

## Arbetspaket

## Aktiviteter

- Definiera informationsbehov:
  - Beskriva allmänna informationsbehov
  - Beskriva platsspecifika informationsbehov
  - Beskriva åtgärdspecifika informationsbehov
- Guide- ta fram guide för de bygglovstyper Får jag lov omfattar
- Sandlåda – beskriva sökandens eget utrymme
- Definiera informationsbehov:
  - Beskriva informationsbehoven sökanden har för att förstå ärendehanteringsprocessen
  - Beskriva informationen handläggaren behöver för att kunna handlägga ärendet
- Genomgång av plan- och bygglagen och Boverkets byggregler (BBR) vad gäller möjligheten till digital bedömning, möjligheter och hinder.
- Beskriva integrationsbehov mellan ÄHS/VS och
  - e-tjänsteplattform,
  - dp-system,
  - arkiv
- Beskriva vilken metod för arkivering som avses göras
  - Informationskartläggning utifrån identifierade processer
- Kontrollfas
  - Beskriva hur kontrollplanen kan digitaliseras och om möjligt förenklas och standardiseras
- Utformning av tjänster:
  - Beskrivning vad som gör ett system användarvänligt
  - Beskriva en implementeringsprocess för största möjliga användande av ny arbetsmetodik och nya system
- Bygga digitala tjänster

Idé

Ärendehantering bygglov

Ärendehantering byggfas

Arkiv

Karta

Digitala tjänster

## Resultat 2019 /2020

- GIS-plattform som ger förutsättningar för bygglov på idéstadiet utvecklad (sandlådan)
- Guide/vägledning för bygglovsprocess klar
- Hel- och delvis automatiserad bedömning av bygglov testad och utvärderad för utvalda:
  - åtgärder
  - geografiska platser
  - testmiljöer
- Gemensam begreppsmodell och standarder framtagna, enligt SIS-standard
- Information- och processmodell framtagna för utvalda åtgärder och testmiljöer
- Delvis automatiserad bedömning under byggfasen testad och utvärderad för utvalda:
  - serietillverkade byggnader
  - kontrollplaner
  - testmiljöer
- Testat och utvärderat informationsutbyte mellan KA och kommun på gemensam yta
- Digitalt flöde från bygglov till e-arkiv i pilotkommun, inkl. verksamhetssystem
- Standarder och rekommendationer för att möjliggöra e-arkivering framtagna, inkl. FGS
- GIS-plattform som ger samlad information utvecklad, används i digitala tjänster
- Open e-map publicerad
- Integrationer till relaterade myndigheters databaser kartlagda och dokumenterade
- Digitala tjänster med åtgärds- och platsspecifik information testade och utvärderade
- Digitala tjänster med åtgärds- och platsspecifik information presenterade med öppen data

Resultat efter steg 3

## Effekter 2025

- Förbättrad medborgarservice och tillgänglighet (24/7)
- Högre PBL-kompetens och delaktighet hos medborgare, lättare att göra rätt
- Ökad transparens, insyn och rättssäkerhet
- Mindre tid läggs på kompletteringar och förklarande av process och mer på rådgivning och handläggning
- Bättre resursutnyttjande hos kommuner
- Förändrat (digitalt) arbetssätt och processer i kommuner
- Ökad innovation runt digitala tjänster inom byggområdet med öppna standardiserade gränssnitt
- Enklare för kommunerna att kravställa verksamhet- och dokumenthanteringssystem
- Skapar miljö för innovation och intressent- och leverantörsdriven utveckling
- Tydlighet och förutsägbarhet i bygglovsprocessen inklusive byggfas
- Nationella standarder och riktlinjer för utveckling inom området
- Förbättrat informationsflöde mot domstolar, andra myndigheter, entreprenörer, etc.
- Nationella och kommunalt anpassade tekniska standarder och förutsättningar för sömlös rapportering till uppföljningssystem och arkiv
- Snabbare från idé till färdig byggnad