plantefelt.

Et plantefelt kartfestes ved at området som er tilplantet tegnes inn som et polygon i kartet. Her er et par alternativer for effektiv registrering.

- Man kan tegne inn et område i kartet ved at man markerer (klikker) på hvert hjørne av feltet. Man avslutter tegninga ved å dobbeltklikke i et punkt (da vil polygonet lukkes automatisk), eller ved at man lukker polygonet selv ved å registrere det siste punktet der man startet med det første.
- Dersom det finnes tilgjengelige bestandsdata fra skogbruksplan i området, kan man plukke ut ett eller flere bestand som har blitt plantet. En tilgjengelig skogbruksplan vil vises om et bakgrunnskart som framstår som en fargelagt mosaikk i kartvinduet. For å velge et bestand, aktiverer man verktøyet (under punktet 'Verktøy' i menyen)

som heter 'Hent geometri fra skogbruksplan'. Når man klikker på et bestand, vil hele bestandet bli markert som et inntegnet område.

Du kan gjenta operasjonen ved å klikke på flere bestand.

- Dersom du kun har plantet deler av et bestand fra skogbruksplanen, kan du først velge hele bestandet som beskrevet ovenfor. Deretter kan du velge et verktøy i menyen som heter 'Forenkle eller klippe'. Her får du anledning til å markere et område i kartet (som overlapper deler av bestandet du har valgt ovenfor), og deretter klippe vekk det siste markerte området.
- Dersom du mangler nødvendig informasjon om hvor et plantetiltak er gjennomført, kan man som en nødløsning velge å markere området (eller områdene) som punkter i kartet. Rent praktisk gjøres dette ved å tegn små, trekantede polygoner omtrent i senterpunktene for de tilplantede områdene.

Når inntegning gjøres på denne måten, mister du mulighet for å hente arealtall, bonitet m.m. fra kartet og inn i søknaden.

Du kan få noen generelle tips om inntegning på kart ved å klikke på 'Hjelp'-knappen oppe til høyre i kartvinduet.

Dersom du har behov for en mer fullstendig og detaljert forklaring på hvordan du kan benytte kartløsningen i skogfondssystemet, kan du se på instruksjonsvideoene som er tilgjengelig på våre nettsider.

### Når bør jeg dele en registrering av planting på flere tiltakslinjer?

Siden beregning av tilskudd skjer ut fra opplysninger om areal, antall planter og bonitet, vil en oppnå en mest korrekt beregning dersom en splitter registreringene for områder der plantetetthet og/eller bonitet varierer.

Vurder områdene som er tilplantet før du starter registreringen, og gjør et valg på hvordan du bør dele. For hvert tiltaksområde må du gjennomføre registrering av areal plantetall, kostnader og annen statistikk, i tillegg til at du kartfester de aktuelle områdene.

Alle tiltakslinjene skal selvfølgelig registreres med hovedkode 120 – NYPLANTING.

### Hvordan beregner kartløsningen en gjennomsnittlig bonitet?

Dersom du velger å registrere flere områder som ett tiltak i WebSkas, og de aktuelle områdene har varierende bonitet, må vi bestemme en 'gjennomsnittlig bonitet' som kan være representativ ved beregning av tilskudd.

Kartløsningen hjelper oss med dette ved å beregne en slik 'gjennomsnittlig bonitet' etter inntegning av planteområdene. Beregningen skjer ved at boniteten som er registrert i skogbruksplanen for områdene som er tegnet inn vektet basert på arealet for de forskjellige områdene. Dette resulterer i en gjennomsnittsverdi, som avrundes til nærmeste tilgjengelig bonitetsklasse.

Eks.: Følgende to områder tegnes inn:

- Ett område på 21 daa med bonitet 20.
- Ett område på 9 daa med bonitet 14.

En arealvektet gjennomsnitt vil her gi tallet 18,2.

Kartløsningen vil runde dette ned og vise det som bonitet 17, og dette bonitetstallet kan så kopieres inn i søknaden.



## Hvor stor blir feilen dersom områder med ulike egenskaper registreres som ett tiltak?

Gjennomsnittsberegninger gir et tilskudd som kan avvike noe fra det man får om feltet deles opp i de enkelte tiltak. Det er mange variabler som bestemmer hvor stor feilen blir. Basert på eksemplet ovenfor, kan vi gjøre følgende vurderinger

- Dersom man på begge feltene benytter en plantetetthet som tilsvarer øvre grense for tilskudd (hhv 250 og 210 planter/daa), ville gjennomsnittsberegninga gi eksakt samme resultat som om man hadde splittet registreringene på to tiltak.
- Dersom man på begge feltene benytter en plantetetthet som lå midt mellom innslagspunktet og øvre grense for tilskudd (hhv 225 og 195 planter/daa), ville skogeieren ha mottatt i overkant av 25% mer tilskudd enn han hadde vært berettiget til. Med en plantekostnad på 5 kr og tilskudd på 80%, utgjør dette 960 kr i 'ekstra' tilskudd.

(Tilskuddene med hhv delt og sammenslått registrering vil bli 3.360 kr og 4.320 kr. Av en total kostnad på tiltaket på 32.400 kr, vil dette altså gi omkring 3% ekstra tilskudd.)

Konklusjonene er at man bør oppfordre til å splitte tiltak ved registrering, men at den faktiske feilen i beregnet (og utbetalt?) tilskudd kan variere mye. Ved vurdering av risiko for feil, er det viktig å huske at det ofte vil være betydelig usikkerhet både ved fastsetting av areal og bonitet for tilplantede områder. Kommunen må derfor ta en totalvurdering av disse forholdene før de avgjør om de skal kreve at områder skal registreres separat ved innlegging av søknader.

## Er det mulig å kombinere NMSK-tilskudd og tilskudd til tettere planting?

Ved riktig valg og oppsett av tilskuddskodene er dette ganske enkelt.

Merk at ved beregning av NMSK-tilskudd til nyplanting hvor det er lagt inn en tilskuddskode som gir tilskudd til tettere planting, vil ØKS kun beregne NMSK-tilskuddet opp til innslagspunktet for tilskudd til tettere planting på den aktuelle bonitet. F.eks. vil man for planting på bonitet 20 få NMSK-tilskudd for alle planter opp til 200 stk/daa, som er innslagspunktet for tettere planting. For planter mellom 200 og 250 pr. daa beregnes det 80% tilskudd (tettere planting). ØKS beregner ikke tilskudd for plantetetthet ut over øvre grense, dvs. 250 planter/daa i eksemplet ovenfor. Tilsvarende avkortning vil skje ved beregning av kommunale tilskudd eller tilskudd fra fond der det er aktuelt.

## Må jeg kontrollregne plantetettheten før jeg finner ut hva som er riktig tilskuddskode?

Nei, det er ikke nødvendig.

Systemet beregner riktig tilskudd basert på bonitet, plantetall, areal og kostnad. Dersom tettheten er under terskelverdien, blir det ikke beregnet tilskudd til tettere planting selv om tilskuddskoden sier 80%. Forutsatt at de andre betingelsene er oppfylt, kan du altså alltid benytte en 800-kode ved registrering av nyplanting.

## Klarer systemet selv å redusere terskelverdien dersom plantefeltet er markberedt?

Ved markberedning før planting skal terskelverdien reduseres med 10%, slik at tilskuddsberegningen starter fra en lavere tetthet. Systemet vil selv beregne dette riktig dersom underkoden 'Markberedning før planting' er satt riktig. For denne underkoden kan man velge mellom verdiene

Tettere planting som klimatiltak

'Med markberedning' eller 'Uten markberedning'. (For de som benytter papirskjema for å søke tilskudd, er dette registrert i kolonnen merket 'Metode' på skjemaet.)

**Hvor lang tid kan det gå mellom markberedning og planting dersom man skal akseptere nedsatt terskelverdi for beregning av tilskudd?**

For at effekten av markberedning skal opprettholdes, bør plantinga gjennomføres seinest året etter at feltet er markberedt. Dette bør også være grensen dersom man skal innvilge tilskudd til tettere planting basert på en 10% nedsatt terskelverdi.

**Hvordan kontrollere tilskuddsberegningen ut fra om et felt har tilstrekkelig tetthet etter supplering?**

Ved suppleringsplanting er det et krav at tettheten etter supplering minst skal tilsvare terskelverdien på den aktuelle boniteten for at det skal gis tilskudd. Når skogeier søker om tilskudd til suppleringsplanting, skal han selv registrere en underkode - 'Tetthet etter supplering' - hvor han kan oppgi om tettheten 'Tilfredsstill minimum' eller 'Ikke tilstrekkelig'. Merk at systemet **IKKE** automatisk benytter denne verdien for å avgjøre om det skal gis tilskudd. Det er saksbehandlerens valg av tilskuddskode som er avgjørende for om det gis tilskudd eller ikke.

**Appendiks - Tilskuddskoder og beregning av tilskudd.**

**Generelt om tilskuddskoder:**

Tilskuddskodene er symbolske tall som benyttes av saksbehandler for å spesifisere hvilke tilskudd et tiltak skal få. Hvert tiltak kan kun tildeles en tilskuddskode.

En tilskuddskode tilordnes en tilskuddssats for hver av de aktuelle typene tilskudd, og dette må gjøres for hvert enkelt skogkulturtiltak som skal ha tilskudd. F.eks. kan en bestemt tilskuddskode som benyttes for nyplanting gi 80% tilskudd til tettere planting, 30% tilskudd fra kommunens NMSK-midler og ytterligere 10% kommunalt tilskudd.

Kommunen skal i samarbeid med Fylkesmannen fastsette tilskuddssatsene for de enkelte skogkulturtiltakene. Fylkesmannen tilordner egnede tilskuddskoder til de forskjellige satsene og informerer kommunen om dette.

Et tiltak som IKKE kan utløse tilskudd fra noen av våre aktuelle tilskuddsordninger, bør heller ikke ha tilskuddskoder for noen av ordningene (selv om koden sier at det tilsvarer 0% = ikke tilskudd). Disse vil i så fall skape 'støy' i oversiktene som vises i WebSkas (og i bildet hvor Fylkesmannen skal godskrive tilskudd). Fylkesmannen kan (og bør) slette slike ubrukte tilskuddskoder.

**Dette er nytt i 2019:**

Det gis 50 prosent tilskudd til suppleringsplanting, uavhengig av hvor mange planter som suppleres inn. Men det er et krav at plantetetthet etter supplering tilfredsstill det fastsatte minimumsantall pr daa ved tettere nyplanting

## Tettere planting som klimatiltak

Eksemplet er laget med utgangspunkt i en kommune som tidligere benyttet kodene 0 og 30 for å gi NMSK-tilskudd til suppleringsplanting. Følgende bruk av tilskuddskoder og tilskuddssatser kan gi en bra løsning for kombinasjonen av NMSK og tilskudd til tettere planting:

Tilskuddskode	Spesifikasjon	Tilskuddsberegning	A	2
0	Ingen tilskudd	Ingen tilskudd	0	0
30	30% NMSK-tilskudd. (ikke TTP-tilskudd)	NMSK-tilskuddet beregnes for alle plantene og hele kostnaden som er registrert. Kan benyttes der hvor tetthet etter supplering IKKE tilfredsstiller kravet for tilskudd til tettere planting.	0	30
630	Tilskudd til TTP + 30% NMSK-tilskudd	TTP-tilskudd (50%), uavhengig av hvor mange planter som suppleres inn og NMSK-tilskudd dersom det er plantet enda flere.	50	30

### NB!

Det er ingen automatikk i beregningsrutina i ØKS knyttet til tilskudd til tettere planting ved supplering og kravet om tilstrekkelig tetthet etter gjennomført tiltak. Dette må kommunen selv ta hensyn til i sin saksbehandling og ved registrering av korrekt tilskuddskode.