

Alla tulkintoja ja vastauksia usein kysyttyihin kysymyksiin liittyen Biocheck -arviointikäynnin kysymyslomakkeeseen. Sikavan sähköpostiin voi esittää toiveita lisättävistä tulkinnoista (sikava@ett.fi)

Yleisiä kysymyksiä Biocheck -arviointikäyntiin liittyen:

1.	Miksi Biocheck-käynti pitää tehdä joka vuosi?
	Näin voidaan sopia korjaavista toimenpiteistä pienempi kokonaisuus kerrallaan ja seurata tilanteen kehittymistä. Hyvälläkin tilalla varmistetaan, että tilanne pysyy hallinnassa.
2.	Mihin Biocheck-käynnin tuloksia käytetään?
	Tilan tautisuojausta kehitetään koko ajan. Lisäksi saamme kansallisia ja kansainvälisiä vertailuarvoja.
3.	Miksi Biocheck-lomakkeessa ei ole kopioi pohjaksi toimintoa?
	Lomakkeen uudelleen täyttäminen edesauttaa asioiden läpikäymistä tuottajan kanssa, mikä on tärkeää tilan tautisuojan kehityksessä.
4.	Kuka voi tehdä Biocheck-käynnin?
	Biocheck-käynnin voi tehdä sikatilalle vain sika-Biocheck-koulutukset käynyt henkilö. Sikava järjestää Biocheck-koulutuksia 1-2 kertaa vuodessa. Henkilön ei tarvitse olla eläinlääkäri. Kuitenkin, koska pitopaikan tautisuojausten arviointi kuuluu lainsäädännönkin mukaan lääkkeitä luovuttavalle eläinlääkärille ja Biocheck-käynti on osa terveydenhuoltosuunnitelmaa, suositellaan että Biocheck-käynnin tekee pitopaikan sopimuseläinlääkäri. Koska viimeisen Biocheck-käynnin tulokset tulevat suoraan terveydenhuoltosuunnitelmaan ja niitä arvioidaan suunnitelmassa, olisi hyvä, että molemmat käynnit tekee sama henkilö ja että käynti tehdään mahdollisuuksien mukaan vähän ennen tai samaan aikaan kuin terveydenhuoltosuunnitelma.

Lomakkeen kysymyksiin liittyviä tulkintoja:

Kysymyksen numero	Tulkinta
11	Jos eläimet tulevat vain yhdeltä tilalta, jonne tulee eläimiä monelta tilalta, kuinka vastataan?
	Vastataan: Aina samalta tilalta
23	Kuinka vastataan, jos saman erän porsaita tuodaan useammassa osassa?
	Vastataan sen mukaan, kuinka monta kertaa auto käy tuomassa porsaita, koska jokainen auton käynti on oma riskinsä. Käytännössä Suomessa sikoja tuodaan usein parissa erässä viikon välein, mutta on kuitenkin tärkeää, että tila tyhjenee kokonaan ennen osaston pesua ja desinfiointia ja uusien eläimien tuloa.
39	Missä puhtaana ja likaisen alueen raja kulkee?
	Tuottaja määrittelee missä raja kulkee. Yleensä Suomessa se kulkee sikalarakennuksen seinässä ja tautisulku sijaitsee sisäänkäynnin yhteydessä. Jos raja kulkee keskellä rehuvarastoa, sen tulee olla selvästi merkitty ja sitä tulee noudattaa johdonmukaisesti ja poikkeuksetta.

45	Kuinka tätä kysymystä tulisi tulkita? (Tyhjennetäänkö lietealtaat tilan omilla imuletkuilla?)
	Vastataan kyllä, jos tilalla on oma kalusto, jota ei käytetä muilla tiloilla tai urakoitsija ei käy tilan pihapiirissä. Jos tyhjennys tapahtuu etäsäiliöstä, voidaan vastata kyllä.
50	Pitääkö raatokontti desinfioida myös ulkopuolelta, mitä vastataan, jos se desinfioidaan vain sisäpuolelta?
	Riittää, että raatokontti on ulkopuolelta siisti, eli puhdistus ilman desinfiointia riittää, jos desinfiointille ei ole erityistä tarvetta.
74	Kuinka herkästi tähän pitäisi vastata kyllä? (Onko tilan ympäristössä (< 10 km täisyydellä) havaittu villisikoja?)
	Ei oteta huomioon reilusti yli 10 km etäisyydellä olleita havaintoja. Tässä voi myös kysyä tuottajan mielipidettä riskin tasosta. Kokonaiskuvan hahmottaminen. Mietitään havaintojen tiheyttä ja ajankohtaa sekä havaittujen eläinten määrää.
78	Tarkoittaako eristys eri ilmatilaa kysymyksessä "Eristetäänkö räpälöityneet ja sairaat eläimet terveistä sioista erillisiin sairaskarsinoinhin TAI lopetetaanko ne välittömästi? "
	Tähän vastataan "Kyllä", jos sairaat eläimet, jotka mahdollisesti tartuttavat muita sikoja, siirretään aina eri ilmatilassa olevaan erilliseen sairaskarsinaan. Esimerkiksi jalkavikainen voidaan eristää samassa ilmatilassa olevaan sairaskarsinaan. Jos sairaille sioille, jotka voivat tartuttaa muita sikoja, on käytössä vain sairaskarsina samassa osastossa niin vastataan "Ei".
79	Kuinka tätä kysymystä pitäisi tulkita? (Hoidetaanko sairaat eläimet aina vasta terveiden eläinten jälkeen?)
	Kysele hoitokäytännöistä tarkemmin. Kysymyksellä tarkoitetaan sitä, että jos on riski, että sairaus tarttuu muihin, nämä pitäisi hoitaa viimeiseksi, niin että samoilla suojarusteilla ei enää olla kontaktissa terveisiin sikoihin. Jos osastossa viimeiseksi hoidetaan sairaat ja vaihdetaan suojarusteita ennen seuraavaa osastoa niin vastataan "kyllä". Suomessa tilat ovat sen verran pieniä, että usein ei ole erillistä rakennusta kaikille sairaille, missä kaikki sairaat hoidettaisiin viimeiseksi.
89	Jos eläimet eivät tule kaikki kerralla niin mitä vastataan? (Ovatko välikasvatusosastot aina kertatäyttöisiä?)
	Tautiriskin kannalta olisi paras, että eläimet eivät tulisi useammassa erässä, mutta tähän voidaan vastata kyllä, jos porsaat tulevat esimerkiksi viikon välein kahdessa erässä ja kaikki lähtevät kerralla pois.
94	Jos tilalla kasvatetaan porsaita siitoseläimiksi tai jätetään yksittäisiä porsaita kasvamaan, niin vastataanko, että tilalla on lihasikoja?
	Kyllä
105	Mitä jos työvälineet pestään aina käytön jälkeen mutta ei desinfioida aina? (Pestäänkö ja desinfioidaanko työvälineet, kuten harjat ja kolat, aina käytön jälkeen?)
	Tähän voi vastata "kyllä" jos työvälineet pestään aina käytön jälkeen ja pestään JA desinfioidaan aina erän jälkeen ja selvästi merkitty työväline pysyy samassa osastossa.
112	Tehdäänkö eläintilojen pesu ja desinfektio kolmivaiheisesti (pesu, desinfektio ja kuivuminen) ja käytetäänkö eri vaiheisiin riittävästi aikaa (valmisteyhteenvedon mukaisesti)?
	Muistakaa kuitenkin, että pesun jälkeen pinnan pitää kuivahtaa ennen desinfiointia, ettei desinfiointiaine laimene ja teho heikkene.

