

# Nyhetsbrev IPÖ prostatacancer dec

nr. 3 – 2024

Välkommen till årets sista nyhetsbrev om IPÖ prostatacancer.

Torsdag den 28 november publicerade IPÖ en ny version av IPÖ (version 13.0). I releasen har såväl generiska som diagnosspecifika delar i systemet utvecklats. I det här nyhetsbrevet kommer vi kort beskriva vad som är nytt. Vill ni läsa vidare om utvecklingsdelarna för IPÖ prostatacancer kan ni göra det i manualen som ni både hittar på startsidan i IPÖ och i inloggat läge i IPÖ. Vidare kan du läsa om inklusionstakten i IPÖ och om de banbrytande framstegen i prostatacancerdiagnostik: Ny artikel publicerad i *British Journal of Urology International*.

## Releasenoteringar IPÖ 13.0 diagnosövergripande

- Enkätflik.
  - Visualisering av enkäter och utskick har nu förtydligats. Fokus är nu på enkät i stället för utskickstillfälle.
  - Information om enkätversion är borttagen.
  - Nu visas utskickshistorik, skickade och besvarade enkäter per patient.
- Meddelandefunktion.
  - Meddelandefunktionen är borttagen då skickade meddelanden ej kunde besvaras. Registrerande enhet visas i tooltip när markör placeras över hänglås.
- Min lista.
  - En patient kan raderas från Min lista genom att avmarkera symbolen för häftstift. Patientens IPÖ behöver inte längre öppnas för att borttag skall ske från min lista.
- Radera patient.
  - I fliken inställningar/urval kan en felaktigt registrerad patient markeras för borttag IPÖ. Patientens IPÖ kommer att raderas efter att minst en vecka har passerat. Under denna period finns möjlighet att ångra radering av patientens IPÖ.
- Läkemedelsbehandling
  - Nu finns möjligt att registrera flera linjers läkemedelsbehandling (upp till 10 samt >10)
- Övriga justeringar
  - I vissa lägen blev skärmen vit när en patients IPÖ stängts ned. Detta är nu korrigerat så att bilden visar informationen som finns överst på sidan.

## Releasenoteringar IPÖ 13.0 diagnosspecifika prostatacancer

- Lokal diagnostikflik
  - Vid efterregistrering i fliken MRT visas endast EPE och SVI vid PI-RADS>3.
  - Vid registrering i fliken Biopsier, går det att skapa en digital patologiremiss för utskrift genom att klicka på den blåa länken i listen.
  - Vid efterregistrering av patologisvar är PAD-år och PAD-nummer borttaget. PAD-svar visas i tooltip automatiskt två veckor efter registrerad biopsiprovtagning.

## Nya förenklade rapportmallar i IPÖ för verksamhetsuppföljning

I samband med release 13 så kommer nya rapportmallar finnas tillgängliga under fliken för datauttag. Dessa rapporter är en samling av rapporter framtagna för att underlätta översynen av sin verksamhet.

- Verksamhetsrapporter
  - Andel läkemedelsregistrering med registrerad ECOG
  - Läkemedelsduration
  - Pågående läkemedelsbehandling
  - ECOG per läkemedel

Beskrivande text kring dom nya rapportmallarna kan läsas både i IPÖ samt i respektive IPÖ- manual.

## Aktuellt för IPÖ

I januari 2024 fattade RCC i samverkan beslutet att påbörja arbetet med att ta fram en ny och diagnosoberoende IPÖ-lösning (IPÖ 2.0) i syfte att bredda användningen av IPÖ till alla cancerdiagnoser.

[Framtidens IPÖ är diagnosoberoende – Ska bli ett verktyg för fler i cancervården - RCC \(cancercentrum.se\)](#)

Under året har man därför framarbetat ett ramverk och en struktur för IPÖ som skall kunna fungera oavsett diagnosområde, samt börjat utveckla ett nytt gränssnitt för IPÖ 2.0. Flera workshops och informationsträffar har hållits i ämnet där både profession och intressenter har medverkat. Arbetet med att definiera variabler och innehåll i det generiska IPÖ 2.0 systemet fortsätter under vintern/våren 2025 genom bland annat ytterligare workshops parallellt med att nyutveckling av IPÖ 2.0 startar. Målsättningen är att lansera en första version av IPÖ 2.0 i slutet av 2025.

## Inklusionstakt IPÖ prostatacancer

Den totala inklusionstakten i IPÖ för prostatacancer var i början på november 2024, ca 26 700 patienter, exklusive enkätutskick.

### Uppdelat på regionerna är siffrorna enligt nedan:

Norr – 1 146  
Mellansverige – 2 737  
Stockholm/Gotland – 2 500  
Region Sydöst – 1 423  
Region Syd – 5 678  
Region Väst – 13 194

Som vi skrev i det tidigare nyhetsbrevet är det flera regioner som håller på att byta journalsystem, bland annat Västra Götaland där informationsöverföring mellan gamla och nya system är en utmaning. Här finns det mycket att vinna på att använda IPÖ för att få en fullständig och lätt överblickbar bild över patientens tidigare sjukdomsförlopp.

Region Halland planerar att införa hela NPCR-paketet, vilket inkluderar rapportering till kvalitetsregistret, utskick av patientenkäter, start av IPÖ och eventuell användning av nationella diagnostikmallar. Detta är ett viktigt och spännande arbete som kan gynna patienter och vårdpersonal i regionen. Vi stödjer Halland, andra regioner och kliniker som vill börja eller återuppta användningen av IPÖ. Är du intresserad av att delta i något av dessa områden, hör av dig till [nina.hageman@medinina.se](mailto:nina.hageman@medinina.se).

## Publikationer om nationella strukturerade diagnostikmallar

Ett Research Letter har publicerats i British Journal of Urology International som beskriver arbetet med strukturerade diagnostikmallar för prostatacancer, återkopplingsloopen till radiologer och pilotstudien i Helsingborg. Läs studien genom att klicka på länken nedan.

[A novel approach to integrated prostate cancer diagnostics: insights from MRI, prostate biopsy, and pathology reports in a pilot study - Thimansson - BJU International - Wiley Online Library](#)

Lyssna gärna på podden [AI mot prostatacancer • Fatta forskning](#) där Erik Thimansson radiolog, överläkare på Helsingborgs sjukhus och medarbetare i NPCR berättar om sin forskning och om nationella strukturerade diagnostikmallar för prostatacancerdiagnostik

## Nytt på NPCR:s hemsida

Logga in på NPCR:s hemsida för att läsa om [Forskning på data från NPCR | NPCR](#). Här finns information om hur man ansöker om tillgång till data, vilket varierar beroende på om forskningen är akademisk eller kopplad till företag. På hemsidan kan du nu snart också hitta information om vad som krävs för att införa nationella strukturerade diagnostikmallar. I menyn kommer vi att beskriva mallarnas syfte och nytta med tillhörande dokument för integration mellan olika källsystem och INCA samt vanliga frågor om produkten.

## Patientenkäter - PROM

Från och med 1 december kan patienternas enkätsvar ses i IPÖ för 3- och 5-årsdata, samt för tidigare 1-årsutskick. Sammanställningar för grupper och kliniker finns i statistikvisningen i Prostataregistret på INCA för inloggade användare. Kom ihåg att kliniker måste rapportera behandlingar i INCA via prostatektomi- eller strålbehandlingsformulär för att patienter ska få en uppföljningsenkät och för att resultaten ska kunna följas upp. NPCR:s centrala enkäter skickas via 1177, så uppmana dina patienter att ha en aktiv inkorg där.

NPCR kommer att från och med 2 januari, 2025 skicka enkäter till patienter som genomgått en vävnadsprovtagning och där biopsierna registrerats i INCA:s register *Biopsier* eller i *IPÖ - Lokal Diagnostik – Biopsier*. Utskick kommer att göras centralt från Regionalt Cancercentrum (RCC) via 1177.

Syftet med enkäterna är att kliniker och NPCR ska kunna utvärdera biverkningar från prostatabiopsier.

Ett separat utskick kommer att ske i samband med utskicksstart för mer detaljer.

Har du frågor eller vill veta mer om enkätutskick kontakta [nina.hageman@medinina.se](mailto:nina.hageman@medinina.se).

Vänliga hälsningar

Arbetsgruppen för IPÖ

gm/Nina Hageman

Kontaktuppgifter: [nina.hageman@medinina.se](mailto:nina.hageman@medinina.se)

Mobil 070-722 05 32