

Veiledning: Hvordan kjøre en analyse på ditt arealinnspill

Analysen er automatisert og blir kjørt med basis i mange ulike tema fra forskjellige kilder. Dataene er produsert med forskjellige nøyaktighetskrav, og blir oppdatert med ulik frekvens. Vær oppmerksom på at begrepet 'Ikke registrert' i noen tilfeller betyr 'Ikke kartlagt'. I slike tilfeller kan en tiltakshaver/forslagsstiller gis pålegg om kartlegging.

Når analysen er kjørt kommer resultatet opp i nytt vindu. Hver hovedkategori begynner med et kartutsnitt med tilhørende tegnforklaring hvor dataene som finnes innenfor kartutsnittet vises. Med andre ord synliggjøres det registreringer som både ligger innenfor og i omlandet rundt arealinnspillet. Under tegnforklaringa vises en uttømmende liste med alle data det er kjørt analyse mot. Kryssene indikere om det er treff eller ikke innenfor arealinnspillet som er lagt inn.

Resultatet av analysen skal være med på å bevisstgjøre både forslagsstiller og planleggere om hva som er relevante opplysninger om et område og som må tas hensyn til i den videre planleggingen.

Du må bruke kommunens kartløsning for å starte analysen, den startes her:

<http://kart.sorhedmark.no>

Det er to måter å kjøre analysen på:

1. Du ønsker å analysere en del av en eiendom:

Bruk søkefunksjonaliteten til venstre for kartbildet eller zoom deg inn til ønsket område.

For å kjøre analysen for en del av en eiendom, må du starte med å klikke på rapportknappen som ligger i knapperaden over kartbildet:



Rapportmenyen kommer nå til venstre for kartbildet. Du kan velge ulike analyser fra nedtrekksmenyen, men du må velge «DOK-analyse-Samlet» for å få opplysningene du trenger til vurderingsskjemaet. Klikk deretter på «Velg med polygon» og klikk deg rundt området du vil analysere i kartet. Du avslutter med å dobbeltklikke og da starter analysen. Det tar et par


minutter å produsere rapporten og den kommer opp i et eget vindu.

2. Du ønsker å analysere en hel eiendom

Søk opp en eiendom via søkefunksjonaliteten til venstre for kartbildet, for eksempel adressesøk eller gnr/bnr. Klikk deretter på eiendommen i kartbildet. Til venstre for kartbildet får du nå opp «Eiendomsinfo» og du skal velge «DOK-analyse» i nedtrekksmenyen. Under denne får du opp flere valg og du må velge en «Samlet» analyse for å få opplysningene du trenger til kartleggings skjemaet. Klikk på linken og analysen starter. Det tar

et par minutter å produsere rapporten og den kommer opp i et eget vindu.

Felles for begge metoder er at det tar noe tid å kjøre analysen. Rapporten som produseres, åpnes i eget vindu og kan skrives ut eller lagres. Rapporten inneholder ikke tilgang til skjermdata som er unntatt offentlighet (for eksempel rødlista arter og eksplosivanlegg). Dette blir sjekket av saksbehandler i kommunen etter at innspillet er sendt inn.



Sør-Hedmark

Utvalgte tema

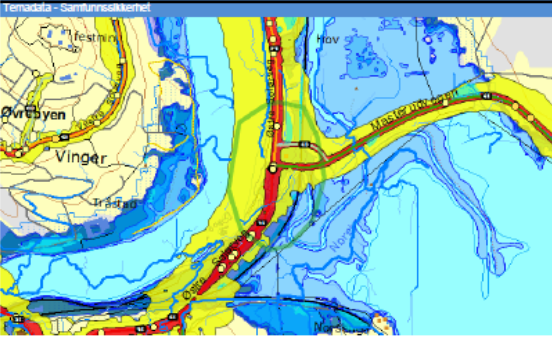
Analyserapport

Rapporten bygger på automatiserte geanalyser mot et stort antall kartlag fra mange ulike kilder. Kartlagene er produsert i henhold til ulike nøyaktighetskrav, og blir oppdatert med ulik frekvens. Det gis derfor ingen garanti for at innholdet er oppdatert og korrekt til enhver tid. Vær oppmerksom på at begrepet 'ikke registrert' i noen titteiler betyr 'ikke kartlagt'. I slike titteiler kan tittakshaver gis pålegg om kartlegging. Radon og geotekniske undersøkelser er eksempler på slike datasett. Kontakt geodataavdelingen dersom du er i tvil, eller mener rapporten inneholder feil. [Link til kart](#). (Gyldighet for link garanteres kun for rapportens produksjonstidspunkt.)

Vægt område Areal

231441,75m²

Temadataba - Samfunnsikkerhet



● Trafikkulykke - Lettere skadd	● Trafikkulykke - Alvorlig skadd	● Trafikkulykke - Meget alvorlig skadd
● Trafikkulykke - Drept	 Trafikkmengde 6001-12000	 Trafikkmengde 4001-6000
 Trafikkmengde 1501-4000	 Trafikkmengde 1-1500	 Flomveier - åpen mer enn 1 000 000 m ²
 Flomveier - åpen 500 000-1 000 000 m ²	 Flomveier - åpen 100 000-500 000 m ²	 Flomveier - åpen 50 000-100 000 m ²
 Flomveier - åpen 20 000-50 000 m ²	 Flomveier - åpen 10 000-20 000 m ²	 Flomveier forsengkinger - åpen
 Støy veg - gul sone 55-65 db	 Støy veg - rød sone > 65 db	 Flomsone 10 år
 Flomsone 20 år	 Flomsone 50 år	 Flomsone 100 år

08.05.2018 10:02:21 Side 1 av 14

 Flomsone 200 år	 Flomsone 500 år	 Flomsone - Elv og vann
 Aktsomhetsområde for flom	 Radon aktsomhet - Høy	 Radon aktsomhet - Moderat til lav
 Radon aktsomhet - Usikker		

Analysesema	Antall	Registrert	Ikke registrert	Areal
Støy veg - gul sone 55-65 db	4	x		148906,09m ²
Støy veg - rød sone > 65 db	2	x		45478,1m ²
Støy skytebane - gul sone 55-65 db	0		x	0m ²
Støy skytebane - rød sone > 65 db	0		x	0m ²
Trafikkulykke - Drept	0		x	0m ²
Trafikkulykke - Meget alvorlig skadd	3	x		0m ²
Trafikkulykke - Alvorlig skadd	3	x		0m ²
Trafikkulykke - Lettere skadd	21	x		0m ²
Trafikkmengde over 20000	0		x	0m ²
Trafikkmengde 12001-20000	0		x	0m ²
Trafikkmengde 6001-12000	6	x		0m ²
Trafikkmengde 4001-6000	6	x		0m ²
Trafikkmengde 1501-4000	3	x		0m ²
Trafikkmengde 1-1500	3	x		0m ²
Jord- og fomsikred - Potensiell sikrefare	0		x	0m ²
Steinsprang - Utløsingsområde	0		x	0m ²
Steinsprang - Utløsningsområde	0		x	0m ²
Snøskred - Utløsningsområde	0		x	0m ²
Snøskred - Utløsningsområde	0		x	0m ²
Flomsone Analyseområde	1	x		231441,75m ²
Flomsone 10 år	5	x		56165,3m ²
Flomsone 20 år	2	x		112230,57m ²
Flomsone 50 år	1	x		112230,57m ²
Flomsone 100 år	1	x		112230,57m ²
Aktsomhetsområde for flom	1	x		225980,51m ²
Elvebekker_20mbuffer	1	x		116890,55m ²
Elvebekker_Publikumsrett	3	x		751444,75m ²

📄
🖨️
⬆️
⬆️
1 / 14
⬅️
➡️
📄

Eksempel på hvordan rapporten ser ut.