

Temaspaning: TLV efterlyser nya medicintekniska produkter för digital bilddiagnostik

TLV genomför nu en så kallad temaspaning för digital bilddiagnostik på beställning från regionernas samverkansmodell för medicinteknik. Det handlar om produkter som utför någon form av automatiserad granskning eller analys av digitala bilder och därmed fungerar som ett beslutsstöd för ansvariga kliniker. De medicinska områden som står i fokus är radiologi och patologi. Syftet med temaspaningen är att få fram produkter som så småningom kan rekommenderas i regionerna.

Skicka in förslag

Vid en temaspaning inhämtar TLV information via olika kanaler. En central del är inskickade förslag från personer inom vården, forskning och företag. Vi vänder oss i första hand till personer som dagligen arbetar med eller har särskild kunskap om det aktuella produktområdet.

I det bifogade formuläret anges vilken information TLV önskar för respektive produkt.

Vänligen fyll i ett formulär per produkt med så mycket information som ni har, lämna blankt där ni saknar information. Skicka in bidraget till registrator@tlv.se (ange dnr 2465/2021 i ämnesraden). Vi vill ha ert bidrag senast den 24 september 2021.

Vad händer sedan?

TLV kommer att sammanställa de bidrag som lämnas in och presentera dem för regionernas samverkansmodell för medicinteknik under hösten. De får därefter bereda materialet vidare genom bl.a. dialog med relevanta nationella programområden, NPO, innan det medicintekniska produkträdet, MTP-rådet, kan ta ställning till eventuell fortsatt process.

Om MTP-rådet fattar beslut om nationell samverkan kan det bli aktuellt för TLV att genomföra hälsoekonomiska bedömningar i ett senare steg. Med stöd av en sådan hälsoekonomisk bedömning kan MTP-rådet därefter utfärda nationella rekommendationer för enskilda produkter till regionerna.

Vid frågor eller funderingar, vänligen kontakta oss via telefon eller e-post.

Tack för att ni bidrar!

Vänliga hälsningar,
Tandvårds- och Läkemedelsförmånsverket

Arbetsgruppen för temaspaningen genom
Fredrik Tamsen, utredare
Telefon: +46 8 580 075 74
E-post: fredrik.tamsen@tlv.se

TLV och samverkansmodellen

Tandvårds- och Läkemedelsförmånsverket, TLV, är en statlig myndighet som bland annat har i uppdrag att genomföra hälsoekonomiska bedömningar av medicintekniska produkter. Inom detta uppdrag samarbetar TLV med regionernas samverkansmodell för medicinteknik som Sveriges 21 regioner gemensamt etablerade i januari 2020. Syftet med samverkansmodellen är att nå en jämlik, kostnadseffektiv och ändamålsenlig användning av medicintekniska produkter över hela landet.

Mer information om TLV:s uppdrag att genomföra hälsoekonomiska bedömningar av medicintekniska produkter, regionernas samverkansmodell för medicinteknik och processen för nationellt ordnat införande av medicinteknik, finns att läsa här:

- <https://www.tlv.se/medicinteknik/nationellt-ordnat-inforande-av-medicintekniska-produkter.html>
- <https://janusinfo.se/medicinteknik>
- <https://kunskapsstyrningvard.se/programomradenochsamverkansgrupper/nationellasamverkansgruppernsg/nslakemedelochmedicinteknik>

Sändlista och allmänna handlingar

Vi har valt att skicka detta mejl till ett flertal aktörer (sändlista återges på följande sida) som vi tror kan bidra med kunskap, kompetens och intressanta perspektiv på vår aktuella temaspänning. Det finns dock ingen begränsning kring vilka som har möjlighet att yttra sig, utan informationen är fri att dela vidare till ytterligare aktörer vid intresse.

Vi vill påminna om att inspel som ges in till TLV blir allmänna handlingar. Det innebär att bland annat allmänheten har rätt att begära ut och ta del av handlingarna i enlighet med offentlighetsprincipen, om de inte omfattas av sekretess.

SÄNDLISTA

Branschorganisationer

- Swedish Medtech
- Swedish Labtech
- Sweden BIO

Professionsorganisationer

- Svensk förening för patologi/KVAST digitalpatologi
- Svensk förening för medicinsk radiologi
- Svenska läkaresällskapet
- Sveriges läkarförbund

Myndigheter

- Läkemedelsverket
- Statens beredning för medicinsk och social utvärdering (SBU)
- Socialstyrelsen
- E-hälsomyndigheten
- Folkhälsomyndigheten
- Vinnova och de två strategiska innovationsprogrammen Medtech4Health och Swelife

Universitet (innovationskontor)

- Karolinska institutet, KI Innovations
- Kungliga tekniska högskolan, KTH Innovation
- Chalmers tekniska högskola, Chalmers Innovationskontor
- Göteborgs universitet, Forsknings- och innovationskontoret Göteborg Universitet
- Linköpings universitet, LiU Innovation
- Luleå tekniska universitet, Innovationskontor
- Lunds universitet, Innovationskontor Syd (LU Innovation)
- Malmö universitet, Malmö Innovationskontor
- Stockholms universitet, Innovationskontor
- Umeå universitet, Innovationskontor Norr
- Uppsala universitet, UU Innovation
- Karlstads universitet, Linnéuniversitetet, Mittuniversitetet, Örebro universitet, Innovationskontoret Fyrklövern

Övrigt

- Linköpings universitet, Centrum för medicinsk bildvetenskap och visualisering (CMIV)
- RCC – Regionala cancercentrum i samverkan
- Nollvision Cancer
- AI Sweden

Kopia för kännedom skickas till Samverkansmodellen för medicinteknik