



Vår saksbehandler :
Lars Smeland 78925378

Vår dato:
04.07.2006
Deres dato:
18.08.2005

Vår referanse:
2004/000153
Deres referanse:

Kopi til:

Dag Ø. Borch
Løvv. 5

9845 TANA

REGULERINGSPLAN FOR STORLAKSEN BOLIGFELT, GNR. 36/15 I SEIDA

Tana kommunestyre behandlet saken i møte den 29.06.06, og fattet følgende

Vedtak:

Tana kommune egengodkjenner *Reguleringsplan for Storlaksen boligfelt, gnr. 36/15 i Seida.*

I forhold til planforslag datert 26.01.2006 gjøres følgende endringer på plankartet:

Utvidelse av reguleringsområdet:

- 1) Reguleringsområdet utvides mot nord, slik at det også vil omfatte eiendommene gnr. 36/47, 36/134, 36/136, deler av statgrunn nord for disse områdene, samt den ikke oppmålte parsellen av gnr. 36/15 som ikke omfattes av planforslaget. Denne avgrensingen framgår av vedlagte kart.

Atkomstforhold:

- 2) Atkomstveien inn til feltet legges i grensen mellom gnr 36/15 og 36/136.
- 3) Gnr. 36/136 får ny atkomst fra denne felles atkomstveien. Eksisterende avkjøring fra RV 890 stenges.
- 4) Den delen av internveien som ligger ovenfor (øst for) tomt B8, fjernes.
- 5) Gnr. 36/47 får atkomst fra eksisterende atkomstvei til gnr. 36/134 i nord. Eksisterende avkjøring fra RV 890 stenges.
- 6) Atkomstveien til det nye boligfeltet (vest – øst) og internveien (nord – sør) får en skulder med bredde på 1 m.
- 7) Den eksisterende atkomstveien til gnr. 36/134 reguleres med bredde 5 m og veiskulder på 2 m.
- 8) Atkomstveiene i *Illustrasjonsplan for fortetting* endres i tråd med endringene i plankartet beskrevet overfor.
- 9) Atkomstveien til det nye boligfeltet og eksisterende atkomstvei til gnr. 36/134 reguleres begge med radius=9,5 (dimensjonering for liten lastebil).

Andre forhold:

- 10) Avstanden mellom RV890 og gang-/sykkelstien skal være 3 m på hele strekningen.
- 11) Skulderen på østsiden av gang-/sykkelstien skal være 2 m på hele strekningen
- 12) Frisiktsonene legges inn på plankartet i tråd med normalen i vegvesenets Håndbok 017.

Med hilsen
Deanu gielda - Tana kommune

Jørn Aslaksen
Rådmann