

## Bilag 5 Oppfølging av energiforbruk (krav O15)

Bilaget fylles ut av produsenten av holdbart trevirke, eller eventuell underleverandør for tørking av trevirke. Regneark som gir oversikt over årlig energiforbruk og fakturaer på innkjøpt energi kan også benyttes som dokumentasjon.

Produsenten av holdbart trevirke/underleverandør (tørking av trevirke):
Produkt:

### Råvarefasen

#### a) Energiforbruk til tørking av trevirket

Flytskjema/beskrivelse for tørkemetoden:

---

---

---

---

Årlig mengde tørket tre (m<sup>3</sup>): \_\_\_\_\_ Årstall: \_\_\_\_\_

Middelverdi for fuktinnhold i inngående treråvare (%): \_\_\_\_\_

Middelverdi for fuktinnhold i sluttprodukt (%): \_\_\_\_\_

Energikilde* bruk til tørking	Årlig energiforbruk (MJ)	Årlig energiforbruk per m <sup>3</sup> (MJ/m <sup>3</sup> )
SUM		

\* Med energikilder menes elektrisitet, fjernvarme (leverandør skal oppgis) og brensler (for eksempel treavfall, treflis, biogass, balm, torv, pellets, naturgass, fyringsolje).

**Produksjonsfasen****a) Energiforbruk til produksjon**

Modifiseringsmetode: \_\_\_\_\_

Årlig mengde modifisert tre (m<sup>3</sup>): \_\_\_\_\_ Årstall: \_\_\_\_\_

Energikilde* bruk til modifisering	Årlig energiforbruk (MJ)	Årlig energiforbruk per m <sup>3</sup> (MJ/m <sup>3</sup> )
<b>SUM</b>		

*\* Med energikilder menes elektrisitet, fjernvarme (leverandør skal oppgis) og brensler (for eksempel treavfall, treflis, biogass, balm, torv, pellets, naturgass, fyringsolje).*

**b) Plan for energieffektivisering**

Produsenten av holdbart trevirke skal sende inn en plan for energieffektivisering i henhold til standard for energiledelse ISO 50001 eller lignende ved lisensinngåelse. Planens gyldighetsperiode/årstall skal tydelig fremgå.

Dato	Firmanavn
Kontaktperson (blokkbokstaver)	Telefon
Signatur	Epost