



**Hendrikson & Ko**

**Euroopa Merendus- ja Kalandusfondi  
rakenduskava 2014-2020**

**keskkonnamõju strateegilise  
hindamise**

**programmi avalik arutelu**

**Põllumajandusministeerium**

**08.05.2013**

# Päevakava

- Ülevaade EMKF rakenduskava senisest protsessist ja eesmärkidest (PM)
- KSH programmi tutvustus (H&Ko)
- Ettepanekud ja küsimused?



# KSH algatamine

- Keskkonnamõju strateegiline hindamine teostatakse Euroopa Merendus- ja Kalandusfondi (EMKF) rakenduskava 2014-2020 eelnõule tulenevalt Euroopa Nõukogu direktiivist 2001/42/EÜ ja KeHJS.
- Strateegiliseks planeerimisdokumendiks on EMKF rakenduskava 2014-2020 eelnõu. Rakenduskava koostamise alusdokumendiks on Eesti Kalanduse Strateegia 2014-2020, mis kiideti heaks 02. aprillil 2013. aastal kalandusnõukogu poolt.
- EMKF 2014-2020 keskkonnamõju strateegiline hindamine (KSH) on algatatud Põllumajandusministri 21. augusti 2013. a käskkirjaga nr 166.



# EMKF rakenduskava prioriteetidid/suunad

1. Kalanduse jätkusuutlik areng
2. Vesiviljeluse jätkusuutlik areng
3. Kalanduspiirkondade jätkusuutlik areng
4. Töötlemise ja turustamisega seotud meetmed
5. Ühise kalanduspoliitikaga kaasnevad meetmed



# KSH eesmärk ja protsess

KSH eesmärk on rakenduskava koostamisel ja kehtestamisel keskkonnatingimustega arvestamine, tagades seeläbi keskkonnakaitse kõrge taseme ning edendades säästvat arengut.

KSH olulised etapid:

- KSH programmi koostamine ja selle sisu osas seisukohtade küsimine;
- programmi avalikustamine ja heakskiit;
- KSH aruande koostamine, tuginedes kinnitatud prioriteetsete suundade eesmärkidele ja välja töötatud meetmetele ning arutelu planeerimisprotsessi kaasatud partneritega;
- KSH lõpparuande avalikustamine (sh avalikustamise käigus esitatud tulemuste arvessevõtmine) ja heakskiit.



# KSH metoodika

- Vastavusanalüüsi käigus hinnatakse rakenduskava prioriteetsete suundade eesmärkide ja välja töötatud meetmete vastavust ning kooskõla sektori riiklike, ja rahvusvaheliste keskkonnanäesmärkidega.
  - EMKF keskkonnanäesmärkide vastavus EL keskkonnanäesmärgidele (sh näiteks EL elurikkuse näesmärgidele; Läänemere strateegia);
  - Vastavus Eesti keskkonnanäesmärgidele (Eesti Keskkonnanäesmärgide aastani 2030; Eesti looduskaitse arengukava aastani 2020; Eesti kalanduse strateegia 2014-2020; Eesti merenduspoliitika 2012-2020; Harrastuskalapüügi arengukava aastateks 2010-2013 (perspektiiviga aastani 2018); Eesti vesiviljeluse sektori arengustrateegia aastani 2020; Maaelu arengukava aastani 2020 (koostamisel))
- Välismõjude analüüsi käigus hinnatakse rakenduskavas sätestatud eesmärkidega ja meetmetega kaasnevat keskkonnamõju.



# Eeldatavalt kaasnev keskkonnamõju

## Looduskeskkond

- Veekogude seisund
  - vee kvaliteet/reostuskoormus
  - vee-elustik
- Jätkusuutlik ressursikasutus ja looduskaitsete piirangutega arvestamine
  - kalavarud
  - kalapüük
  - pinna- ja põhjaveekogumid ning nende varu
  - veekasutus, sh põhjavee kasutamine kalamajandites, vesiviljelussektoris
  - mõju taimestikule, loomastikule ja pinnasele
  - maakasutus ja mõju kaitstavatele loodusobjektidele, sh mõju Natura 2000 võrgustiku aladele
  - jäätmekäitlus



# Eeldatavalt kaasnev keskkonnamõju

- **Sotsiaalne keskkond**

- Tööhõive, sh traditsioonilised elatusviisid ning erinevad kalandusega seotud ettevõtlussektorid
- Mõju inimese varale
- Mõju inimese tervisele

- **Kumulatiivsed mõjud**

- Kliimamuutustega kohanemine





# KSH ajagraafik

Rakenduskava etapp	Keskkonnamõju strateegilise hindamise etapp	Etapi toimumise aeg
Olemasoleva olukorra hinnang Eesmärgid ja SWOT analüüs		Mai 2013-veebruar 2014
Meetmete väljatöötamine	KSH algatamine	Põllumajandusministeeriumi ministri käskkiri nr 166, 21.august 2013
	KSH programmi koostamine	Veebruar 2014
	KSH programmi kohta seisukoha küsimine, KeHJS § 36 lg 3	12.-26.märts 2014
	KSH programmi avalik arutelu ja sellest teavitamine (14 päeva programmiga avalikult tutvumiseks, KeHJS § 37 lg 3)	Aprill-mai 2014
Meetmelehtede kinnitamine	KSH programmi läbivaatamine ja heakskiitmine Keskkonnaameti poolt (14 päeva jooksul peale KSH programmi esitamist, KeHJS § 39 lg 2)	Mai 2014
Rakenduskava esimene terviktekst	KSH aruande koostamine	Mai-juuni 2014
	KSH aruande avalik arutelu ja sellest teavitamine (21 päeva aruandega avalikult tutvumiseks)	Juuli 2014
KSH tulemina vajalikuks osutuvad muudatused viiakse arengukavasse ning Põllumajandusministeerium esitab lõpliku arengukava Vabariigi Valitsusele heakskiitmiseks	KSH aruande esitamine Keskkonnaametile heakskiitmiseks	Juuli 2014
	Keskkonnaamet teeb otsuse KSH aruande heakskiitmise kohta (30 päeva jooksul aruande saamisest arvates, KeHJS § 42 lg 2)	Juuli-august 2014
Vabariigi Valitsus kiidab arengukava heaks		August 2014



# Seisukohtade küsimine

Huvitatud osapoolteks:

- Ministeeriumid ja nende allasutused: Keskkonnaamet, Keskkonnaministeerium, Kaitseministeerium, Kultuuriministeerium, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium, Rahandusministeerium, Põllumajandusministeerium, Siseministeerium, Sotsiaalministeerium, Haridus- ja Teadusministeerium.
- Keskkonnaorganisatsioonid – olulisemad valitsusvälised keskkonnaorganisatsioonid on koondunud Eesti Keskkonnaühenduste Kojaks, mis lihtsustab organisatsioonide teavitamist rakenduskava ja KSH koostamise osas.

Seisukohtade küsimise perioodil laekusid ettepanekud Majandus-ja Kommunikatsiooniministeeriumilt, Keskkonnaametilt ja Keskkonnaministeeriumilt.



# Seisukohad

- KSH aruandes tuleb anda hinnang ka selle kohta, kas väljatöötatud meetmed on piisavad võetud keskkonnaeesmärkide täitmiseks
- Nimetab elluviimisega eeldatavalt kaasneva keskkonnamõju, sealhulgas mõju inimese tervisele, piiriülese keskkonnamõju esinemise võimalikkuse ja võimaliku mõju Natura 2000 võrgustiku alale
- Riigipiiriülene mõju
- Hinnata ka kumulatiivset mõju seoses kliimamuutustega
- Teeme ettepaneku programmi indikaatoreid detailiseerida.
- Keskkonnaamet teeb ettepaneku käsitleda nende veekogude seisundit, mis on olulised kaitsealuste kalaliikide elupaikadena (nt siirdekaladel hõlmab elupaik merd ja siseveekogusid). Ühtlasi palume „Veekogude seisund“ all käsitleda veekeskonnale ohtlike ainete kasutamist kalamajandites (ravimite ja kemikaalide mõju) ning vajadusel pakkuda meetmed negatiivse mõju leevendamiseks.
- Ühtlasi peame oluliseks KSH käigus analüüsida vee-elustiku olemasoleva seire-süsteemi tõhusust ja esitada lahendused süsteemi optimeerimiseks.
- Lühendite selgitused, viide KMH litsentsile pole oluline jms
- ...





**Hendrikson & Ko**

**Kontaktandmed:**

**Riin Kutsar**

**+372 7 409 807;**

**riin@hendrikson.ee**