

Huoltoasematuotteet ja polttoaineet

Versio: 31.1.2020

HANKINNAN KOHDE	
<p>Bensiini- ja dieselpolttoaineet, lämmitys- ja moottoripolttoöljyt.</p> <p>Keskeiset ympäristövaikutukset</p> <ul style="list-style-type: none">• Uusiutumattomien luonnonvarojen kulutus raaka-aineiden käyttöönotossa ja tuotannossa ja jalostuksessa• Öljynporauksen, kuljetuksen, jalostuksen ja jakelun haitalliset vaikutukset veteen, ilmaan ja maaperään sekä ihmisen terveyteen (mm. hiukkas- ja epäpuhtauspäästöt)• Energiankulutus- ja siitä aiheutuvat hiilidioksidipäästöt	
Tavoitteet	Ohjaavat dokumentit
<ul style="list-style-type: none">• Päästöjen vähentäminen	<p>Alla esitetyt ehdotukset hankinnan vaatimuksiksi ja vertailuperusteiksi perustuvat näihin dokumentteihin.</p> <ul style="list-style-type: none">• Työ- ja elinkeinoministeriö (2015): Energiatehokkuus julkisissa hankinnoissa

Vastuullisuusnäkökohtien sisällyttäminen hankintaan

Ohjaavista dokumenteista on poimittu tähän hyviä esimerkkejä. Vastuullisuusnäkökohdat voi siis sisällyttää hankintaan valitsemalla alla esitetyistä vaihtoehdoista. On hyvä huomioida, että markkinatilanteet, hankinnan kohteet ja olosuhteet vaihtelevat alueittain. Hankintayksikön tulee tarkistaa kriteerit ja asettaa aina itse niiden taso omien tavoitteiden ja markkinakartoituksen perusteella. Hankinnalle asetettujen tavoitteiden saavuttamiseksi voi määritellä muitakin vaatimuksia, vertailuperusteita tai sopimusehtoja.

Turvallisuus

Vaatus	Todentaminen
Perustaso	
Jäljitettävyys: Tuotteet ovat jäljitettävissä.	<p>Selvitys, josta käy ilmi polttoaineiden alkuperä ja koostumus (komponentit).</p> <p>Selvityksestä tulee käydä ilmi polttoaineen sisältämien varsinaisten moottoribensiinin tai dieselöljyn ja erilaisten biokomponenttien osuudet.</p>

Ympäristövastuu

Vaatus	Todentaminen
Edelläkävijätaso	
<p>Biopolttoaineen kestävyys: Tarjoajan tulee osoittaa, että tarjottava biopolttoaine ei aiheuta kasvihuonekaasupäästöjä sen elinkaaren tarkastelussa yli 50 g CO₂-ekvivalentteja/MJ perustuen Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2018/2001 uusiutuviista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämisestä liitteessä V määriteltyihin laskentasääntöihin.</p>	<p>Selvitys, josta käy ilmi tarjottavan biopolttoaineen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Energiankulutus polttoaineen tuotannossa ja kuljetuksessa,• kasviperäisten raaka-aineiden alkuperä ja kestävä tuotanto,• suunnitelma raaka-aineiden ja polttoaineen valmistajan työympäristöä koskevien kansainvälisten sopimusten noudattamisesta sekä• syöpää aiheuttavien aineiden pakokaasupäästöt verrattuna tavanomaisiin fossiilisiin polttoaineisiin. <p>tai</p> <ul style="list-style-type: none">• Muu tarjoajan asianmukainen selvitys, joka osoittaa vaatimusten täyttymisen.
<p>Uudet käyttövoimat: Huolto- ja jakeluasemalla on dieselöljyn ja moottoribensiinin ohella tarjolla myös ympäristöystävällisiä polttoaineita.</p> <p>Uusia käyttövoimia ovat biokaasu, korkeaseosetanoli (RE85), toisen sukupolven (HVO) biodiesel, etanolidiesel (ED95), tai vähäpäästöisiä energianlähteitä käyttäen tuotettu sähkö ja vety tai muu vaihtoehtoinen polttoaine.</p>	<p>Selvitys, josta vaatimuksen täytyminen käy ilmi.</p>