# BILAGA 2

**Checklista för principen om att inte orsaka betydande skada**

Checklistan för principen om att inte orsaka betydande skada finns i Word-format på Energimyndighetens internetsida: https://energiavirasto.fi/sv/stod-for-trafik-infra

Se kapitel 6 i denna anvisning för detaljerade ifyllningsinstruktioner.

**Del 1**: Stödsökanden ska utskilja de sex miljömålen för att identifiera dem som kräver en materiell bedömning. Ange för varje åtgärd vilka av nedanstående miljömål, enligt definitionen i artikel 17 (”Betydande skada för miljömål”) i taxonomiförordningen, som kräver en materiell bedömning av åtgärden mot bakgrund av principen om att inte orsaka betydande skada:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vilka av miljömålen nedan kräver en materiell bedömning av åtgärden mot bakgrund av principen om att inte orsaka betydande skada? | Ja | Nej | Motivering om ”Nej” valts |
| Begränsning av klimatförändringarna |  |  |  |
| Anpassning till klimatförändringar |  |  |  |
| Hållbar användning och skydd av vatten och marina resurser |  |  |  |
| Den cirkulära ekonomin, inbegripet förebyggande och återvinning av avfall |  |  |  |
| Förebyggande och begränsning av föroreningar till luft, vatten eller mark |  |  |  |
| Skydd och återställande av biologisk mångfald och ekosystem |  |  |  |

**Del 2**:

Stödsökanden bör tillhandahålla en materiell bedömning av åtgärden mot bakgrund av principen om att inte orsaka betydande skada för de miljömål som kräver det. För varje åtgärd, besvara frågorna nedan för de miljömål som enligt del 1 kräver en materiell bedömning (notera att ”Nej”-punkten måste fyllas i för att stöd kan beviljas).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Frågor | Nej | Motivering |
| *Begränsning av klimatförändringarna:* Förväntas åtgärden leda till betydande utsläpp av växthusgaser? |  |  |
| *Anpassning till klimatförändringarna:* Förväntas åtgärden leda till en ökad negativ inverkan från rådande och förväntat framtida klimat på själva åtgärden eller på människor, natur eller tillgångar? |  |  |
| *Hållbar användning och skydd av vatten och marina resurser*. Förväntas åtgärden medföra skada1. för vattenförekomsters, inbegripet yt- och grundvatten, goda status eller goda ekologiska potential, eller
2. marina vattens goda miljöstatus
 |  |  |
| *Övergång till en cirkulär ekonomi, inbegripet förebyggande och återvinning av avfall.* Förväntas åtgärden1. leda till en betydande ökning av generering, förbränning eller bortskaffande av avfall, med undantag för förbränning av farligt avfall som inte kan materialåtervinnas, eller
2. leda till betydande ineffektivitet vid direkt eller indirekt användning av naturresurser[[1]](#footnote-2) i något skede av deras livscykel som inte minimeras genom lämpliga åtgärder[[2]](#footnote-3), eller
3. orsaka betydande och långsiktig skada på miljön med avseende på den cirkulära ekonomin[[3]](#footnote-4)?
 |  |  |
| *Förebyggande och begränsning av föroreningar:* Förväntas åtgärden leda till en betydande ökning av utsläppen av föroreningar[[4]](#footnote-5) till luft, vatten eller mark? |  |  |
| *Skydd och återställande av biologisk mångfald och ekosystem:* Förväntas åtgärden1. medföra betydande skada för ekosystems goda tillstånd[[5]](#footnote-6) och motståndskraft, eller
2. skada bevarandestatusen för livsmiljöer och arter, inbegripet sådana som är av unionsintresse?
 |  |  |

1. Naturresurser omfattar energi, material, metaller, vatten, biomassa, luft och mark. [↑](#footnote-ref-2)
2. Ineffektivitet kan exempelvis minimeras genom att avsevärt öka produkternas hållbarhet, reparerbarhet, uppgraderbarhet och återanvändbarhet eller genom att avsevärt minska resursanvändningen genom utformning och materialval, underlätta användning för nya ändamål, demontering och isärtagning, i synnerhet för att minska användningen av och främja återanvändningen av byggnadsmaterial. Dessutom bör man övergå till affärsmodeller för produkter i form av tjänster och cirkulära värdekedjor, så att produkter, komponenter och material kan bibehålla högsta möjliga användbarhet och värde så länge som möjligt. I detta ingår också att få till stånd en betydande minskning av innehållet av farliga ämnen i material och produkter, bland annat genom att ersätta dem med säkrare alternativ. Till detta kommer insatser för att avsevärt minska livsmedelsavfallet vid produktion, bearbetning, tillverkning eller distribution av livsmedel. [↑](#footnote-ref-3)
3. Se skäl 27 i taxonomiförordningen för mer information om målet om en cirkulär ekonomi. [↑](#footnote-ref-4)
4. *Förorening*: ämne, vibration, värme, buller, ljus eller annan förorening i luft, vatten eller mark som kan skada människors hälsa eller miljön. [↑](#footnote-ref-5)
5. I enlighet med artikel 2.16 i taxonomiförordningen innebär ”gott tillstånd”, i samband med ekosystem, att ekosystemet befinner sig i ett gott fysiskt, kemiskt och biologiskt tillstånd eller har god fysisk, kemisk och biologisk kvalitet och är självreproducerbart eller kan återställa sig självt, i vilket artsammansättning, ekosystemstruktur och ekologiska funktioner inte är skadade. [↑](#footnote-ref-6)