

Møde i miljøvurderingsgruppen 6. januar 2026 kl. 10:30-11:15

Mødelokale 1

Deltagere:

- Kell Agerbo (Ledelsesrepræsentant)
- Inger Hebsgaard (Industri)
- Marie Moselund Haar Vad (Vej)
- Vagn Klitgaard (Byg)
- Stine Kold (Vandløb)
- Majken Imer (Natur)
- Mariane Eduardsen (Grundvand)
- Lisbeth Kromann (Landbrug)
- Trine Grøntved Thomassen (Plan)
- Rebecca Dalgaard Knudsen (Vækst)

Dagsorden:

1. Godkendelse af dagsorden

Godkendt

2. Kommentarer til referat fra sidste møde

Ingen kommentarer

3. Organisatorisk / orientering

- Styregruppen holdt møde den 18. december 2025. Ledelsesrepræsentantens opgaver blev præciseret.

Ledelsesrepræsentanterne skal koordinere/afveje ressourcer, dvs. sikre:

- at grupperne har den rigtige bemanning – både i forhold til antal deltagere i grupperne og i forhold til at relevante faggrupper er repræsenteret
- at der er balance i ressourcetrækket til de tværgående faggrupper fra de enkelte faggrupper i linieorganisationen
- at linieorganisationen stiller med de ressourcer der er nødvendige for at de tværgående faggrupper kan fungere

Ledelsesrepræsentanterne skal deltage i gruppemøderne og støtte koordinatoren i den daglige drift

4. Miljøvurderingsguiden

- Kendskab til miljøvurdering med bl.a. krav til lovpligtige screeninger og afgørelser skal formidles til alle myndighedsfaggrupper.
- Guiden skal udbredes – med ledelsesmæssig opbakning – Kell og Inger indkalder alle myndighedssagsbehandlere til infomøder i februar.
Møderne holdes evt. fælles for flere myndighedsfaggrupper ad gangen. Første infomøde gennemføres i BYG.

Videreudvikling af guiden?

- Vi kan koble vores screeningskema direkte sammen med VVM-ansøgningsskemaet (ligesom Miljøstyrelsen gør), og henvise til dette skema på hjemmesiden
- Det ville lette overskueligheden, både for os selv og for dem der skal læse vores vurderinger.
- Vi kan dog ikke forvente/forlange alle ansøgninger kommer ind i denne form, da mange indsender deres skema uopfordret uden at være forbi hjemmesiden.
- **God idé, den går vi videre med. Det skal med på næste møde, eksempel på screeningsafgørelse fra MST ligger på sagen.**
- NB: Miljøstyrelsen offentliggør friskt både telefonnumre og mailadresser på kontaktpersoner ifbm. screeningerne.
- **Det gør vi også, da vi jo offentliggør ansøgningerne sammen med afgørelserne. Når vi udsender oplysningspligtbrevet sammen med kvittering på modtagelsen af ansøgningen, er vi "home safe" i forhold til GDPR.**

5. Igangværende og kommende sager

- Opsamling på 3 problemsager, hvad kan vi lære af dem?
 - VVM screeningsafgørelsen for friplejehjemmet i Skovsgaard er blevet påklaget. Klagen omhandler også manglende lokalplan.
 - Akkumuleringstanken til Fjerritslev Fjernvarme burde være VVM-screenet inden der blev givet byggetilladelse.
 - SGAV har efterspurgt vores VVM-afgørelse for Fredsskovssag på Centralgårdsvej 121.

Vi følger klagesagen fra DN om friplejehjemmet, den kan bl.a. lære os noget om krav til detaljeringsgraden i afgørelsen.

Læring om behov for håndtering/journalisering af VVM-ansøgninger og tydelighed i screeningsafgørelser fra de andre 2 sager skal forbedre vores fremtidige praksis.

Større tværgående sager i pipeline:

- Skovbrynet, etape 2 (boligområde i Aabybro)
- Batteripark, Kaasholm (i samarbejde med NOBR)
- Jordvolde og kartering, Jægerum (industriområde)

6. Opsamling på centrale pointer til info på faggruppemøderne

- Ledelsesrepræsentanternes rolle i de tværgående grupper er blevet præciseret (kommissorierne skal opdateres og godkendes)
- Fra februar afholdes infomøder om screeninger og fremgangsmåde med udgangspunkt i miljøvurderingsguiden – starter i BYG
- Læring fra 3 sager med særlige udfordringer: Husk rigtig journalisering og tydelighed i afgørelserne.
- Nye sager i pipeline: Skovbrynet, Øster Hovensvej etape 2, Batteripark i Kaasholm, Jord i Jægerum.

7. Eventuelt

- SGAV kvalitetssikrer ikke sager fra andre kompetente miljøvurderingsmyndigheder (Informationsbrev af 12. december 2025).

SGAV afgiver kun hørings svar i sager, hvor de selv er myndighed., f.eks. sager efter Skovloven.