



Aalborg Universitet

AALBORG UNIVERSITY
DENMARK

Undersøgelse af miljøvurderingspraksis i Danmark

Resultater fra en spørgeskemaundersøgelse blandt praktikere i Danmark i 2012

Lyhne, Ivar; Cashmore, Matthew Asa

Publication date:
2013

Document Version
Accepteret manuscript, peer-review version

[Link to publication from Aalborg University](#)

Citation for published version (APA):

Lyhne, I., & Cashmore, M. A. (2013). *Undersøgelse af miljøvurderingspraksis i Danmark: Resultater fra en spørgeskemaundersøgelse blandt praktikere i Danmark i 2012*. Danish Centre for Environmental Assessment (DCEA), Aalborg University.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal -

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at vbn@aub.aau.dk providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Miljøvurderingspraksis i Danmark

Resultater fra en spørgeskemaundersøgelse blandt praktikere i Danmark i 2012

Udarbejdet af:

Ivar Lyhne og Matthew Cashmore

Det Danske Center for Miljøvurdering

Aalborg Universitet

Materialet må gengives og citeres med reference.

Indhold

Resumé	2
Deltagernes baggrund:	3
Det nuværende system	4
Den primære effekt af VVM og SMV på beslutningsprocesser	4
Anvendelse af SMV og VVM	5
Holdninger til miljøvurderingsystemet og praksis.....	6
Aktørers betydning for kvaliteten	7
Forsinkelser, byrder, implementering og overlap	7
Ønsker til et fremtidigt system.....	8
De vigtigste mål med miljøvurderinger (maks. 5 svar per respondent).....	8
De vigtigste elementer i det ideelle miljøvurderingssystem (maks. 5 svar per respondent).....	9



DCEA

DET DANSKE CENTER
FOR MILJØVURDERING

Resumé

DCEA har i 2012 gennemført en spørgeskemaundersøgelse af miljøvurderingspraksis i Danmark. De 98 respondenter er primært ansat i myndigheder (64 %) og i konsulentfirmaer (14 %).

Dette dokument opridser interessante konklusioner og viser diagrammer over svarene på spørgsmålene.

Begrænset interesse for at bruge miljøvurderinger til mere end minimumskrav

- 50 % af respondenterne mener ikke, at bygherre bruger miljøvurderinger til effektivt at beskytte miljøet, men i højere grad til blot at opnå minimumskrav i miljølovgivningen. Over 80 % oplever ofte eller altid, at bygherre ser VVM og SMV primært som et lovkrav. Bygherren spiller samtidig en vigtig rolle, idet 50 % angiver, at bygherre har stor eller meget stor betydning for kvaliteten af miljøvurderingerne.
- For den ansvarlige myndighed vurderer 55 % og 65 %, at myndigheden ofte eller altid ser VVM henholdsvis SMV primært som et lovkrav.
- 27 % mener ikke, at miljøvurderinger gør implementeringen af planer og programmer nemmere

Behov for bedre afgrænsning

- Næsten 60 % er enige eller overvejende enige i, at danske miljøvurderinger fokuserer på for mange forskellige forhold
- Halvdelen mener, at en tydelig afgrænsning af, hvilke aktiviteter er miljøvurderingspligtige, er blandt de vigtigste elementer i det 'ideelle' miljøvurderingssystem. Blandt de vigtigste elementer er også en præcis afgrænsning af relevante påvirkninger (40 %) og kun overvejelse af realistiske alternativer (51 %)

Udfordringer i forhold til kvalitet

- Næsten 20 % er overvejende uenige i, at kvaliteten af miljøvurderingsrapporter og VVM-redegørelser er god. Kun godt 40 % er overvejende eller helt enige i, at kvaliteten er god. Samtidig mener over 60 %, at kvaliteten har stor eller meget stor betydning for effekten af miljøvurderinger.
- Næsten 60 % er overvejende eller helt enige i, at mindre firmaer og myndigheder med begrænset kapacitet har problemer med at opnå et tilstrækkeligt kvalitetsniveau i miljøvurderingsarbejdet.

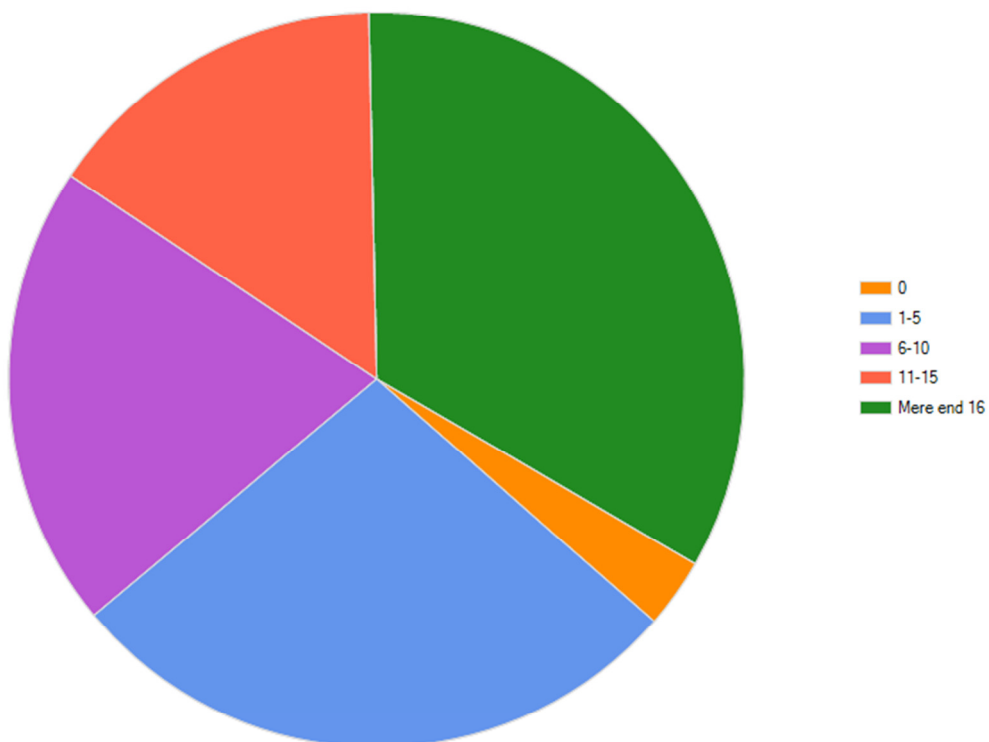
En foreløbig sammenligning med en tilsvarende undersøgelse i Holland indikerer følgende:

- Effekten af miljøvurderingerne på beslutningsprocesser vurderes ens i de to lande.
- Praktikere i Holland fokuserer mere på juridiske forhold, mens praktikere i Danmark fokuserer mere på dialog og værdier.
- Praktikere i Danmark er mere opmærksomme på, hvornår beslutninger tages og hvordan miljøvurderingen spiller en rolle i forhold til opmærksomhed på miljøforhold
- Praktikere i Danmark har mere fokus på omkostningerne ved miljøvurderingsarbejdet, herunder antallet af alternativer, der undersøges
- Danske praktikere har mindre tiltro til bygherre og ser mere negativt på kvaliteten af miljøarbejdet end praktikere i Holland.

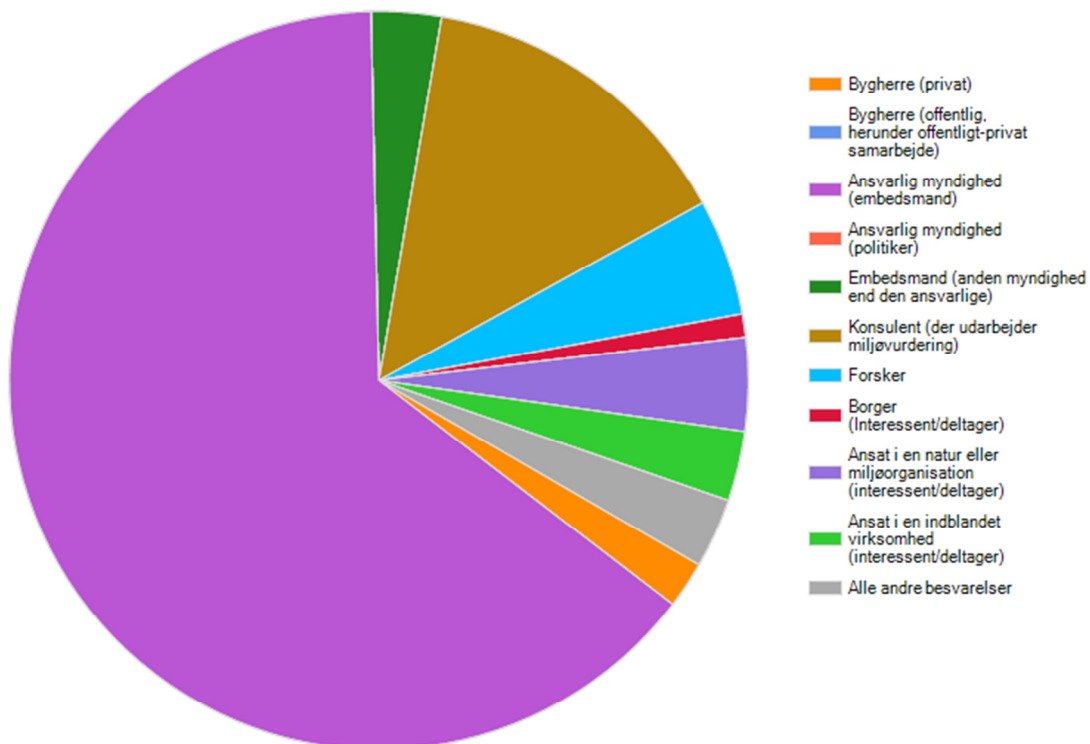
Efter en statistik behandling forventes sammenligningen publiceret i et videnskabeligt tidsskrift.

Deltagernes baggrund:

I hvor mange miljøvurderingsprocedurer har du været involveret?



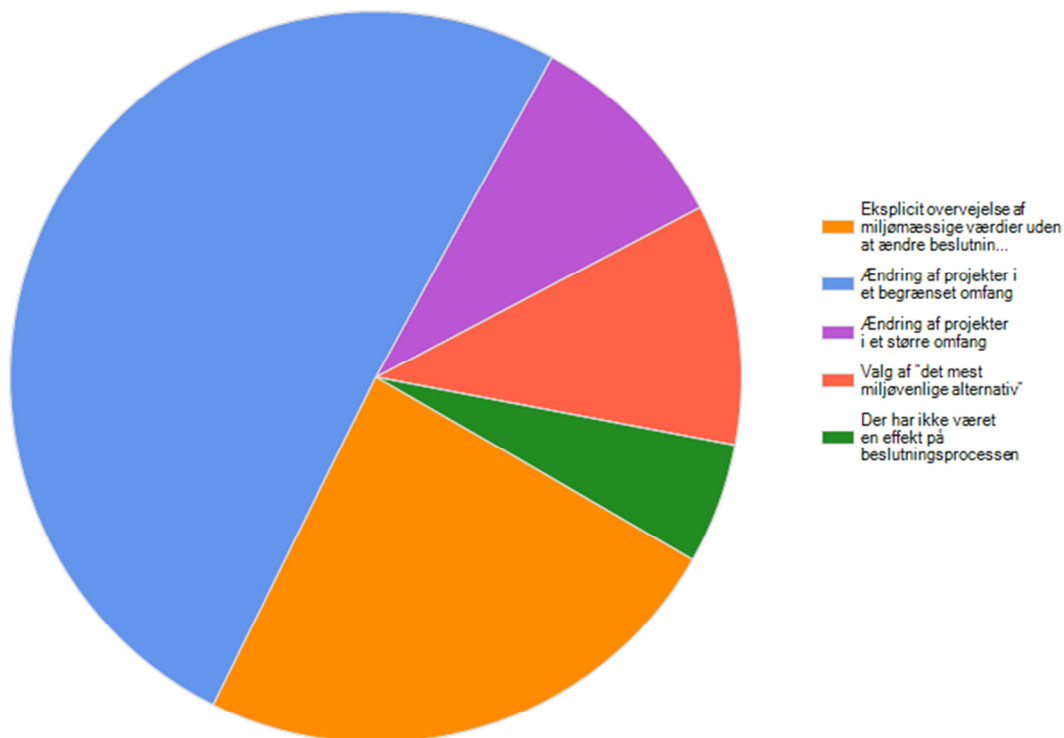
I hvilken rolle har du opnået mest erfaring med miljøvurdering? (kun 1 svar)



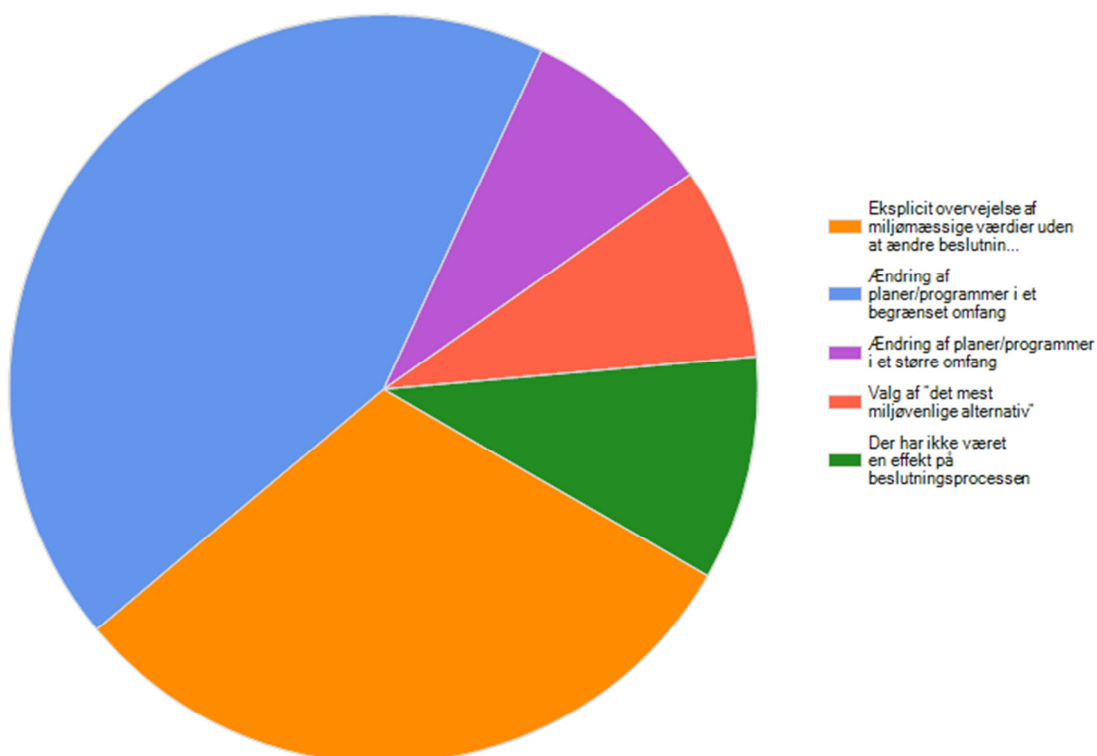
Det nuværende system

Den primære effekt af VVM og SMV på beslutningsprocesser

I praksis har den primære effekt af VVM på beslutningsprocesser været:

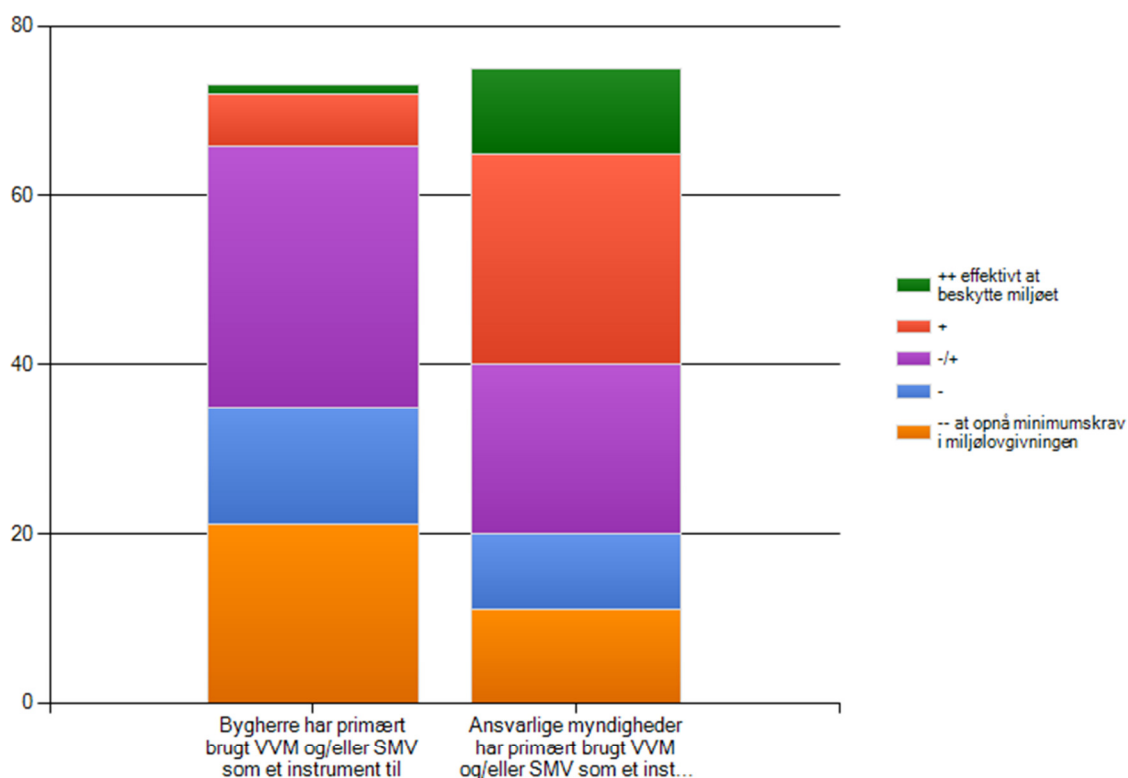


I praksis har den primære effekt af miljøvurdering af planer og programmer (SMV) på beslutningsprocesser været:

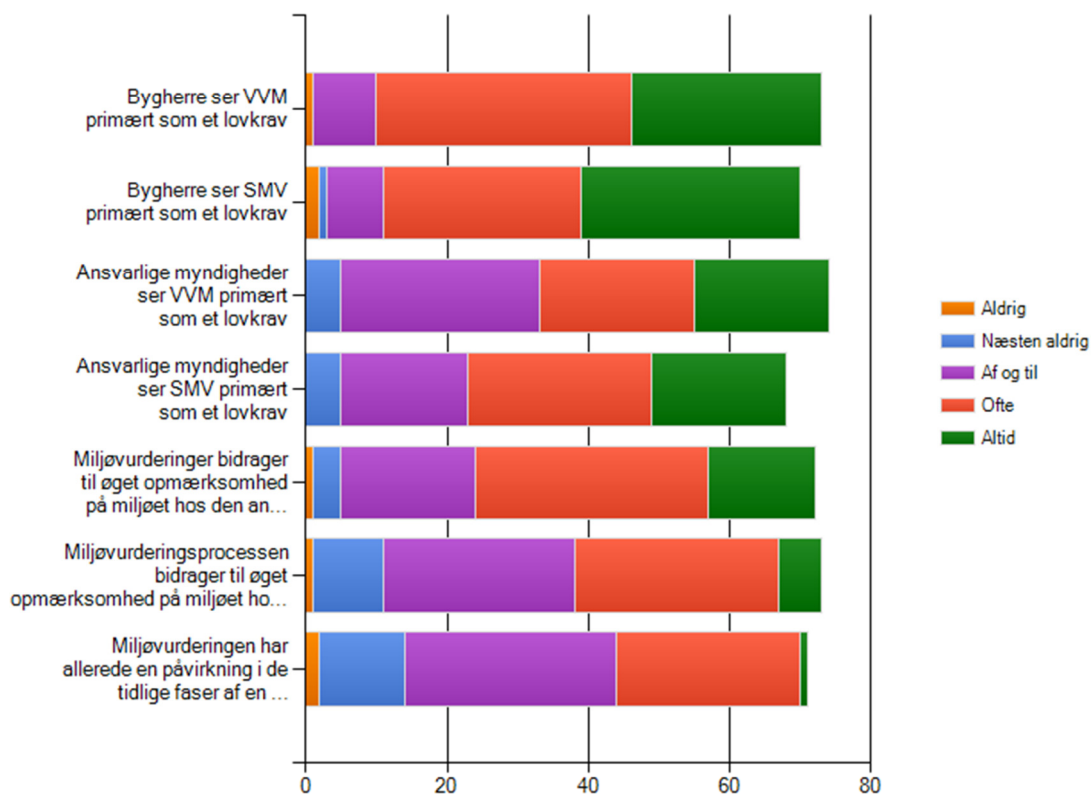


Anvendelse af SMV og VVM

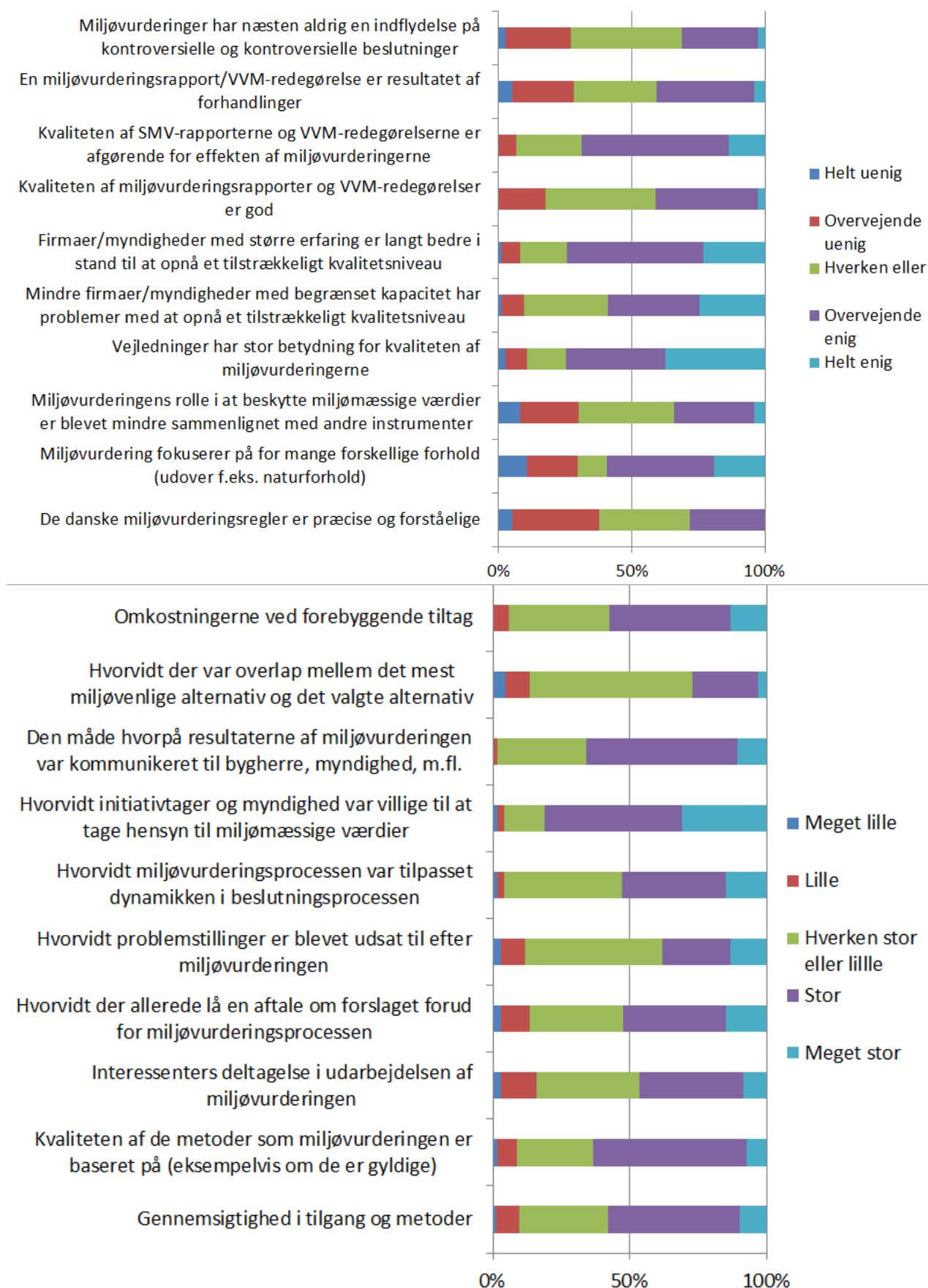
Angiv hvordan du opfatter, at bygherre og myndighed har anvendt miljøvurderinger



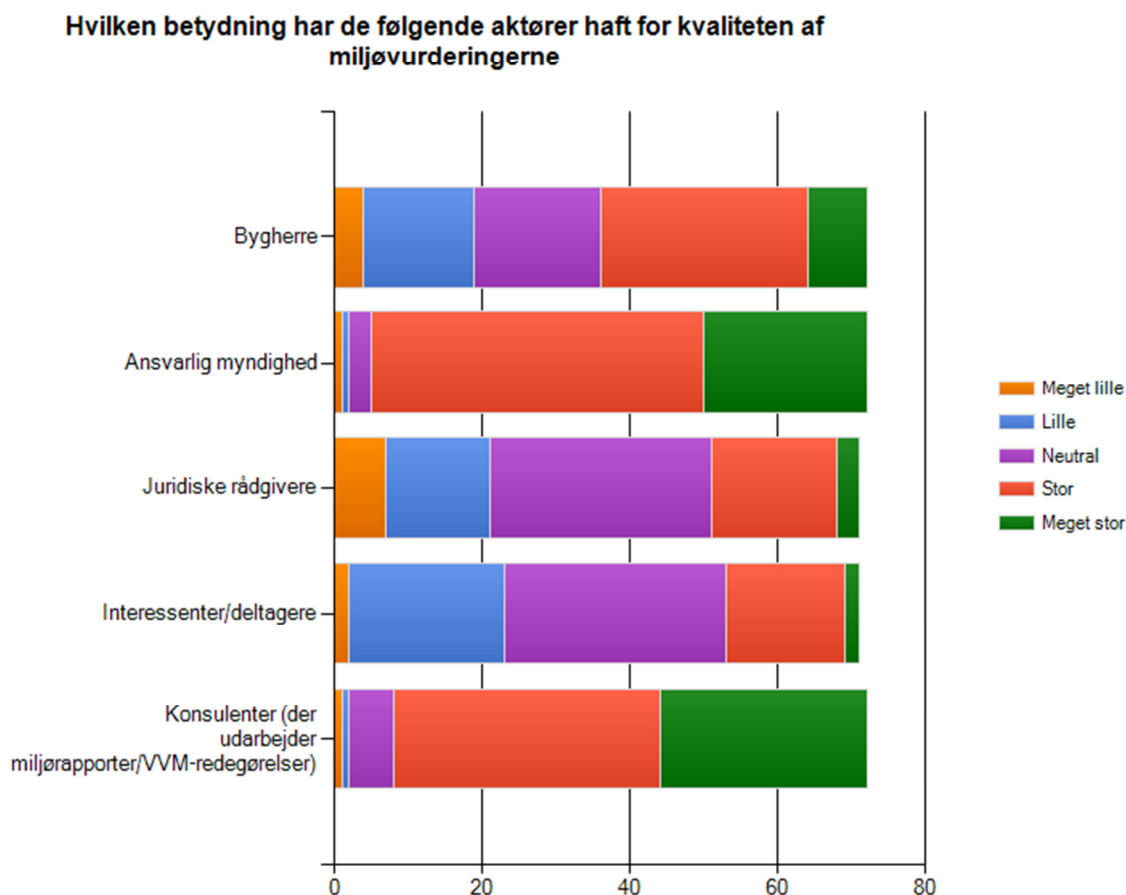
Hvor ofte oplever du følgende?



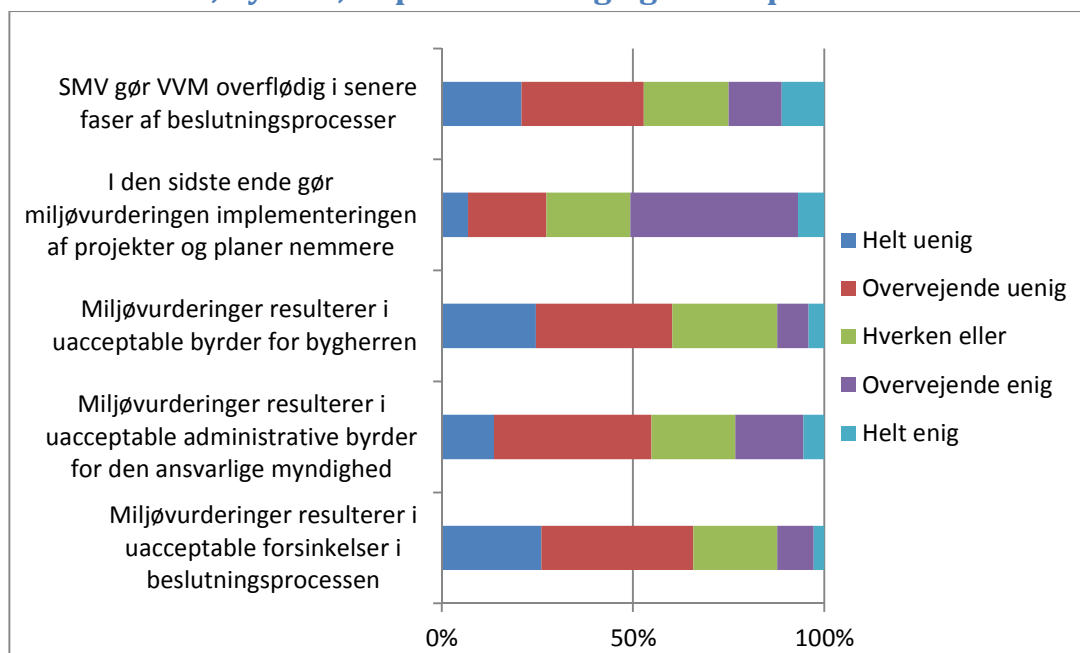
Holdninger til miljøvurderingsystemet og praksis



Aktørers betydning for kvaliteten

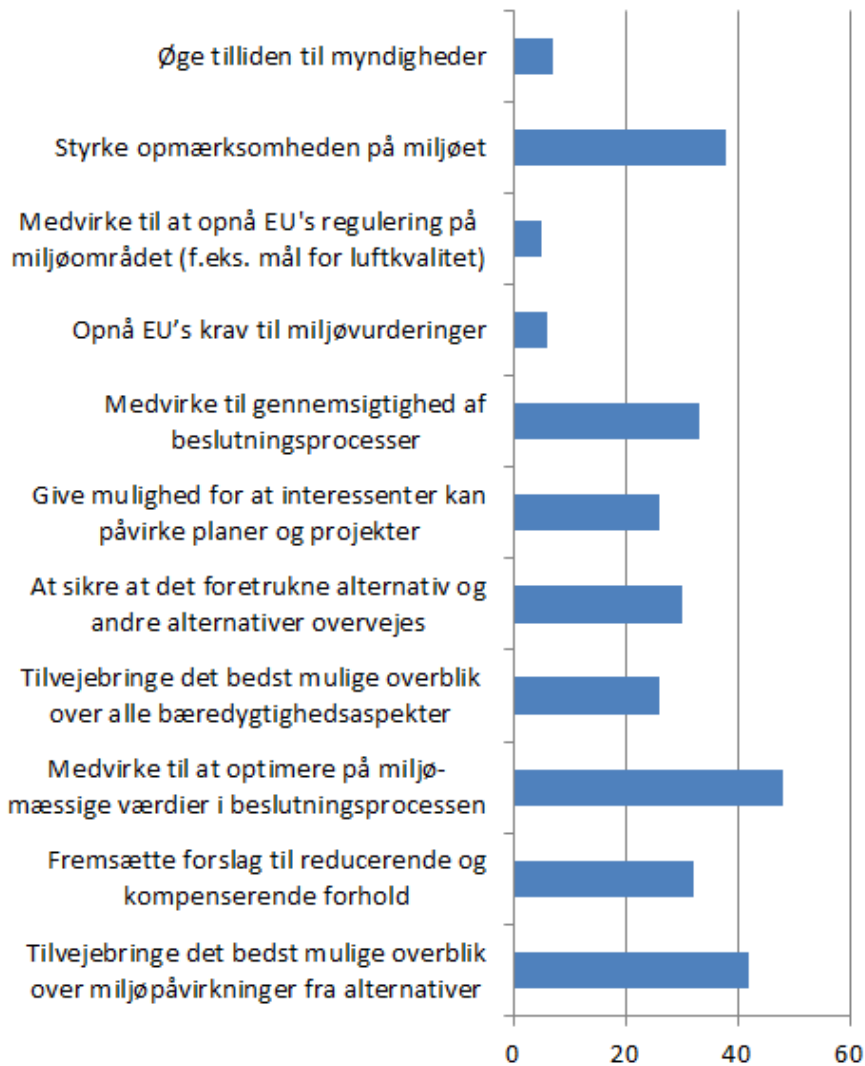


Forsinkelser, byrder, implementering og overlap



Ønsker til et fremtidigt system

De vigtigste mål med miljøvurderinger (maks. 5 svar per respondent)



De vigtigste elementer i det ideelle miljøvurderingssystem (maks. 5 svar per respondent)

