

STATSBYGG

### ØKOLOGISK SKJØTSEL AV UTEOMRÅDER GIR ØKT BIOLOGISK MANGFOLD

Det er utbygging og ensidig jordbruk som utgjør den største trusselen mot det biologiske mangfoldet i dag. Derfor skal Statsbygg skjøtte og drifte sine eiendommer på en økologisk og miljøvennlig måte.

Vi ønsker å ta vare på naturen og artsmangfoldet på eiendommene våre. For å øke det biologiske mangfoldet, bevarer vi gamle trær og hule eiker, lager blomsterenger og kvisthauger der bier og insekter kan bo. Vi setter opp fuglekasser og lager små boliger for dyr på eiendommen. For at dyrelivet skal få fred er det nødvendig at hunder holdes i bånd.

På eiendommen kan du se skilt som beskriver det vi gjør og hva det er godt for.

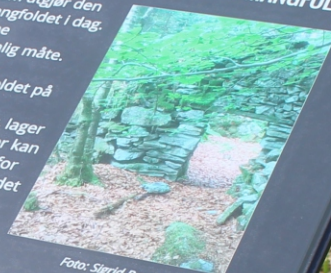


Foto: Sigrid Bruvoll, Ecofact



**STATSBYGG**

**ØKOLOGISK SKJØTSEL AV UTEOMRÅDER GIR ØKT BIOLOGISK MANGFOLD**

Det er utbygging og ensidig jordbruk som utgjør den største trusselen mot det biologiske mangfoldet i dag. Derfor skal Statsbygg skjøtte og drifte sine eiendommer på en økologisk og miljøvennlig måte.

Vi ønsker å ta vare på naturen og artsmangfoldet på eiendommene våre. For å øke det biologiske mangfoldet, bevarer vi gamle trær og hule eiker, lager blomsterenger og kvisthauger der bier og insekter kan bo. Vi setter opp fuglekasser og lager små boliger for dyr på eiendommen. For at dyrelivet skal få fred er det nødvendig at hunder holdes i bånd.

På eiendommen kan du se skilt som beskriver det vi gjør og hva det er godt for.



*Tegning: Rakel Marie Beres*

**STATSBYGG**

**ØKOLOGISK SKJØTSEL AV UTEOMRÅDER GIR ØKT BIOLOGISK MANGFOLD**

Det er utbygging og ensidig jordbruk som utgjør den største trusselen mot det biologiske mangfoldet i dag. Derfor skal Statsbygg skjøtte og drifte sine eiendommer på en økologisk og miljøvennlig måte.

Vi ønsker å ta vare på naturen og artsmangfoldet på eiendommene våre. For å øke det biologiske mangfoldet, bevarer vi gamle trær og hule eiker, lager blomsterenger og kvisthauger der bier og insekter kan bo. Vi setter opp fuglekasser og lager små boliger for dyr på eiendommen. For at dyrelivet skal få fred er det nødvendig at hunder holdes i bånd.

På eiendommen kan du se skilt som beskriver det vi gjør og hva det er godt for.



*Foto: Sigrid Bruvoll, Ecofact*

**STATSBYGG**

**ØKOLOGISK SKJØTSEL AV UTEOMRÅDER GIR ØKT BIOLOGISK MANGFOLD**

Det er utbygging og ensidig jordbruk som utgjør den største trusselen mot det biologiske mangfoldet i dag. Derfor skal Statsbygg skjøtte og drifte sine eiendommer på en økologisk og miljøvennlig måte.

Vi ønsker å ta vare på naturen og artsmangfoldet på eiendommene våre. For å øke det biologiske mangfoldet, bevarer vi gamle trær og hule eiker, lager blomsterenger og kvisthauger der bier og insekter kan bo. Vi setter opp fuglekasser og lager små boliger for dyr på eiendommen. For at dyrelivet skal få fred er det nødvendig at hunder holdes i bånd.

På eiendommen kan du se skilt som beskriver det vi gjør og hva det er godt for.



*Foto: Kristin Sommerseth Johansen, Ecofact*

**STATSBYGG**

**LIVSLØPSTRE, EVIGHETSTRE OG DØD VED**

Et livsløps- eller evighetstre er et tre som skal stå eller ligge igjen når det dør. Desto eldre et tre blir, desto flere viktige egenskaper vil det få for det biologiske mangfoldet. Gamle trær øker artsmangfoldet i landskapet. Forekomsten av død ved er viktig for en rekke organismer. Mengden av død ved i skogen er derfor en viktig indikator på god miljøtilstand.



*Foto: Sigrid Skrivervik Bruvoll, Ecofact*

**STATSBYGG**

**KVISTHAUGER OG KVISTRANKER**

Kvisthauger og kvistranker er bra for det biologiske mangfoldet. De fungerer som et stort insekthotell og gir bolig for bier, humler og småfugler og mange andre arter.



*Foto: Nils Tore Sæterdal, Statsbygg*

**STATSBYGG**

**HULE EIK**

Eiketråder som er synlig hule og er 95 cm i omkrets er beskyttet av naturmangfoldloven. De fleste hule eiker er mer enn 200 år, men eiketråder som har en omkrets på minst 2 m i brysthøyde regnes som hule eiker og er også beskyttet.

På døde greiner og i barken er det insekter som biller, tovinger og veps og flere andre arter. Mange av disse artene er sjeldne, står i fare for eller har stor risiko for å dø ut (røddlistet), og har ingen andre leveområder enn gamle eiketråder.

Når vi tar vare på trærne, beskytter vi samtidig mange andre arter. Døde hule eiker har store naturverdier og er en utvalgt naturtype med lovfestet beskyttelse. Noen døde eiker lar vi derfor stå, og noen lar vi ligge på bakken.



*Foto: Lars Jørgen Røstad, Norconsult*

**STATSBYGG**

**LIVSLØPSTRE, EVIGHETSTRE OG DØD VED**

Et livsløps- eller evighetstre er et tre som skal stå eller ligge igjen når det dør. Desto eldre et tre blir, desto flere viktige egenskaper vil det få for det biologiske mangfoldet. Gamle trær øker artsmangfoldet i landskapet. Forekomsten av død ved er viktig for en rekke organismer. Mengden av død ved i skogen er derfor en viktig indikator på god miljøtilstand.

**STATSBYGG**

**KVISTHAUGER OG KVISTRANKER**

Kvisthauger og kvistranker er bra for det biologiske mangfoldet. De fungerer som et stort insekthotell og gir bolig for bier, humler og småfugler og mange andre arter.



*Foto: Nils Tore Sæterdal, Statsbygg*

**STATSBYGG**

**BLOMSTERENG**

Blomsterenger er viktige for det biologiske mangfoldet, og spesielt for humler, bier og andre pollinerende insekter. Pollinering er nødvendig for at plantene skal produsere frø og frukt.

Blomsterengene skal inneholde stedegne arter. Det betyr at vi tar vare på lokale blomster- og plantearter som er tilpasset det stedet de vokser på.

**STATSBYGG**

**STRANDENG**

Strandenger er viktige for det biologiske mangfoldet, og spesielt for humler, bier og andre pollinerende insekter. Pollinering er nødvendig for at plantene skal produsere frø og frukt.

Strandengene skal inneholde stedegne arter. Det betyr at vi tar vare på lokale blomster- og plantearter som er tilpasset det stedet de vokser på.

**STATSBYGG**

**LIVSLØPSTRE, EVIGHETSTRE OG DØD VED**

Et livsløps- eller evighetstre er et tre som skal stå eller ligge igjen når det dør. Desto eldre et tre blir, desto flere viktige egenskaper vil det få for det biologiske mangfoldet. Gamle trær øker artsmangfoldet i landskapet. Forekomsten av død ved er viktig for en rekke organismer. Mengden av død ved i skogen er derfor en viktig indikator på god miljøtilstand.

**STATSBYGG**

**KVISTHAUGER OG KVISTRANKER**

Kvisthauger og kvistranker er bra for det biologiske mangfoldet. De fungerer som et stort insekthotell og gir bolig for bier, humler og småfugler og mange andre arter.



*Foto: Nils Tore Sæterdal, Statsbygg*

**STATSBYGG**

**BLOMSTERENG**

Blomsterenger er viktige for det biologiske mangfoldet, og spesielt for humler, bier og andre pollinerende insekter. Pollinering er nødvendig for at plantene skal produsere frø og frukt.

Blomsterengene skal inneholde stedegne arter. Det betyr at vi tar vare på lokale blomster- og plantearter som er tilpasset det stedet de vokser på.

**STATSBYGG**

**STRANDENG**

Strandenger er viktige for det biologiske mangfoldet, og spesielt for humler, bier og andre pollinerende insekter. Pollinering er nødvendig for at plantene skal produsere frø og frukt.

Strandengene skal inneholde stedegne arter. Det betyr at vi tar vare på lokale blomster- og plantearter som er tilpasset det stedet de vokser på.

30x45cm

20x30cm

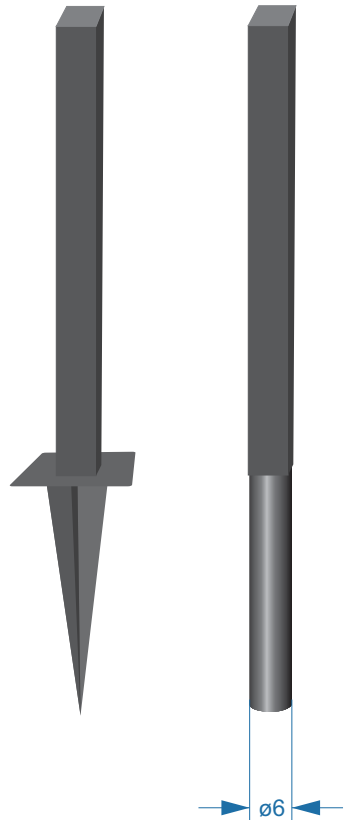
20x20cm

# Frittstående innfestning / stolpeskilt.

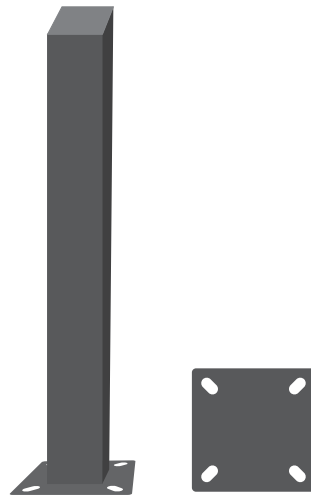


Plate for innfesting av skilt.

60x60mm



100x100mm



Skiltstolpe for evt. større skiltformater

